

CATALOGO TECNICO UNIFICATO



INDICE

LE STANZE NEL VERDE

Pergola Classica Addossata e Fly	5
Realizzazione di Pergole a misura	8
Pergola addossata Kronos	9
Pergola indipendente Kronos	11
Pergola indipendente Venere	13
Pergola Marea	15
PergoFlap	17
PergoLine	20
Porticato	23
Barchessa	25
Gazebo Oriente	27
Pannelli Chiosco	36
Gazebo Marea	38
Gazebo Oasis	40
Mensole e Pensiline	45

LE COPERTURE

Tenda Shade	50
Tegola canadese - Guaina ardesiata	51

I PANNELLI

Pannelli Grigliati Monaco	54
Pannelli Frangivista Mediterraneo	56
Pannelli Frangivista Parigi	57
Pannelli Grigliati Capri	59
Pannelli Frangivista Tenerife	60
Pannelli Frangivista Dubai	61
Pannelli Frangivista - California	61
Pannelli Frangivista Haiti	62
Semilavorati per Pannelli	63

LE FIORIERE

Fioriera Classica Pronta	65
Elementi sfusi per fioriera Classica	66
Fioriera Maxi	68
Fioriera Queens	68
Fioriera Polis	69
Fioriera Design	69
Telo per Fioriera	70

LE RECINZIONI

Recinzione Savannah e Diritta	73
Recinzione Country	74
Recinzione Marea	75
Pali tondi per staccionata	76

ACCESSORI DECORATIVI E ILLUMINAZIONE

Accessori Decorativi	79
Lampada Missisipi	81
Lampada Tevere	81

PAVIMENTI e RIVESTIMENTI

Frassino Termotrattato	83
Mururè	84
Ipè	84
Teak vaporizzato	85
CoAn	86
Pino di Svezia	87
Larice siberiano	89
Radial Wood	90
Trattamenti pavimenti	90
Accessori per pavimenti	91
Pavimentazioni e pareti verticali in WPC	99

CASETTE, BUNGALOW E RICOVERI AUTO

Casetta Vaniglia	105
Casetta Vaniglia Superior	106
Casetta Lerici	107
Casetta Portofino	108
Casetta QBO	109
Casetta Regis	110
Casetta Menta	111
Casetta Flower Professional	112
Casetta Maddalena	114
Casa Domus	117
Garage Classico	120
Garage Menta	121
Accessori per case e garage	122
Carport Twinport	128
Carport Leopardo	129
Carport Classico	130
Carport Maxi	131
Carport Leonardo	133

PISCINE

Piscina Ambra	135
Accessori optional per piscine	136
Trattamento acqua	137
Terrazze	138

GIOCHI

Torrette Tilly	140
Giochi Tilly	142
Giochi a molla	143
Ricambi per giochi	143

MOBILI DA GIARDINO

Penelope	147
Ulisse	148
Cuscini e cappucci per mobili Alce Living	149

ARREDO URBANO

Bacheca per Parchi	150
Percorso salute	150
Fiorera Polis	151
Set Camping	151
Panchina Iron	152
Panchina City	152
Cestini City	153

IL LEGNO

Profili bilamellari e lamellari in Pino di Svezia	155
Archi Lamellari	157
Profili Massello in Pino di Svezia	157
Profili pino massello centro Europa	159
Perlinato e profili da rivestimento	160
Pali Tondi in Pino	162
Profili in CoAn	164
Elementi strutturali in abete e lavorazioni profili	165
Materiale per carpenteria	166
Impregnanti e manutenzione del colore	167

FERRAMENTA

Portapali e Ancoraggi Pavimento	168
Staffe e Supporti a Muro	169
Angolari e Piastrine - Viti	170
Dadi e Rondelle - Ferramenta Cancelli e Recinzioni	171
Ferramenta in Kit	172

SOLUZIONI A MISURA

173

LEGENDA

In tutto il catalogo tecnico sono state utilizzate delle icone per rappresentare i servizi di Alce. Eccole tutte insieme:



Il processo di impregnazione in autoclave utilizza solo sali senza cromo né arsenico.



Tutti i prodotti o componenti di prodotto impregnati in autoclave godono di una garanzia di 10 anni contro eventuali attacchi di muffe, funghi marcescenze e agenti atmosferici.



L'impregnazione colore noce effettuata da Alce dà diritto a 5 ulteriori anni di garanzia per un periodo totale di 15 anni sui prodotti già impregnati in autoclave classe 3.



Per alcuni prodotti possono essere richieste soluzioni personalizzate e su misura.



Project è il programma che Alce ha sviluppato per le strutture su misura più complesse e di dimensioni notevoli.



Prodotto realizzato in CoAn



- I prodotti contrassegnati da questo simbolo possono essere richiesti anche nel colore noce, bianco o grigio, laddove specificato
- Per le ordinazioni occorre specificare:
 - cod. articolo /0 per la colorazione noce RAL 8008
 - cod. articolo /1 per la colorazione bianco RAL 9010
 - cod. articolo /2 per la colorazione grigio RAL 7046
- Attenzione: per esigenza di resa della colorazione, il servizio con tinta bianco RAL 9010 e grigio RAL 7046 deve essere effettuata su prodotti NON precedentemente impregnati in autoclave ma solo trattati con preservante, dunque viene meno la garanzia di 10 anni
- Per alcune referenze (es. Casetta Vaniglia) Alce propone anche altre tonalità

CLASSI D'IMPREGNAZIONE

La diversa concentrazione di Sali impiegata durante il processo di impregnazione determina la classe d'appartenenza:

CLASSE 4

Identifica tutti i prodotti impregnati destinati al contatto diretto con il terreno e quindi più suscettibili a funghi, muffe, etc.

CLASSE 3

Identifica tutti i prodotti impregnati non destinati al contatto diretto con il terreno.

In caso di richiesta di impregnazione Classe 4 su prodotti per i quali è normalmente prevista la Classe 3, è da considerare:

- maggiorazione del prezzo di vendita
- tempi di consegna più lunghi, da concordare con l'ufficio vendite
- in caso di pali tondi, è comunque da considerare, per contratto, un 5% fisiologico di marcescenza



DALL'ESPERIENZA ALCE UN NUOVO MATERIALE PER VIVERE LA NATURA

C_o+A_n[®] CONIFERA ANTICHIZZATA

Sperimentare nuove sensazioni tattili e visive grazie a soluzioni innovative per il dehors, che si rifanno a materiali estremamente naturali, veri, e quindi vivi.

Da questo intento nasce **C_o+A_n[®]**, il nuovo materiale progettato da Alce.

Ottenuto da legno di conifera mediante una serie di trattamenti controllati e certificati, **C_o+A_n[®]** è disponibile sia in profili sfusi, per realizzare soluzioni a misura, sia in strutture standard fornite in kit.

La sua texture unica è il frutto di un particolare mix di lavorazioni e colorazioni e permette di realizzare strutture, pavimentazioni, accessori decorativi e qualsiasi altro oggetto destinato sia all'interno che all'esterno della casa: il legno da cui si ottiene il **C_o+A_n[®]** è infatti impregnato in autoclave in classe 3.

Ulteriori garanzie e certificazioni, oltre all'esperienza ventennale di Alce, attestano l'elevato grado di prestazione e sicurezza di questo materiale, la cui flessibilità permette grande libertà progettuale e costruttiva.



Il Prodotto

C_o+A_n[®] è un legno di conifera, di origine centro-nord Europa, trattato con un ciclo di produzione che ne determina un aspetto antichizzato di colore grigio argento con venature rossastre. Il ciclo di produzione prevede anche il processo di impregnazione in autoclave sotto pressione, pertanto il legno **C_o+A_n[®]** è certificato Istituto Giordano ed ha una garanzia di 10 anni in classe di impiego 3 (UNI EN 335). Alce propone un assortimento di **C_o+A_n[®]** che va dal Massiccio, con classe di resistenza C24 (UNI EN 338), al Lamellare, con classe di resistenza GL24-h (UNI EN 1194).

Lavorazioni e utilizzo

C_o+A_n[®] è un legno tenero, pertanto si presta ad ogni tipologia di lavorazione, ed essendo trattato in autoclave è possibile utilizzarlo all'esterno per la realizzazione di pensiline, porticati e gazebo.

Caratteristiche tecniche

- Peso Specifico	450 Kg/m ³
- Resistenza a compressione assiale	38 N/mm ²
- Resistenza a flessione	73 N/mm ²
- Resistenza all'urto	scarsa
- Modulo di elasticità	15000 N/mm ²
- Durabilità naturale	4
- Ritiro	medio
- Stabilità dimensionale	discreta
- Reazione al fuoco	D-s2, d0
- Grado di umidità	dry graded

COME AVERE IL TUO PRODOTTO IN C_o+A_n[®]

1. Ordinando uno dei prodotti standard in C_o+A_n[®] proposti a catalogo
2. Ordinando in C_o+A_n[®], previa richiesta di fattibilità e quotazione, un prodotto standard proposto a catalogo in altra essenza.
3. Ordinando, previa richiesta di fattibilità e quotazione, una soluzione a misura progettata e realizzata apposta per te con i profili sfusi in C_o+A_n[®] presenti a catalogo.



PERGOLA CLASSICA E FLY



CLASSICA INDIPENDENTE



CLASSICA ADDOSSATA



FLY



CLASSICA ADDOSSATA

Pergola Classica e Fly

Informazioni tecniche Classica:

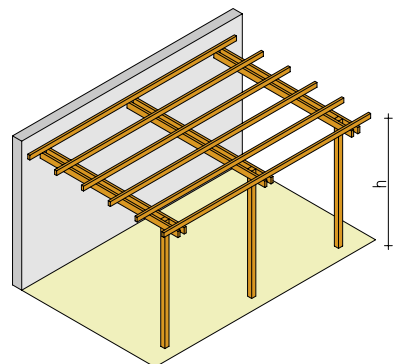
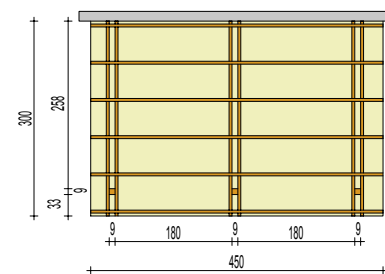
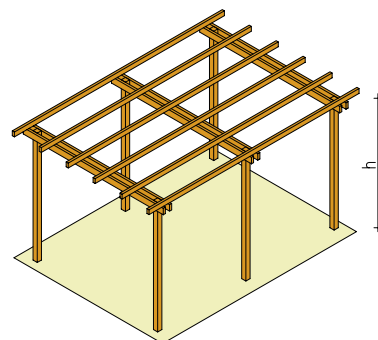
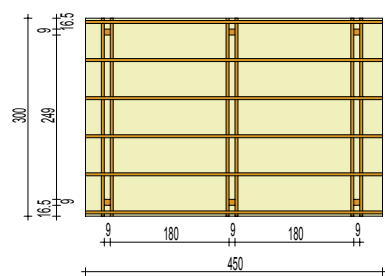
- Materiale: pino di Svezia lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale
 - Classe di impregnazione: 3
 - Prodotto fornito in kit di montaggio; il kit comprende:
 - pali bilamellari, sezione 9x9 cm
 - travi lamellari sez. 4,5x12
 - cavalieri lamellari con estremità sagomate a 45°, sezione 4,5x9 cm
 - ferramenta per il montaggio (compresa staffa a muro cod 25040 per i modelli 03261)
- portapali esclusi in tutti i modelli

Informazioni tecniche Fly:

- Materiale: Pino di Svezia massello o lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale
 - Classe di impregnazione: 3
 - Prodotto fornito in kit di montaggio; il kit comprende:
 - pali bilamellari, sezione 9x9 cm
 - travi lamellari curvilinee, sezione 6x12 cm e cavalieri pino massello, sezione 4,5 x 4,5 cm
 - ferramenta per il montaggio inclusa
- portapali e tasselli per il fissaggio esclusi

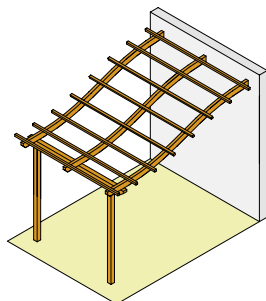
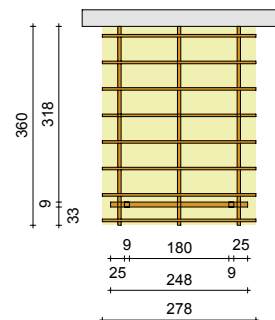


Pergola classica indipendente e addossata



				SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice
Pergola Classica Indipendente 300x450 cm h 240 cm trave sez. 4,5x12 cm carico sopportato: fino a 170 kg/mq	pino lamellare	kit struttura	01160	01160/0
		kit estensione	02020	02020/0
Pergola Classica Addossata 300x450 cm h 240 cm trave sez. 4,5x12 cm carico sopportato: fino a 150 kg/mq	pino lamellare	kit struttura	03261	03261/0
		kit estensione	04061	04061/0

Pergola Fly



Moove Fly
h 210 cm
360x278 cm
(Trave sagomata
non fresata)

pino lamellare
e massello

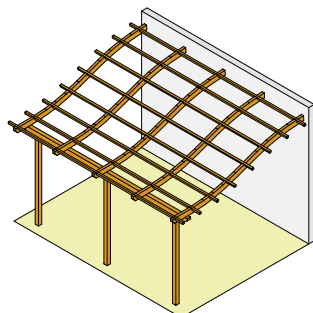
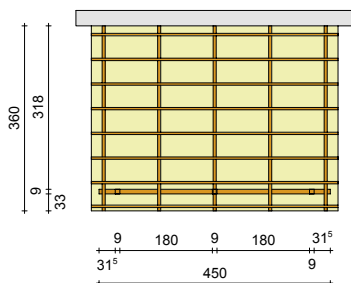
kit struttura

03601

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

03601/0



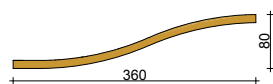
Moove Fly
h 210 cm
360x480 cm
(Trave sagomata
non fresata)

pino lamellare
e massello

kit struttura

03600

03600/0



**Trave lamellare
sagomata Fly**
6x12x360 cm

fornita non
fresata

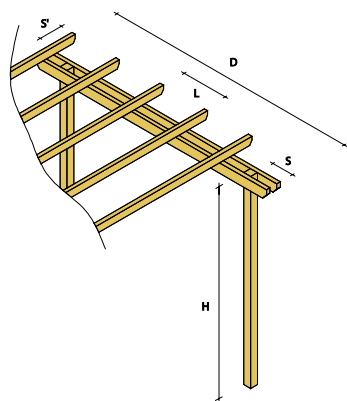
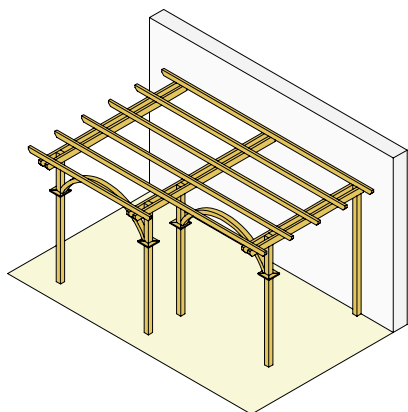
trave

13455

13455/0

Realizzazione di pergole a misura

SUGGERIMENTI PER REALIZZARE PERGOLE INDIPENDENTI E ADDOSSATE CON DIMENSIONI DIVERSE DAI KIT PROPOSTI



D - Lunghezza della trave

L - Distanza tra cavalieri: da 40 a 60 cm in funzione della copertura della pergola

S - Sporgenza della trave o delle travi rispetto al palo: da 10 a 60 cm in funzione della copertura della pergola

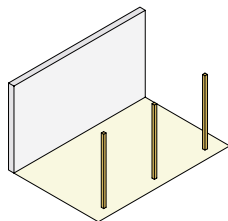
S' - Sporgenza del cavaliere: da 10 a 30 cm

H - Altezza del palo: da 240 a 300 cm

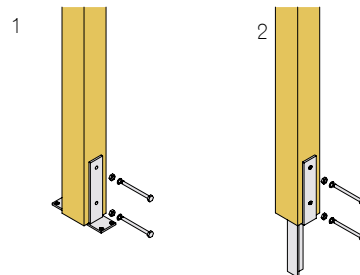
Per strutture di dimensioni particolarmente importanti è necessario ricorrere al servizio Project by Alcotech, richiedendo gli appositi moduli per la raccolta informazioni all'Ufficio Tecnico Alce

IL PALO - Possibili alternative di fissaggio a terra (con relativi kit di fissaggio)

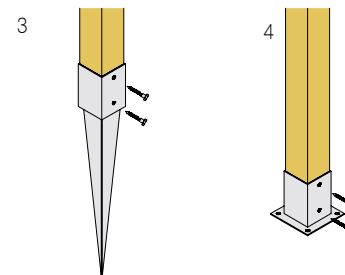
Materiali:
- Profili quadrati standard in massello o lamellare sezione 9x9, 12x12



- 1 - Ancoraggio a pavimento
- 2 - Ancoraggio da annegare nel cemento

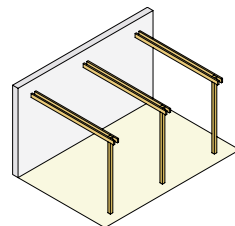


- 3 - Portapalo da piantare nel terreno
- 4 - Portapalo da pavimento

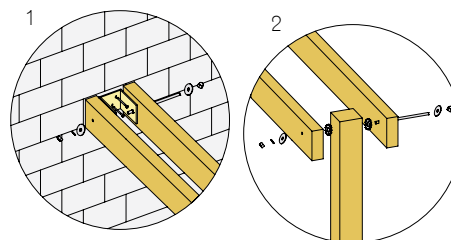


LA TRAVE - Possibili alternative di fissaggio a muro

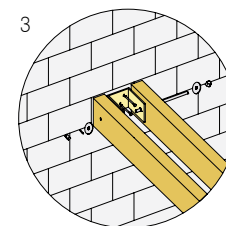
Materiali:
- Profili standard in massello o lamellare di sezione variabile a seconda della lunghezza della trave e del carico sovrastante



- 1 - Staffa ad "U"
- 2 - Kit fissaggio trave a palo, 9x9 12x12

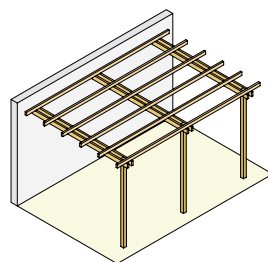


- 3 - Kit fissaggio trave a muro con supporto

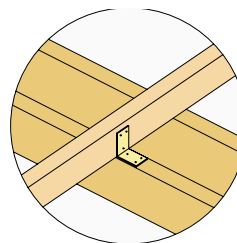


IL CAVALIERE - Possibili alternative di fissaggio cavaliere a trave

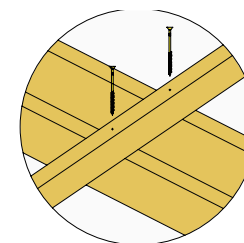
Materiali:
- Profili standard in massello o lamellare di sezione variabile a seconda della lunghezza della luce di appoggio e del carico sovrastante



- 1 - Kit fissaggio cavaliere con angolari



- 2 - Kit fissaggio cavaliere con viti torx



PERGOLA ADDOSSATA KRONOS



Pergola addossata Kronos

Informazioni tecniche:

- Materiale: CoAn garanzia 10 anni (per informazioni tecniche CoAn vedi pag 2)

Il kit comprende:

- pali lamellari sagomati, sezione 10x16 cm
- travi portanti lamellari sagomate, sezione 10x16 cm
- tenda scorrevole completa di cassonetto di protezione in alluminio colore RAL 9007 grigio antracite, guide ed accessori per il funzionamento ad argano, telo in tessuto acrilico
- griglie decorative in profili di CoAn massello sezione listello 5,7x2 cm distanza fra i listelli

- 6 cm, provvista di cornice perimetrale sezione 9x2 cm
- portapali e staffe a muro a scomparsa comprese nel kit
- ferramenta per il montaggio (tasselli esclusi)
- Istruzioni di montaggio



Pergola addossata Kronos	Dimensioni cm		Codice
	Pergola Addossata Kronos con griglie e tenda acrilico color avena	310x299	01405
	Pergola Addossata Kronos con griglie e tenda acrilico color grigio scuro		01406
	Pergola Addossata Kronos con griglie e tenda acrilico color rosso mattone		01407
	Pergola Addossata Kronos con griglie e tenda acrilico color marrone a strisce		01408
	Motorizzazione somfy per tenda Pergola Kronos		01415
	Telecomando ad un canale		01106

PERGOLA ADDOSSATA KRONOS A MISURA: Possibilità di soluzioni a misura con larghezza e profondità da un minimo di 200 cm a un massimo di 500 cm

Suggerimenti per il montaggio della pergola Addossata Kronos: vedi pag 12

Pergola addossata Kronos a misura
Con griglie e tenda in acrilico color Avena: cod. 01410
Con griglie e tenda in acrilico color Grigio scuro: cod. 01411
Con griglie e tenda in acrilico color Rosso mattone: cod. 01412
Con griglie e tenda in acrilico color Marrone a strisce: cod. 01413

PERGOLA INDIPENDENTE KRONOS



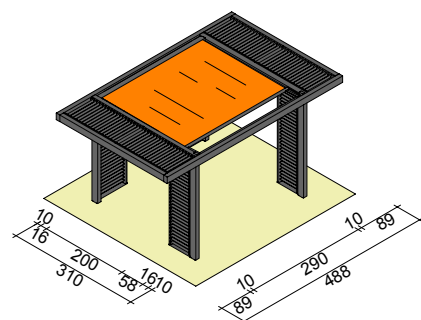
Pergola indipendente Kronos

Informazioni tecniche:

- Materiale: CoAn garanzia 10 anni (per informazioni tecniche CoAn vedi pag 3)

Il kit comprende:

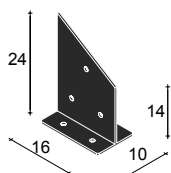
- pali lamellari sagomati, sezione 10x16 cm
- travi portanti lamellari sagomate, sezione 10x16 cm
- tenda scorrevole completa di cassonetto di protezione in alluminio colore RAL 9007 grigio antracite, guide ed accessori per il funzionamento ad argano, telo in tessuto acrilico
- griglie decorative in profili di CoAn massello sezione listello 5,7x2 cm distanza fra i listelli 6 cm, provvista di cornice perimetrale sezione 9x2 cm
- portapali a scomparsa compresi nel kit
- ferramenta per il montaggio (tasselli esclusi)
- Istruzioni di montaggio



Pergola indipendente Kronos

	Dimensioni cm	Codice
Pergola Indipendente Kronos con griglie e tenda acrilico color avena	488x309	01400
Pergola Indipendente Kronos con griglie e tenda acrilico color grigio scuro		01401
Pergola Indipendente Kronos con griglie e tenda acrilico color rosso mattone		01402
Pergola Indipendente Kronos con griglie e tenda acrilico color marrone a strisce		01403
Motorizzazione somfy per tenda Pergola Kronos		01415
Telecomando ad un canale		01106

SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DELLE PERGOLE KRONOS INDIPENDENTE E ADDOSSATA



Fissaggio a terra

Le pergole Kronos vengono fornite già complete di staffa a scomparsa per il fissaggio a terra (cod. 28029); sono esclusi i tasselli perché in funzione del tipo di pavimentazione

Manutenzione

Alce srl consiglia la manutenzione di CoAn ogni due anni per mantenere vivo l'effetto grigio argenteo. Alce srl fornisce un KIT MANUTENZIONE (cod 15019) contenente tutto il necessario per mantenere intatte le caratteristiche tattili e visive del CoAn (vedi pag 167)

Carico e verifica strutturale

Si consiglia di procedere sempre alla verifica strutturale in funzione di luogo di installazione della struttura, ventosità, carichi pesanti e accidentali.

PERGOLA INDIPENDENTE VENERE



Pergola indipendente Venere

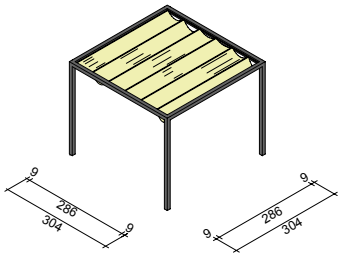
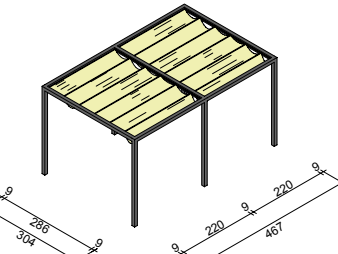
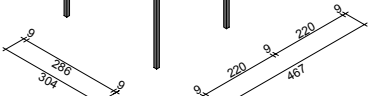
Informazioni tecniche:

- Materiale: CoAn garanzia 10 anni (per informazioni tecniche CoAn vedi pag 3) ovvero Pino di Svezia impregnato in autoclave fornito color naturale oppure Pino di Svezia verniciato bianco RAL 9010*

Il kit comprende:

- pali in bilamellare sagomati, sezione 9x9 cm
- travi portanti in bilamellare sagomate, sezione 9x9 cm
- tenda scorrevole completa di guide in alluminio colore RAL 9010 bianco ed accessori per il funzionamento manuale, telo in tessuto acrilico
- ferramenta per il montaggio (portapali e tasselli esclusi)
- Istruzioni di montaggio



Pergola indipendente Venere	Dimensioni cm		Codice
	304x304		01420
	304x467		01421
	304x304		01422
	304x467		01423
	304x304		01424
	304x467		01425

* in questo caso, poiché il trattamento di pigmentazione viene effettuato su materiale non impregnato in autoclave ma solamente trattato con preservante, viene meno la garanzia di 10 anni.

SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DELLA PERGOLA VENERE

Fissaggio a terra

I pali della pergola Venere possono essere fissati a terra con qualsiasi tipo di portapalo per sezione 9x9.

Manutenzione Pergola Venere in CoAn

Alce srl consiglia la manutenzione di CoAn ogni due anni per mantenere vivo l'effetto grigio argenteo. Alce srl fornisce un KIT MANUTENZIONE (cod 15019) contenente tutto il necessario per mantenere intatte le caratteristiche tattili e visive del CoAn (vedi pag 167)

Carico e verifica strutturale

Si consiglia di procedere sempre alla verifica strutturale in funzione di luogo di installazione della struttura, ventosità, carichi pesanti e accidentali

PERGOLA MAREA



Pergola Marèa

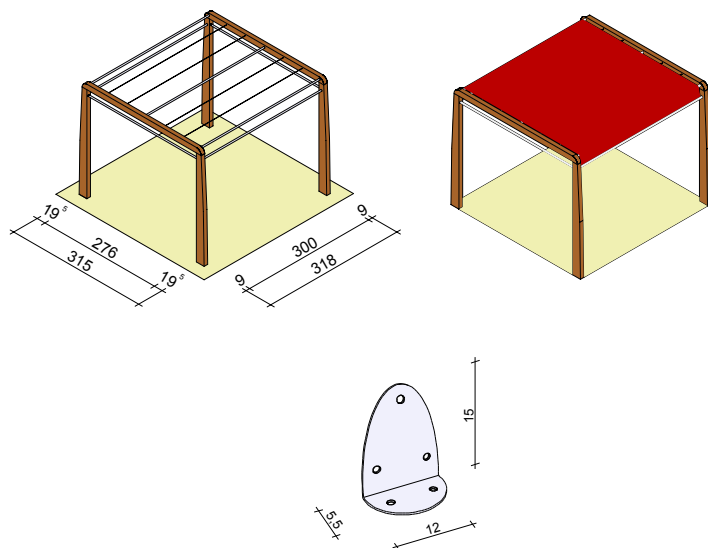
Dotazioni kit standard:

- Materiale: pino di Svezia lamellare impregnato in autoclave tintecciato color noce, Acciaio inox AISI 304 satinato scotch brite
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito in kit di montaggio; il kit comprende:
 - pali lamellari sagomati, sezione 9x19,5 cm
 - travi lamellari sagomate, sezione 9x12 cm
 - tubi in acciaio inox satinato \varnothing 42,4 mm con flangia e cavi in acciaio inox \varnothing 4 mm
 - copertura esclusa

- ferramenta e raccorderia per il montaggio (portapali esclusi)
- Fissaggi: per il fissaggio della struttura a terra utilizzare l'apposita staffa (art. 16024) e relativi viti fissaggio
- È disponibile l'apposito kit di copertura
- Pergola Marea viene fornita tintecciata color noce RAL 8008 con finitura a spruzzo. È possibile richiedere il colore bianco RAL 9010 o grigio RAL 7046 con una maggiorazione del 40% sul prezzo di vendita. In tal caso, poichè il trattamento di pigmentazione viene effettuato su materiale non impregnato in autoclave ma solamente trattato con preservante, viene meno la garanzia di 10 anni.



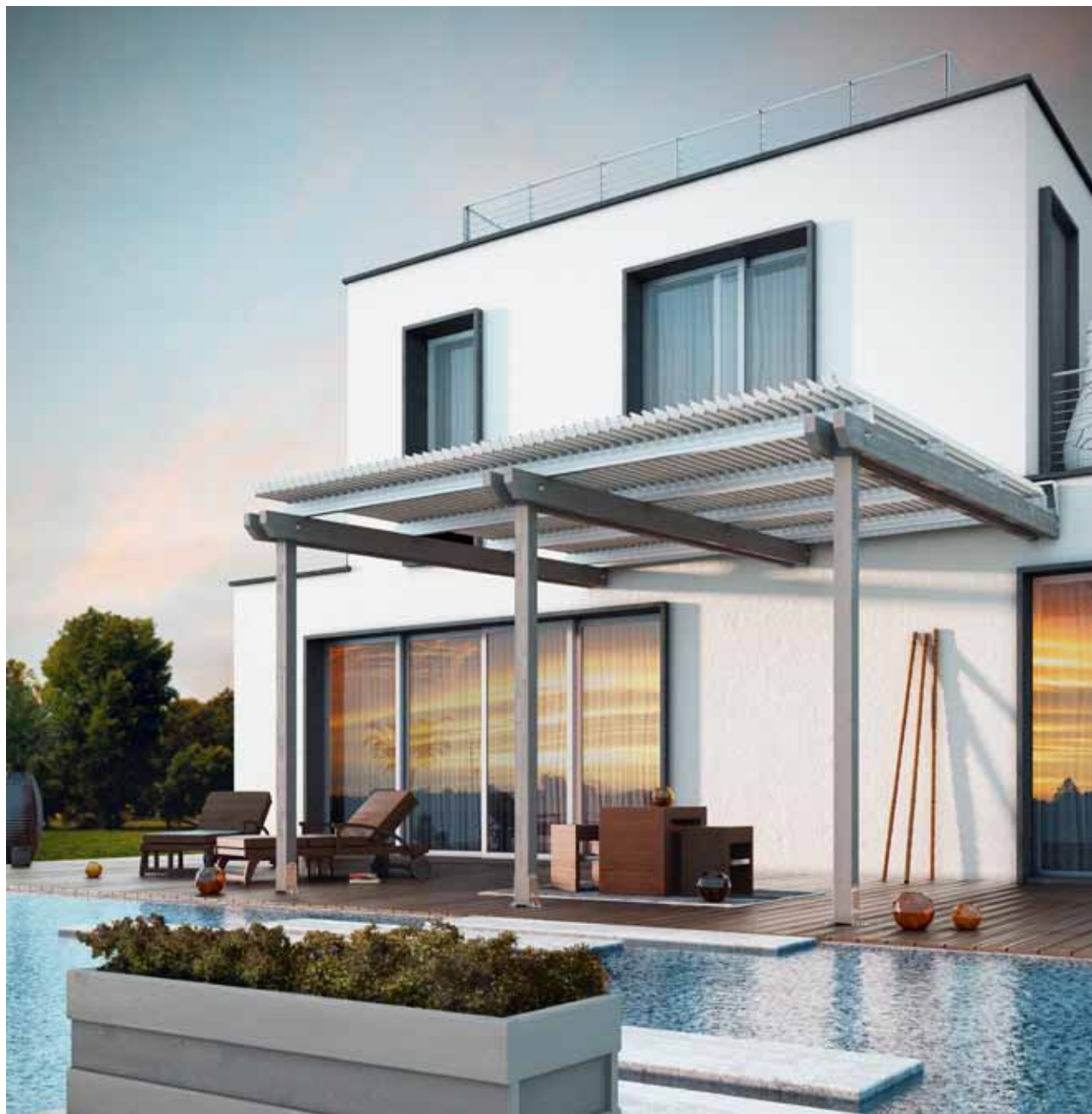
Pergola Marèa



		Codice
Kit struttura 315x318x h 250 cm	Pino lamellare + acciaio inox	01086
	Pino lamellare + alluminio	01091
Coperture telo ombreggiante Soltis ©	Bianco	01087
	Rosso	01088
	Amaranto	01089
Staffa Marèa	Acciaio inox AISI 316	16024
Kit fissaggio staffa Marèa a palo Pergola (bulloni a dadi)	1 Kit ogni 2 staffe	16036
Kit fissaggio staffa Marèa a terra per cemento (tasselli)	1 Kit ogni 2 staffe	16037
Spray protettivo per acciaio inox		15061

SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI UNA PERGOLA MARÈA IN KIT (La pergola Marèa è un modello depositato)

Copertura	Carico e verifica strutturale	Grado di umidità del materiale
Il kit di copertura specifico è realizzato in telo microforato ombreggiante Soltis® che garantisce elevati livelli di qualità e prestazioni nel tempo.	Si consiglia di procedere sempre alla verifica strutturale in funzione di luogo di installazione della struttura,ventosità, carichi pesanti accidentali (neve) e permanenti (coperture).	Prima dell'installazione del prodotto si suggerisce di verificare il grado di umidità del materiale. In caso di installazione con materiale molto umido si consiglia di tenere conto del successivo ritiro del materiale e di provvedere al successivo serraggio di viti e bulloni.
Il buon design di Alce	Installazione del prodotto in prossimità mare	
Pali e travi sono giuntati con incastri legno-legno per evitare ferramenta in vista sulla struttura	Si consiglia di trattare preventivamente tutti gli elementi in acciaio inox con lo specifico spray protettivo, al fine di potenziarne la resistenza. A richiesta e su preventivo può essere fornita con componenti in acciaio inox AISI 316.	
Fissaggio a terra		
Per il fissaggio a terra della pergola Marèa utilizzare l'apposita staffa cod. 16024 ed i relativi viti di fissaggio. Ogni 2 staffe occorrono 1 kit fissaggio staffa a palo (cod. 16036) e 1 kit fissaggio staffa a terra (cod. 16037). Il kit cod. 16037 è stato concepito per il fissaggio della staffa su cemento; per il fissaggio su legno contattare l'ufficio tecnico Alce.		



Pergoflap

Caratteristiche tecniche struttura legno:

- Legno: di pino svedese lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale
- Palo sezione 9x9 cm
- Travi accoppiate sezione 5,6x15,5 cm

Dotazioni kit a misura pergoflap:

- Struttura in legno di pino lamellare impregnata in autoclave colore verde naturale
- Struttura flap in alluminio verniciato con movimentazione ad argano a scelta fra i colori: marrone RAL 8017, bianco RAL 9010, avorio RAL 1013
- Colori degli elementi in plastica della struttura flap di colore come la struttura in alluminio
 - Tettuccio a muro in alluminio verniciato
- Ferramenta per fissaggio della struttura inclusi i portapali ed esclusi i tasselli ad espansione per fissaggio a pavimento e a muro

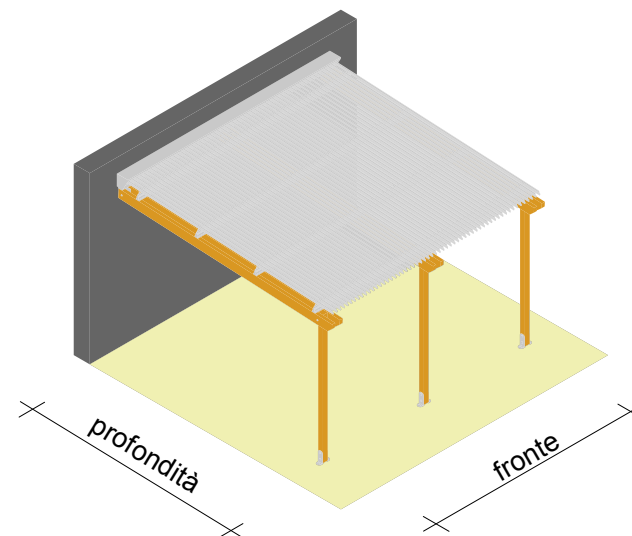
Dotazioni Optional:

- Grondaia e pluviale in alluminio verniciato
- Cupolino a muro in alluminio verniciato
- Motorizzazione elettrica radio
- Telecomando ad un canale
- Telecomando a 4 canali
- Pergoflap viene fornita impregnata in autoclave colore verde naturale. È possibile richiedere il colore grigio RAL 7046 o bianco RAL 9010 con una maggiorazione del 18% o tinteggiato noce RAL 8008 con finitura a spruzzo con una maggiorazione del 10% su preventivo contattando l'ufficio tecnico. Nota bene: per le strutture fornite nelle colorazioni grigio e bianco, poichè il trattamento di pigmentazione viene effettuato su materiale non impregnato in autoclave ma solamente trattato con preservante, viene meno la garanzia di 10 anni.

Pergoflap misura	Cod.
Struttura a misura* (cupolino incluso nella struttura)	01109
Kit grondaia frontale e pluviale	01119

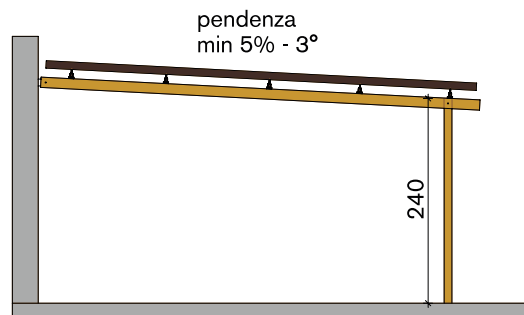
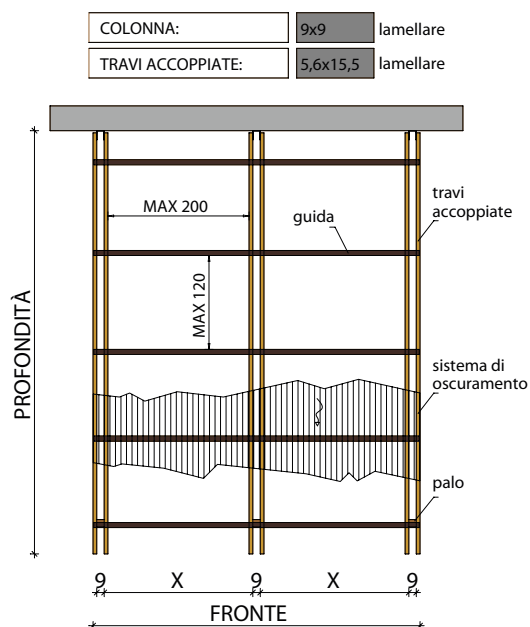
* Larghezza frontale (esterna da palo a palo): da 290 cm a max 500 cm
Profondità sviluppo tenda: da 270 cm a max 500 cm

Accessori flap a misura	Codice
Motorizzazione elettrica radio	01105
Telecomando ad un canale	01106
Telecomando a quattro canali	01107



Quando è chiusa, la copertura Pergoflap diventa impermeabile.

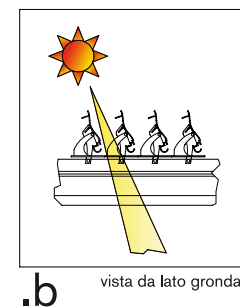
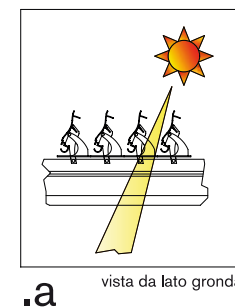
SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DEL KIT PERGOFLAP



Profondità cm	Fronte cm	2 colonne			3 colonne			4 colonne		
		150	di 10 in 10	200	210	di 10 in 10	400	410	di 10 in 10	500
2 GUIDE	150	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 GUIDE	270	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 GUIDE	340	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 GUIDE	390	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5 GUIDE	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•

NOTE

- dati tecnici standard minimi per il corretto funzionamento della copertura, pendenza minima 3° - 5% se non si dovessero rispettare i dati indicati,
- Alce s.r.l. non si assume la responsabilità per eventuali infiltrazioni d'acqua relative al deflusso della medesima
- lamelle da 87,5 mm in alluminio verniciato
- orientamento da 0° a 80°
- protezione dal sole e dalla pioggia
- facile da installare
- resistente agli agenti atmosferici
- realizzabile in qualsiasi forma
- possibilità di realizzare coperture modulari
- per il fissaggio a terra utilizzare gli appositi portapali già inclusi nel kit



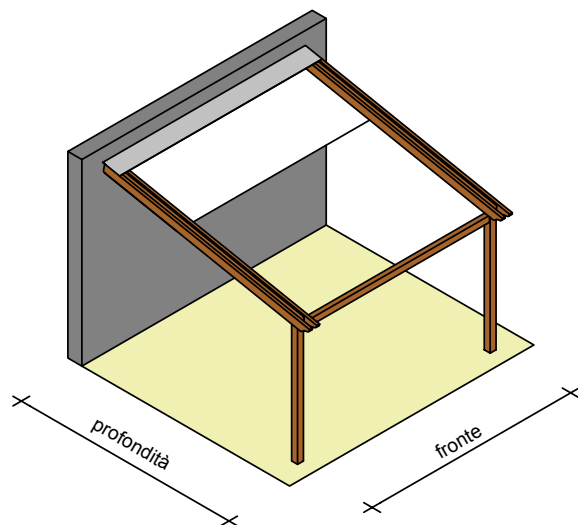


Dotazioni kit a misura:

- Legno: di pino svedese lamellare impregnato in autoclave color verde naturale
- Palo sezione 14x14 cm
- Trave frontale sezione 9x12 cm
- Travi accoppiate sezione 5,6x15,5 cm
- Struttura tenda in alluminio motorizzata, color bronzo antico
- Pvc bianco 540 gr/mq tre strati con film oscurante, ignifugo con dispositivo laterale antigoccia
- Portapalo per fissaggio a pavimento zincato preverniciato
- Ferramenta per fissaggio della struttura inclusi i portapali ed esclusi i tasselli ad espansione per fissaggio a pavimento e a muro

Dotazioni Optional per il kit a misura:

- Grondaia frontale e pluviale in lamiera zincata preverniciata testa di moro
- Elemento in lamiera preverniciata copri travi
- Tettuccio copri telo a muro in lamiera preverniciata testa di moro
- Radiocomando e centralina universale (per tende a due moduli la centralina è già inclusa nella tenda)
- È possibile richiedere il colore bianco RAL 9010 o grigio RAL 7046 con una maggiorazione del 18% sul prezzo di vendita o colore noce RAL 8008 con una maggiorazione del 10%. In caso di colorazione bianca o grigia, poichè il trattamento di pigmentazione viene effettuato su materiale non impregnato in autoclave, viene meno la garanzia di 10 anni. Tutte le colorazioni sono effettuate con finitura a spruzzo.



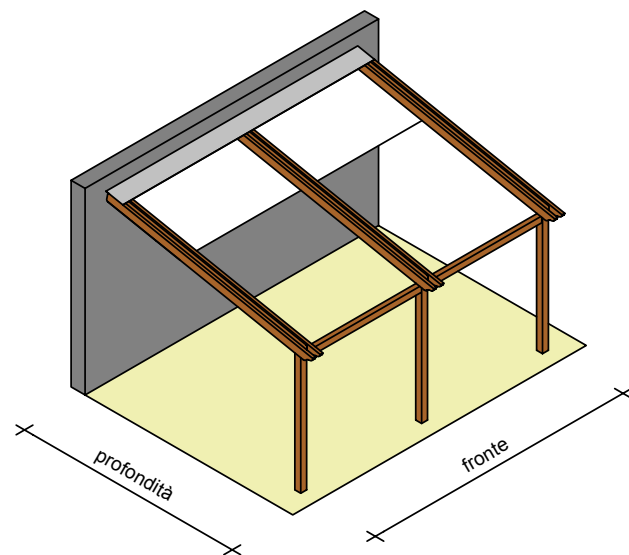
Pergoline a misura cod. 01165

STRUTTURA 2 COLONNE FRONTALI

Larghezza frontale: da 200 cm a max 450 cm

Profondità: da 200 cm a max 550 cm

- Copritravi e cupolino a misura da consegnare a parte
- Possibilità di aggiungere il kit grondaia e il motore radio + telecomando per la tenda



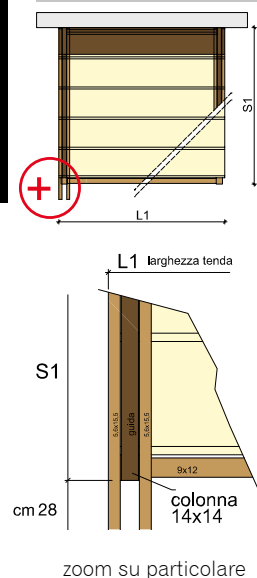
STRUTTURA 3 COLONNE FRONTALI

Larghezza frontale: da 500 cm a max 800 cm

Profondità: da 200 cm a max 550 cm

- Copritravi e cupolino a misura da consegnare a parte
- Possibilità di aggiungere il kit grondaia e il motore radio + telecomando per la tenda

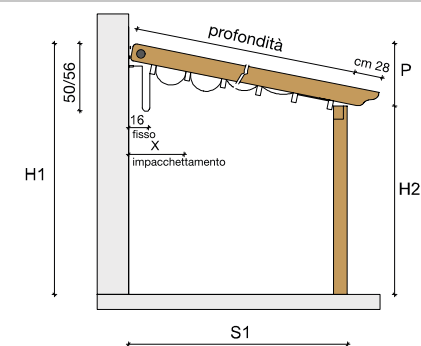
CARATTERISTICHE PERGOLINE A MISURA

Dimensioni tenda
H2 colonna 240 cm

S1	197	246	295	345	395	445	489	538
Profondità tenda cm	200	250	300	350	400	450	500	550
N° ovaline	2	3	4	5	6	7	8	9
X impacchettamento cm	45	50	55	60	65	70	75	80
Pendenza	15%							
P dislivello minimo cm	45	55	60	70	75	85	90	100
Cupolino prof. cm	65 cm				85 cm			

TABELLA RACCOLTA DATI

Colore legno	Specificare se si desidera verde naturale impregnato in autoclave, noce color RAL 8008, bianco RAL 9010 o grigio RAL7046
Armatura	Bronzo antico
Pvc copertura 3 strati con film oscurante, ignifugo	Pvc bianco 540 gr/mq
S1	
H2	
H1	
Cupolino	
Copri Travi	
Kit grondaia	



Dati tecnici minimi per il corretto funzionamento della tenda. Se la struttura non rispetta le dimensioni indicate, Alce srl non si assume la responsabilità per eventuali sacche d'acqua e problematiche relative al deflusso della medesima.

Le dimensioni indicate sono a titolo di esempio: in fase di realizzazione del prodotto saranno esaminate tutte le condizioni necessarie per il corretto funzionamento.

- Elementi legno per "Pergoline":
- Colonne sezione 14x14 cm con scasso per inserimento pluviale 4x8 cm
- Trave frontale sezione 9x12 cm
- Trave supporto cupolino sezione 9x12 cm da fissare con angolare
- Travi accoppiate per sostegno guide sezioni 5,6x15,5 cm



Porticato a misura

Caratteristiche kit struttura:

- Materiale: abete lamellare naturale GL 24
- Colonna: sezione 16x16x250 cm (h utile frontale cm 230)
- Trave frontale: sezione 10x16/10x20 cm
- Trave a muro: sezione 10x16 cm
- Controventi: n° 2 sezione 10x16
- Arcarecci: sezione 10x16/10x20 cm
- Ferramenta: viteria di fissaggio inclusa, esclusi porta pali e tasselli
- Dimensionamento strutturale: 150Kg/mq (carico accidentale+permanente)

Caratteristiche kit copertura:

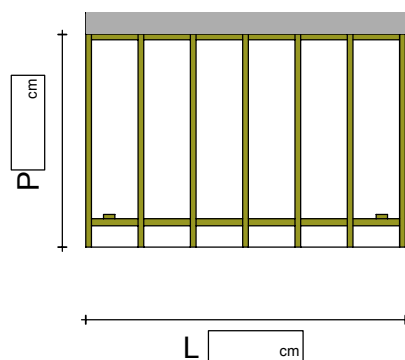
- Perlinato in abete naturale spessore cm 2
- Guaina ardesiata di copertura color verde naturale
- Ferramenta di fissaggio inclusa
- Esclusione: grondaia, scossaline e pluviali



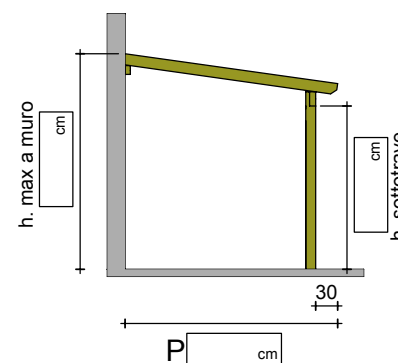
Garanzie in funzione del trattamento scelto

Porticato: kit struttura a misura	Codici struttura a misura:	07380B	kit portico a misura in abete lamellare naturale
		07380	kit portico a misura in abete lamellare impr.
		07380B/O	kit portico a misura in abete lamellare naturale color noce
		07380/O	kit portico a misura in abete lamellare impr. color noce

vista in pianta



vista in sezione



Porticato: kit copertura a misura	Codici copertura a misura:	07381B	kit copertura a misura per portico in abete naturale
		07381	kit copertura a misura per portico in abete impr.
		07381B/O	kit copertura a misura per portico in abete naturale color noce
		07381/O	kit copertura a misura per portico in abete impr. color noce



Barchessa

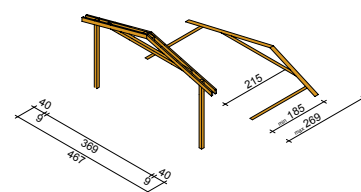
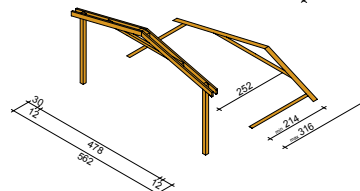
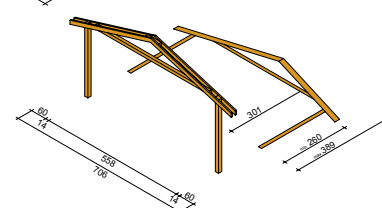
Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia massello o lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito in kit di montaggio; il kit comprende:
 - profili prelavorati

- cavalieri con estremità sagomate a 45°, sezione 4,5x9 cm
- ferramenta per il montaggio (portapali esclusi)
- kit copertura in perlina + tegola canadese



Barchessa					SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
	codice				codice
 	467x450 cm h palo 210 cm trave sez. 4,5x12 cm carico sopportato: fino a 120 kg/mq	pino massello	kit struttura	08070	08070/0
			kit copertura	08120	08120/0
			kit estensione	08075	08075/0
			kit copert. est.	08140	08140/0
	562x450 cm h palo 240 cm trave sez. 5,6x15,5 cm carico sopportato: fino a 120 kg/mq	pino lamellare	kit struttura	08090	08090/0
			kit copertura	08125	08125/0
			kit estensione	08095	08095/0
			kit copert. est.	08145	08145/0

Capriata					SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
	codice				codice
  	369x269 cm trave massello, sez. 4,5x12 cm colonne 9x9 cm, h 210 cm	pino massello	kit struttura	08165	08165/0
	478x317 cm trave massello, sez. 5,6x15,5 cm colonne 12x12 cm, h 240 cm	pino massello	kit struttura	08170	08170/0
	558x390 cm trave massello, sez. 6,5x20 cm colonne 14x14 cm, h 300 cm	pino lamellare	kit struttura	08175	08175/0

GAZEBO ORIENTE



Gazebo Oriente

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia massello e lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito in kit di montaggio:
 - pali bilamellari, sezione 9x9x240 cm
 - travi perimetrali lamellari, sez. 9x9 cm; travi di copertura in pino massello, sez. 7x7 cm

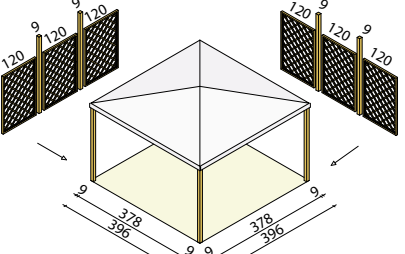
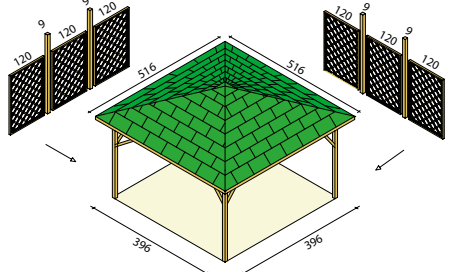
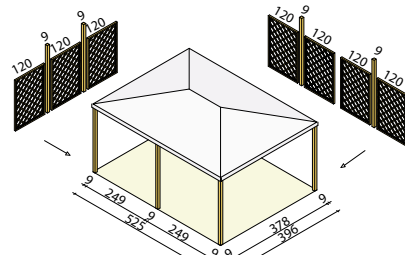
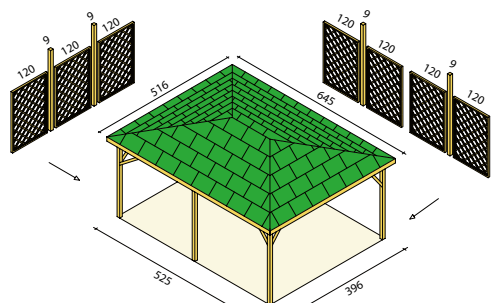
Copertura:

- telo di copertura in PVC bianco con bordino di finitura marrone
- oppure:
- perlina impregnata in autoclave pre-tagliata a misura e tegola canadese verde

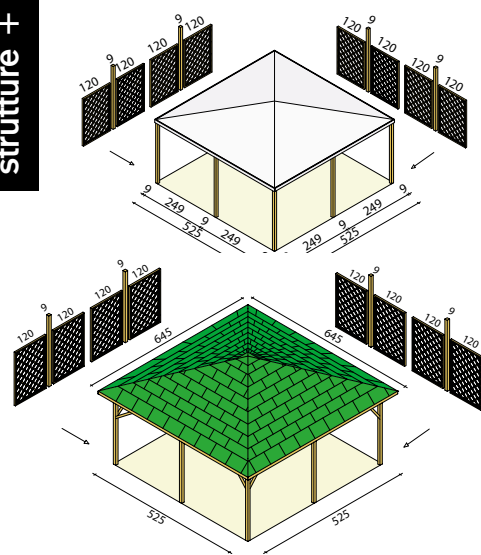
- ferramenta zincata colore giallo per il montaggio della struttura e per il fissaggio del kit copertura (portapali esclusi)
- Sono disponibili PVC e kit ferramenta di ricambio.
- La versione con copertura perlina + tegola prevede la controventatura in pino lamellare



Gazebo Oriente Quadrato e Rettangolare		codice		SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice
	327 x 327 PVC h min. 249, max. 339 cm	kit gazebo PVC	08200	08200/0
		PVC ricambio	08225	
		kit ferramenta ricambio	28050	
	327 x 327 P+T h min. 238, max. 306 cm	kit gazebo P+T	08202	
	327 x 396 PVC h min. 249, max. 339 cm	kit gazebo PVC	08209	08209/0
		PVC ricambio	08255	
		kit ferramenta ricambio	28062	
	327 x 396 P+T h min. 238, max. 306 cm	kit gazebo P+T	08210	

Gazebo Oriente Quadrato e Rettangolare		codice		SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice
	396 x 396 cm PVC h min. 249, max. 339 cm	kit gazebo PVC	08203	08203/0
		PVC ricambio	08235	
		kit ferramenta ricambio	28050	
	396 x 396 cm P+T h min. 238, max. 317 cm	kit gazebo P+T	08205	
	396 x 525 cm PVC h min. 249, max. 339 cm	kit gazebo PVC	08212	08212/0
		PVC ricambio	08265	
		kit ferramenta ricambio	28068	
	396 x 525 cm P+T h min. 238, max. 317 cm	kit gazebo P+T	08213	

Gazebo Oriente



Gazebo Oriente Quadrato e Rettangolare		codice		SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice
525 x 525 cm PVC h min. 249, max. 339 cm	kit gazebo PVC	08206	08206/0	
	PVC ricambio	08245		
	kit ferramenta ricambio	28056		
525 x 525 cm P+T h min. 238, max. 317 cm	kit gazebo P+T	08208		

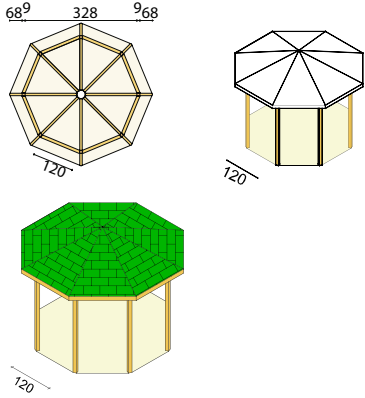
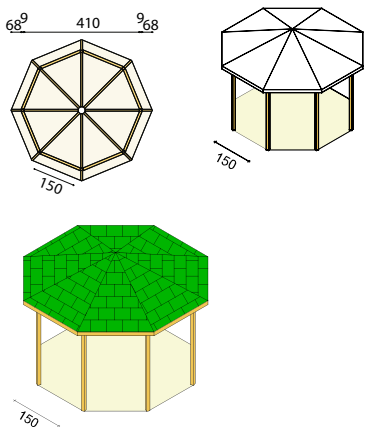
Suggerimenti per il montaggio di un gazebo Oriente in kit pag. 21

Informazioni tecniche:

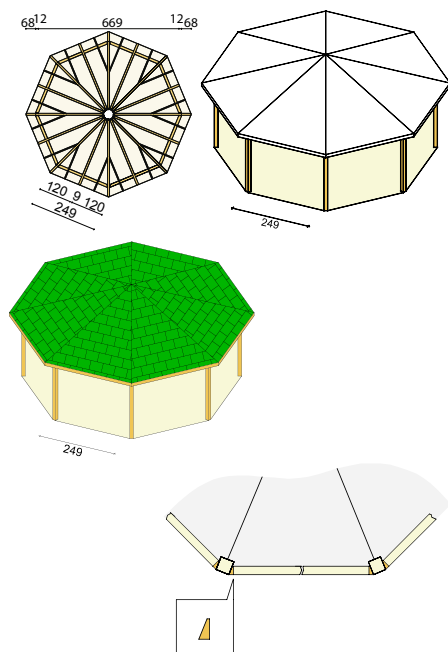
- Materiale: Pino di Svezia massello e lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito in kit di montaggio; il kit comprende:
 - pali bilamellari, sezione 9x9x240 cm e 12x12x240 cm nella versione con lato 249 cm
 - travi perimetrali, sez. 9x9 cm; travi di copertura in pino massello, sez. 7x7 cm
 - copertura: perlinato e tegola canadese oppure telo PVC bianco forniti con la struttura
 - ferramenta zincata colore giallo per il montaggio della struttura (portapali esclusi)

- Per le versioni lato 120 e 150 cm è disponibile lo specifico kit pavimento fornito a parte



Gazebo Oriente Ottagonale	codice			SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice
	kit con copertura PVC	08294		08294/0
	telo ricambio PVC	08275		
	kit con copertura P+T	08296		
	kit pavimento	81510		81510/0
	kit con copertura PVC	08299		08299/0
	telo ricambio PVC	08276		
	kit con copertura P+T	08306		
	Kit pavimento	81511		81511/0

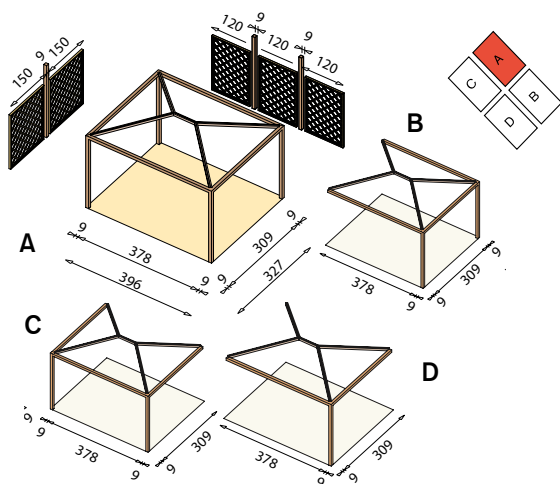
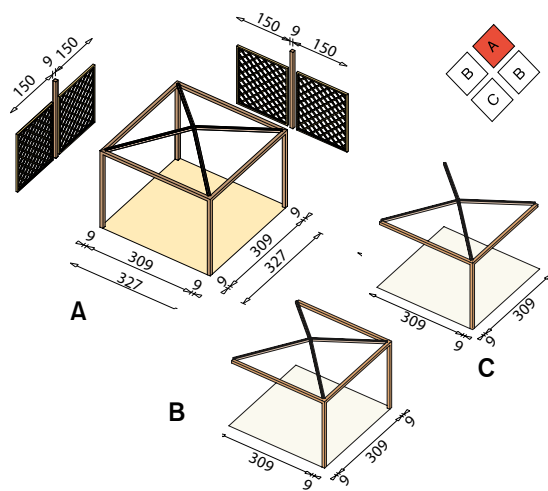
Gazebo Oriente

Gazebo Oriente Ottagonale	codice			SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice
	lato 249 cm h min. 249, max. 326 cm pino massello e lamellare	kit con copertura PVC	08309	08309/0
		telo ricambio PVC	08277	
		kit con copertura P+T	08308	
	Profilo a cuneo per pannelli grigliati pino massello h 240 cm		42269	42269/0

SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI UN GAZEBO ORIENTE

Kit copertura	Fissaggio a terra	Grado di umidità del materiale
<ul style="list-style-type: none"> LA COPERTURA IN POLIESTERE BIANCO SPALMATO PVC è laccato lucido ed ha le seguenti proprietà: <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a trazione e strappo - impermeabilità completa - resistenza a variaz. termiche -30°/+70° <p>è possibile completare la struttura, anche successivamente all'assemblaggio, con pannelli grigliati, fioriere ed elementi decorativi (per approfondimenti vedere le relative sezioni).</p> <ul style="list-style-type: none"> LA COPERTURA IN PERLINATO E TEGOLA CANADESE comprende: <ul style="list-style-type: none"> - perlina di pino svedese impregnato, spessore 2 cm - tegola canadese verde - fascioni perimetrali di finitura - cupolino di colmo e ferramenta 	<p>la superficie di posa deve essere piana; si consiglia di adattare l'altezza dei pali in presenza di superfici inclinate. La ferramenta per l'assemblaggio della struttura è già compresa nel kit, ma per le versioni lato 120 e 150 cm, può anche essere acquistata separatamente. Per il fissaggio della struttura a terra i portapali sono da scegliersi secondo la pavimentazione; vedi capitolo ferramenta</p>	<p>prima dell'installazione del prodotto si suggerisce di verificare il grado di umidità del materiale. In caso di installazione con materiale molto umido si consiglia di tenere conto del successivo ritiro del materiale e di provvedere al successivo serraggio di viti e bulloni.</p>
Manutenzione del telo di copertura:		Carico e verifica strutturale:
pulire periodicamente il telo con prodotti specifici per tessuti plastificati o acqua e detersivo neutro. Evitare sul telo il ristagno prolungato di pozze d'acqua.		<p>si consiglia di procedere sempre alla verifica strutturale in funzione di luogo di installazione della struttura, ventosità, carichi pesanti accidentali (neve) e permanenti (coperture).</p>
Irrobustimento della struttura:		
Inserire la controventatura in corrispondenza di pali e travi perimetrali qualora non si inseriscano fioriere o grigliati fra le colonne.		

Gazebo Oriente Modulare con copertura in PVC

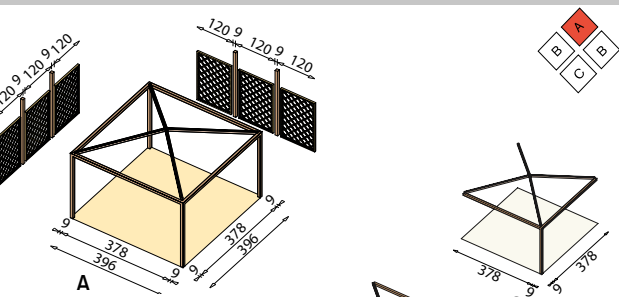


327x327 cm
h min. 249 - max. 339 cm

327x327 cm h min. 249 - max. 339 cm	kit base A	08220	08220/0
	kit estensione B	08221	08221/0
	kit estensione C	08222	08222/0
	cop. PVC kit base	08225	
327 x 396 h min. 249 - max. 339 cm	kit base A	08250	08250/0
	kit estensione B	08251	08251/0
	kit estensione C	08252	08252/0
	kit estensione D	08253	08253/0
	cop. PVC kit base	08255	

Gazebo Oriente

Gazebo Oriente Modulare con copertura in PVC



396 x 396 cm
h min. 249 - max. 339 cm

kit base A

codice

08230

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

08230/0

kit estensione B

08231

08231/0

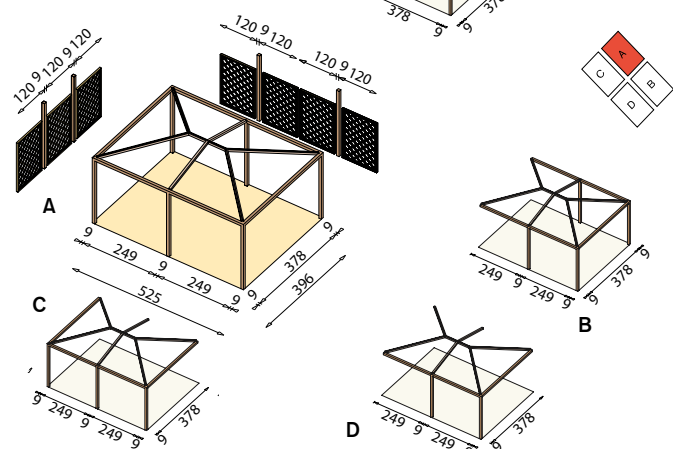
kit estensione C

08232

08232/0

cop. PVC kit base

08235



396 x 525 cm
h min. 249 - max. 339 cm

kit base A

08260

08260/0

kit estensione B

08261

08261/0

kit estensione C

08262

08262/0

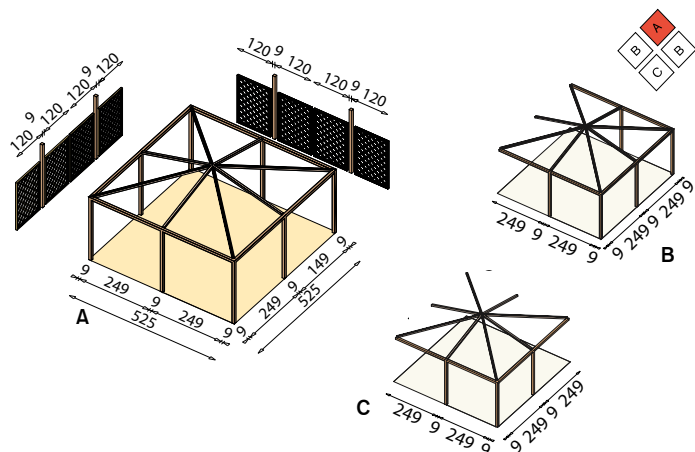
kit estensione D

08263

08263/0

cop. PVC kit base

08265



525x525 cm
h min. 249 - max. 339 cm

kit base A

08240

08240/0

kit estensione B

08241

08241/0

kit estensione C

08242

08242/0

cop. PVC kit base

08245

	cod. colore
PVC BIANCO NORMALE	08280
PVC BIANCO IGNIFUGO	08286
PVC CREMA NORMALE	08281
PVC CREMA IGNIFUGO	08287
PVC BEIGE NORMALE	08282
PVC BEIGE IGNIFUGO	08288
PVC VERDE NORMALE	08283
PVC VERDE IGNIFUGO	08289
PVC GRIGIO NORMALE	08284
PVC GRIGIO IGNIFUGO	08290
PVC CORDA NORMALE	08285

la copertura in PVC a misura viene fornita a parte in funzione della composizione di gazebo scelta.

La copertura in pezzo unico è consigliabile per max 3 gazebo alla volta.



PANNELLI CHIOSCO



Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia massello impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito in kit di montaggio; il kit comprende:
 - perlina di pino, spessore 2 cm fissata alle cornici con chiodi metallici
 - cornici di pino massello, sezione 4,5x7 cm provviste d'incastro a mezzo legno e fissate con viti
 - nel pannello con porta, la porta è completa di maniglia e serratura

- nel pannello con finestra, la finestra è completa di vetro e catenaccio



Pannelli Chiosco		codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
			codice
		Pannelli per gazebo ottagonale l. 120-249 cm 117x237,5 cm	
A - chiuso		08337	08337/0
B - con porta		08336	08336/0
C - con ribalta		08335	08335/0
D - con finestra		08340	08340/0
		Pannelli per gazebo ottagonale l. 150 cm 147x237,5 cm	
A' - chiuso		08326	08326/0
B' - con porta		08327	08327/0
C' - con ribalta		08325	08325/0
D' - con finestra		08341	08341/0
		H - Profilo di raccordo per gazebo ottagonale	
per inserimento pannelli chiosco su gazebo ottagonale (1 pz) 4,5x9x240 cm		08338	08338/0
		I - Profilo di raccordo per gazebo quadro - rettangolare	
per inserimento pannelli chiosco su gazebo rettangolare (1 pz) 3,5x9x240 cm		08339	08339/0

SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DEI PANNELLI CHIOSCO

Profili di raccordo

occorrono due pezzi di profilo di raccordo per inserire ciascun pannello chiosco. Nei gazebo ottagonali con lato 249, dove occorrono due pannelli chiosco per lato, sul palo intermedio tra i due pannelli occorrerà utilizzare i profili di raccordo per gazebo quadrato/rettangolare (cod. 08339) mentre sui pali della struttura occorrerà utilizzare i profili di raccordo per gazebo ottagonale (cod. 08338). I profili di raccordo sono predisposti per essere fissati già in presenza di portapali, qualora però i pannelli chiosco venissero montati in concomitanza con il gazebo Oriente si suggerisce di fissare a terra i pali della struttura con l'ancoraggio (cod 26027).

Profili di tamponamento superiore

Profilo cod 11290
Se ne suggerisce l'utilizzo per chiudere la fessura tra la trave superiore di banchina e la copertura del gazebo.

GAZEBO MAREA



Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia massello e lamellare impregnato in autoclave, tinteggiato color noce con finitura a spruzzo
- Acciaio inox AISI 304 satinato scotch brite
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito in kit di montaggio; il kit comprende:
 - profili lamellari sagomati, sezione 9x9 cm e 4,5x12 cm
 - profili massello, sezione 7x7 cm

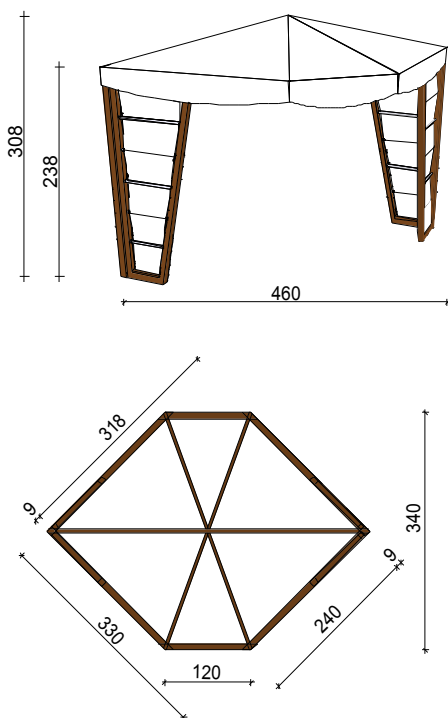
- tubi in acciaio inox satinato ø 33,7 mm
- faretti LED ø 32 mm incassati nei pannelli laterali
- telo di copertura

• Gazebo Marea viene fornito tinteggiato color noce. È possibile richiedere il colore bianco RAL 9010 o grigio RAL 7046 con una maggiorazione del 40% sul prezzo di vendita. In tal caso, poichè il trattamento di pigmentazione viene effettuato su materiale non impregnato in autoclave ma solamente trattato con protettivo, viene meno la garanzia di 10 anni.



Gazebo Marèa

Codice



Kit struttura 327x327 cm h min 238 - max 308 cm pino lamellare acciaio inox

Kit gazebo con copertura in cotone ecrù	08226
Kit gazebo con copertura Soltis® bianco	08227
Kit gazebo con copertura Soltis® amaranto	08228
Kit gazebo con copertura Soltis® rosso	08229

Teli di copertura per gazebo Marèa (ricambio)

Telo cotone impermeabile ecrù	08256
Telo ombreggiante Soltis® bianco	08257
Telo ombreggiante Soltis® rosso	08258
Telo ombreggiante Soltis® amaranto	08259

Teli di schermatura per grigliati laterali (forniti a parte)

Telo cotone impermeabile ecrù	08266
Telo ombreggiante Soltis® bianco	08267
Telo ombreggiante Soltis® rosso	08268
Telo ombreggiante Soltis® amaranto	08269
Spray protettivo per acciaio inox	15061

SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI UN GAZEBO MARÈA IN KIT (Il gazebo Marèa è un modello depositato)

Kit copertura	Il buon design di Alce	Fissaggio a terra	Installazione del prodotto in prossimità mare
Il kit di montaggio comprende la copertura da scegliersi tra: - tessuto in cotone impermeabile - tessuto ombreggiante microforato Soltis® che garantisce elevati livelli di qualità e prestazione nel tempo.	Pali e travi sono giuntati con incastri legno-legno per evitare ferromenta in vista sulla struttura.	Per il fissaggio della struttura a terra si consiglia una base di cemento utilizzando appositi tasselli; vedi capitolo ferramenta	Si consiglia di trattare preventivamente tutti gli elementi in acciaio inox con lo specifico spray protettivo, al fine di potenziarne la resistenza contro l'attacco della salsedine.

GAZEBO OASIS



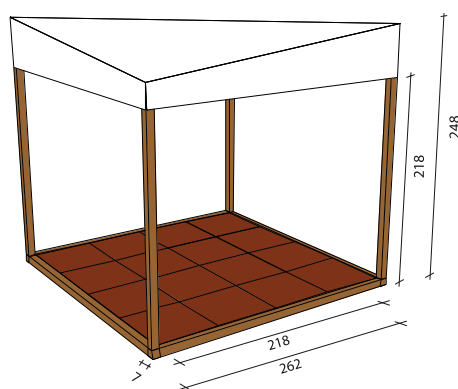
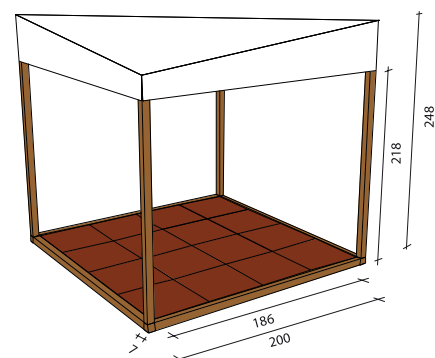
Informazioni tecniche:

- Struttura: pino di Svezia lamellare impregnato in autoclave classe 3 tinteggiato color noce con finitura a spruzzo
- Pavimento:
 - telaio ad incastro modulare in pino di Svezia impregnato in autoclave classe 4
 - mattonelle in multistrato fenolico di betulla, bisellate su un lato, preforate e fornite con viti per il fissaggio
- Copertura. Per la copertura è possibile scegliere tra:
 - tessuto in cotone impermeabile
 - tessuto ombreggiante microforato Soltis®, ignifugo classe 1, che garantisce elevati livelli di qualità nel tempo
- Pannelli laterali in legno e tessuto a strisce:
 - telaio in pino di Svezia impregnato in autoclave e tinteggiato color noce
 - teli in tessuto microforato Soltis®, ignifugo classe 1

- elementi in alluminio anodizzato e viteria inox per il fissaggio
- Kit teli per chiusura laterale:
 - kit cavo con sistema di tensione e fissaggio in acciaio inox AISI 304
 - teli disponibili nei seguenti materiali: tessuto ombreggiante microforato Soltis®, tessuto in cotone impermeabile
- Arredi:
 - sedute e tavolino in multistrato di betulla fenolico forniti in kit di montaggio
 - cuscini con forme sagomate, provvisti di velcro per il fissaggio, disponibili nei seguenti materiali:
 - ecopelle color ghiaccio, ignifuga classe 1 e impermeabile
 - cotone impermeabile
- Illuminazione: sono disponibili profili fresati completi di led o neon da inserire sul perimetro del pavimento del gazebo



Gazebo Oasis strutture in kit



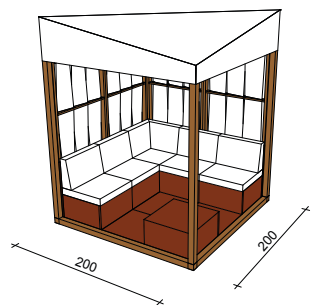
		Codice	
Kit struttura gazebo con: pavimento betulla fenolica marrone copertura in Soltis® rosso	200x200	08301	
	262x262	08302	
Kit struttura gazebo con: pavimento betulla fenolica marrone copertura in Soltis® bianco	200x200	08313	
	262x262	08314	
Kit struttura gazebo con: pavimento betulla fenolica marrone copertura in cotone impermeabile beige	200x200	08303	
	262x262	08304	



Gazebo Oasis

Gazebo Oasis strutture in kit

Codice

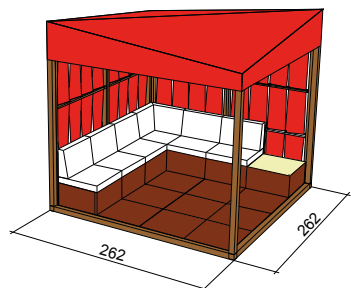


Gazebo Oasis tipo 1 - 200 x 200

Kit struttura gazebo con:

- copertura in Soltis® bianco
- pavimento betulla fenolica testa di moro
- pannelli legno+tessuto Soltis® 3 teli
- poltrone + tavolino in betulla fenolica testa di moro
- cuscineria in eco-pelle colore ghiaccio

08315

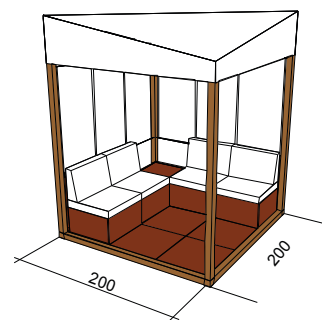


Gazebo Oasis tipo 2 - 262 x 262

Kit struttura gazebo con:

- copertura in Soltis® rosso
- pavimento betulla fenolica testa di moro
- pannelli legno+tessuto Soltis® 4 teli
- poltrone + tavolino in betulla fenolica testa di moro
- cuscineria in eco-pelle colore ghiaccio

08376

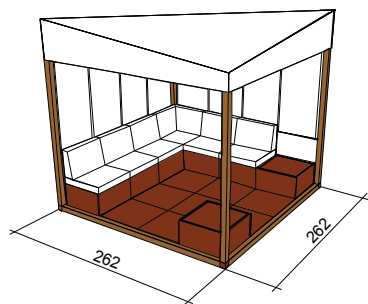


Gazebo Oasis tipo 3 - 200 x 200

Kit struttura gazebo con:

- copertura in cotone beige impermeabile
- pavimento betulla fenolica testa di moro
- kit 4 teli laterali in cotone beige impermeabile, con asole e cavetto in acciaio
- poltrone + tavolino in betulla fenolica testa di moro
- cuscineria in cotone beige impermeabile

08377



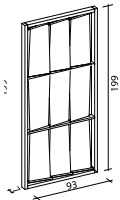
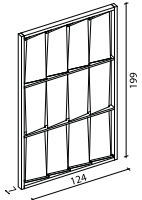
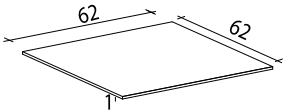
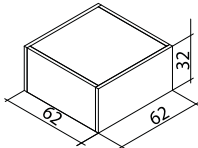
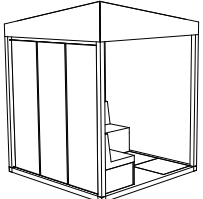
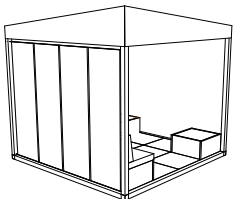
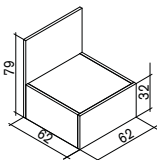
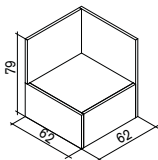
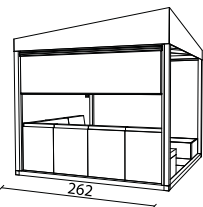
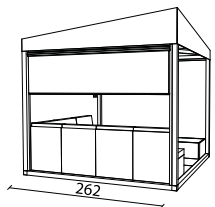
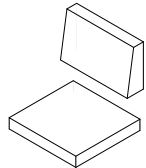
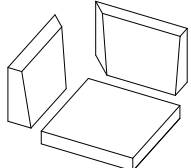
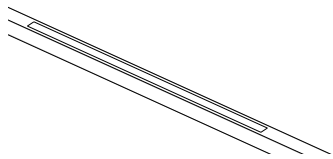
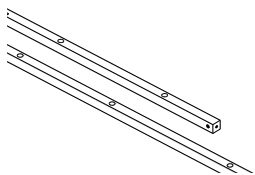
Gazebo Oasis tipo 4 - 262 x 262

Kit struttura gazebo con:

- copertura in cotone beige impermeabile
- pavimento betulla fenolica testa di moro
- kit 4 teli laterali in cotone beige impermeabile, con asole e cavetto in acciaio
- poltrone + tavolino in betulla fenolica testa di moro
- cuscineria in cotone beige impermeabile

08378



Tamponatura laterale Kit pannello legno + 3 teli a strisce per gazebo Oasis 200x200 93x199 cm - Soltis® bianco 92-2044 - Soltis® rosso 92-2027 	Tamponatura laterale Kit pannello legno + 4 teli a strisce per gazebo Oasis 262x262 124x199 cm - Soltis® bianco 92-2044 - Soltis® rosso 92-2027 	Pavimenti Mattonella preforata per pavimento gazebo Oasis 62x62x1 cm - in betulla testa di moro con viti - in polietilene bianco con viti 	Tavolino Oasis Tavolino Oasis ripiano: 62x62 h 32 cm 
Tamponatura laterale Kit 3 teli laterali con asole + cavetto per gazebo Oasis 200x200. - Singolo telo: 58x195 cm Soltis® bianco 92-2044 - Soltis® rosso 92-2027 	Tamponatura laterale Kit 4 teli laterali con asole+cavetto per gazebo Oasis 262x262 - Singolo telo: 58x195 cm Soltis® bianco 92-2044 - Soltis® rosso 92-2027 cotone impermeabile beige 	Arredi - forniti in kit - Poltrona standard Betulla fenolica, colore testa di moro Poltrona Oasis standard seduta: 62x62 h 32/79 cm 	Arredi - forniti in kit - Poltrona d'angolo Betulla fenolica, colore testa di moro Poltrona Oasis d'angolo seduta: 62x62 h 32/79 cm 
Tenda scorrevole per gazebo Oasis 200x200 Schermatura fino a terra 186x h199 Soltis bianco 92-2044 - Soltis rosso 92-2027 	Tenda scorrevole per gazebo Oasis 262x262 Schermatura fino a terra 248x h199 - Soltis bianco 92-2044 - Soltis rosso 92-2027 	Cuscini per arredi per poltrona Oasis standard Cuscino seduta + schienale per poltrona Oasis standard spessore 9 cm (conf.1+1) - ecopelle colore ghiaccio - cotone impermeabile colore beige 	Cuscini per arredi per poltrona Oasis d'angolo Cuscino seduta + schienale per poltrona Oasis d'angolo (conf.2+1) - ecopelle colore ghiaccio - cotone impermeabile colore beige 
Illuminazione - Kit palo sagomato + neon per uso esterno Per gazebo Oasis 200x200 - 7x7 x 193 cm Per gazebo Oasis 262x262 - 7x7 x 255 cm 		Illuminazione - Kit palo sagomato + kit led Per gazebo Oasis 200x200 - 7x7 x 193 cm - 2 led ø 32 mm Per gazebo Oasis 262x262 - 7x7 x 255 cm - 3 led ø 32 mm 	

Gazebo Oasis

SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI UN GAZEBO OASIS (Il gazebo Oasis è un modello depositato)

Il buon design di Alce

Pali e travi sono giuntati con incastri legno-legno per evitare ferramenta a vista sulla struttura.

Fissaggio a terra

Per il fissaggio della struttura a terra si consiglia una base di cemento o idonea pavimentazione, utilizzando appositi tasselli.

Carico e verifica strutturale

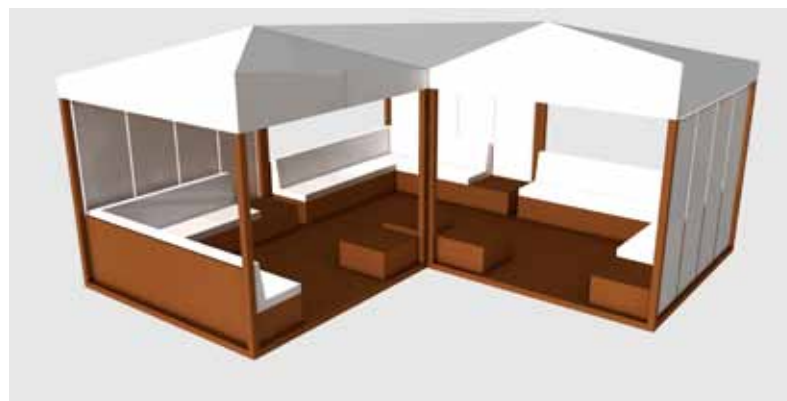
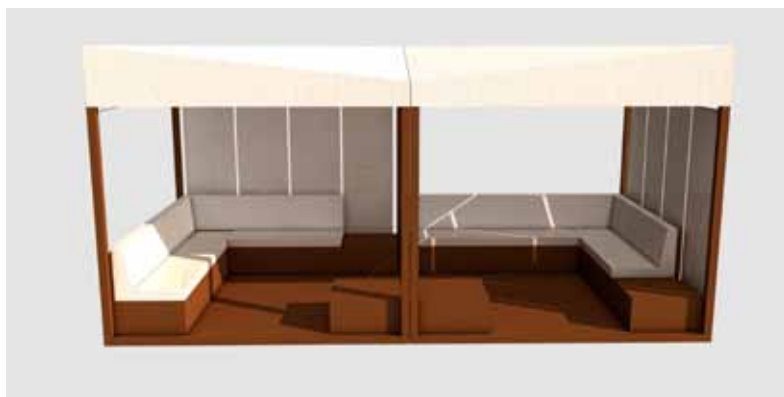
Si consiglia di procedere sempre alla verifica strutturale in funzione di luogo di installazione della struttura, ventosità, carichi pesanti accidentali (neve) e permanenti (coperture).

Elevata possibilità di personalizzazione

Grazie ai suoi componenti modulabili secondo i gusti e le esigenze, Oasis è un gazebo altamente personalizzabile. Inoltre può essere presentato in combinazione di più strutture

Grado di umidità del materiale

Prima dell'installazione del prodotto si suggerisce di verificare il grado di umidità del materiale. In caso di installazione con materiale molto umido si consiglia di tenere conto del successivo ritiro del materiale e di provvedere al successivo serraggio di viti e bulloni.



MENSOLE E PENSILINE



Mensole e pensiline

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia massello e lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale, e abete lamellare grezzo per i modelli Losanna
- Classe di impregnazione: 3
- La pensilina viene fornita in kit di montaggio; il kit comprende:
 - mensole e profili per la copertura
 - copertura in tegola canadese rossa
 - fascioni di finitura
 - ferramenta per il montaggio (tasselli per il fissaggio al muro esclusi)

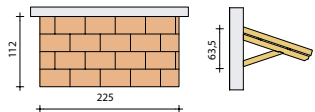
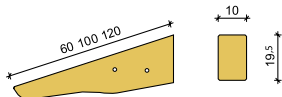
- Per approfondimenti consultare la sezione

"Suggerimenti per il montaggio di una pensilina copriporta in kit" pag. 48

10
anni di
garanzia

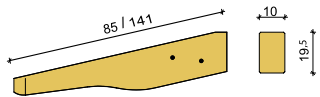




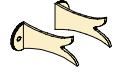
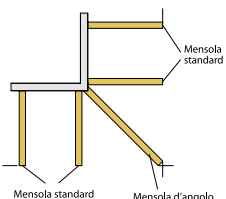
servizio
alcecolor

+5
anni di garanzia
aggiuntiva
alcecolor noce

Pensiline impregnate in kit				codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
					codice
	kit pensilina, fronte 225 cm	2 mensole ad "S" di sostegno sez. trave e puntone: 9x9 cm	06300		06300/0
	kit pensilina, fronte 300 cm	2 mensole ad "S" di sostegno sez. trave e puntone: 9x9 cm	06305		06305/0
	kit pensilina, fronte 390 cm	3 mensole ad "S" di sostegno sez. trave e puntone: 9x9 cm	06310		06310/0
	mensola portante monobraccio per pensilina standard pino lamellare sez. 9x19,5 cm	lunghezza 60 cm	06362		06362/0
		lunghezza 100 cm	06333		06333/0
		lunghezza 120 cm	06365		06365/0

Note

Le mensole portanti singole vengono fornite preforate per il posizionamento delle apposite staffe e comprensive della ferramenta e delle staffe per il fissaggio a muro, tasselli ad espansione esclusi; nella mensola portante monobraccio la staffa a muro è a scomparsa

Mensole in pino impregnato				SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
	codice			codice
	mensola portante monobraccio per pensilina ad angolo pino lamellare sez. 9x19 cm	lunghezza 85 cm (mensola 60 cm)	06363	06363/0
		lunghezza 141 cm (mensola 100 cm)	06364	06364/0
	mensola standard portante ad "S" pino massello	lunghezza 112 cm sez. trave e puntone: 9x9 cm	06354	06354/0
	mensola portante ad "S" con puntone ad arco pino lamellare e massello	lunghezza 112 cm sez. trave e puntone: 9x9 cm	06356	06356/0
	mensola portante con doppia trave ad "S" e puntone ad arco pino lamellare e massello	lunghezza 149 cm sezione trave: 4,5x12 cm sezione puntone: 7x9 cm	06344	06344/0
<div>staffa superiore</div>  <div>staffa inferiore</div> 	kit ferramenta per mensola standard	il kit include staffa dx e sx, superiore (grande) e inferiore (piccola); tasselli per fissaggio a muro esclusi	06375	
	mensola portante ad "S" per angolo esterno pino massello	lunghezza 155 cm sez. trave e puntone: 9x9 cm	06341	06341/0

Note

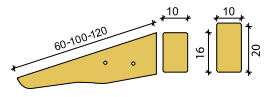
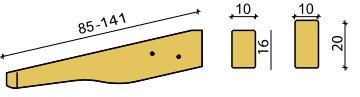
Le mensole portanti singole vengono fornite preforate per il posizionamento delle apposite staffe e comprensive della ferramenta e delle staffe per il fissaggio a muro, tasselli ad espansione esclusi; nella mensola portante monobraccio la staffa a muro è a scomparsa

Mensole e pensiline

Ferramenta per mensola pensilina	codice			SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice
  	ferramenta per mensola per angolo esterno	il kit include staffa superiore e inferiore; i tasselli per il fissaggio a muro sono esclusi	25095	
	mensola portante ad "S" per angolo interno pino massello	lunghezza 155 cm sez. trave e puntone: 9x9 cm	06342	06342/0
	ferramenta per mensola per angolo interno	il kit include staffa superiore e inferiore; i tasselli per il fissaggio a muro sono esclusi	25097	

Note

Le mensole portanti singole vengono fornite preforate per il posizionamento delle apposite staffe e comprensive della ferramenta e delle staffe per il fissaggio a muro, tasselli ad espansione esclusi; nella mensola portante monobraccio la staffa a muro è scomparsa

Mensole in abete lamellare naturale	codice		
 	Mensola Losanna sez. 10x16	cm 60	06335
	Mensola Losanna sez. 10x20	cm 100	06336
	Mensola Losanna sez. 10x20	cm 120	06337
	Mensola Losanna per angolo esterno (x mensola 60 cm) sez. 10x16	cm 85	06339
	Mensola Losanna per angolo esterno (x mensola 100 cm) sez. 10x20	cm 141	06340



SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI UNA PENSILINA COPRIPORTA IN KIT

Mensole portanti singole

Si suggerisce l'utilizzo delle mensole portanti singole per la realizzazione di pensiline con fronte diverso da quelle fornite in kit oppure ad angolo.

Le mensole portanti singole vengono fornite complete per il fissaggio a muro ma la stessa ferramenta può essere ordinata anche a parte per la realizzazione di pensiline con mensola a misura; sia la ferramenta contenuta nei kit pensilina e nelle mensole portanti singole, sia il kit ferramenta per mensola non comprendono i tasselli ad espansione, da scegliersi in funzione della parete d'appoggio.

Fissaggio a muro

Le mensole monobraccio in pino e in abete sono provviste di staffa metallica interna e viteria ad esclusione dei tasselli per il fissaggio a muro.

TENDA SHADE ED ALTRE SOLUZIONI DI COPERTURA



SHADE



GRILLAGE



HAITI



PERLINATO



TEGOLA CANADESE



GUAINA ARDESIATA

Tenda Shade

Informazioni tecniche:

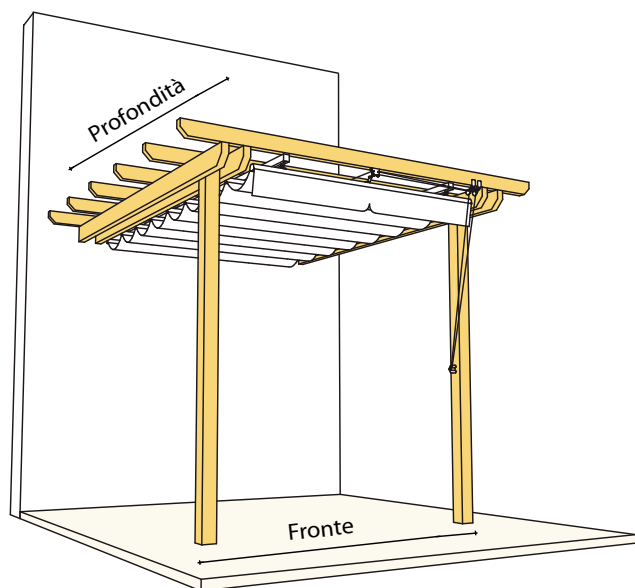
- Materiale: Tessuto acrilico colore bianco
- Prodotto fornito in kit di montaggio; il kit comprende:
 - telo confezionato color bianco in tessuto acrilico
 - ferramenta per il fissaggio
 - corde ed accessori per il funzionamento
 - guide in alluminio bianco
 - **esclusa struttura in legno**

- La tenda Shade prevede le dimensioni massime:
 - profondità: max 630 cm
 - larghezza (fronte): max 600 cm
- La tenda scorre manualmente

su
misura



cod. 05090



SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI UNA TENDA SHADE

La tenda Shade necessita di una struttura portante lignea alla quale essere fissata.

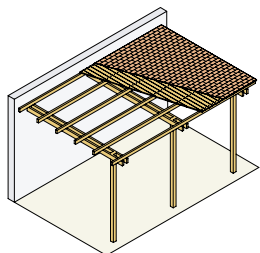
Struttura realizzata a misura in base alle specifiche esigenze del committente.

Le misure indicate fronte per profondità individuano la griglia prezzi relativa.

In fase di montaggio si consiglia di mantenere una distanza di circa 2 cm dagli elementi legno per favorire lo scorrimento del modulo tenda.

Su ordinazione si può aggiungere una guida in più (preventivo su richiesta).

Tegola Canadese



Tegola canadese
Confezione da 16 fogli,
1 foglio: 34x100 cm
misura utile 14,5x100 cm
1 conf. ogni 2,3 mq da coprire

verde

codice

05545

rosso

05546

Chiodi per tegola
canadese
Confezione da 1kg

20 mm

05580

11 mm

05579

Informazioni tecniche:

- Materiale: tegola canadese
- Peso: 8 kg/mq

FISSAGGIO

fissare su base chiodabile con gli appositi chiodi mantenendo una pendenza minima del 20%. In caso di pendenze inferiori, posizionare a caldo su guaina bituminosa.

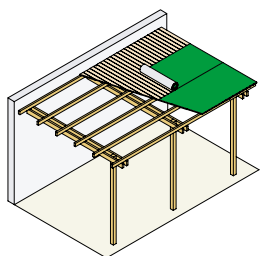
MANUTENZIONE

questo materiale è inattaccabile dagli agenti atmosferici e non necessita di alcuna forma di manutenzione.

CONSIGLI

prediligere un fondo continuo e liscio, come il perlinato, per una facile e perfetta applicazione.

Guaina Ardesiata



Guaina ardesiata
33x1000 cm

**spessore 3
mm**

verde

05568

**spessore 3
mm**

rosso

05573

Guaina ardesiata
100x1000 cm

**spessore 3
mm**

verde

05560

**spessore 3
mm**

rosso

05562

Guaina bituminosa
100x1000 cm

**spessore 4
mm**

nero

05570

FISSAGGIO

fissare su base chiodabile con gli appositi chiodi mantenendo una pendenza minima del 5%.

MANUTENZIONE

questo materiale è inattaccabile dagli agenti atmosferici e non necessita di alcuna forma di manutenzione.

Per i profili Grillage vedi pag. 158
Per i pannelli Haiti vedi pag. 62
Per il Perlinato vedi pag. 160

PANNELLI GRIGLIATI E FRANGIVISTA



PARIGI



DUBAI

PANNELLI GRIGLIATI E FRANGIVISTA



MONACO



MEDITERRANEO



DECORATIVO



COLORAZIONE NOCE



CALIFORNIA



HAITI

Pannelli grigliati

Informazioni tecniche:

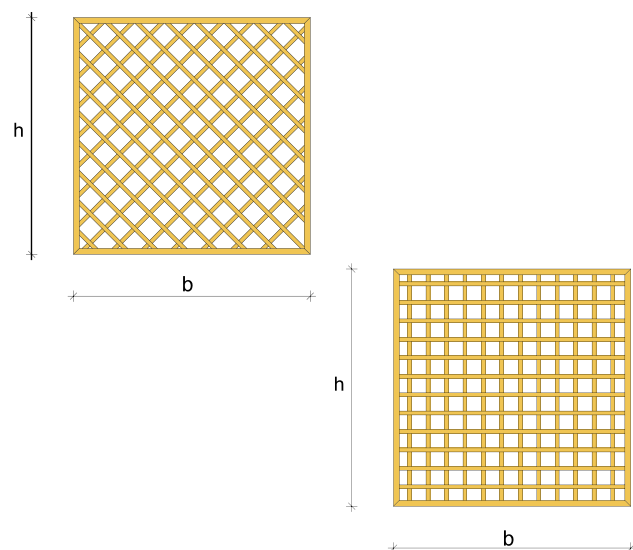
- Materiale: pino di Svezia massello impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito assemblato con le seguenti caratteristiche:
 - listelli sovrapposti di sezione 1,2x3 cm, fissati con graffe metalliche
 - cornici sezione 4,5x4,5 cm provviste di tenoni e fissate con viti, ad eccezione dei su misura (giunzione 45°)
 - foro netto della griglia 13x13 cm

- Le dimensioni reali dei pannelli standard sono di 0,8 cm inferiori a quelle indicate, per permetterne la combinazione con altri prodotti AlceLiving
- *Fissaggi consultare la sezione "suggerimenti per il montaggio di pannelli grigliati o frangivista a pag. 62"*



pannelli

Monaco standard



Monaco standard
maglia diagonale

Monaco standard
maglia quadra

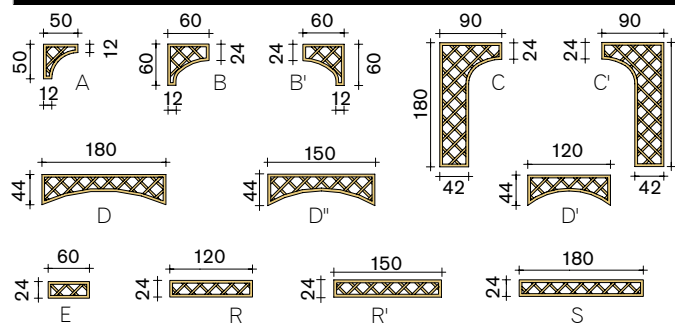
dimensioni (cm) bxh	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
		codice
60x180	43330	43330/0
80x180	43325	43325/0
100x180	43320	43320/0
120x180	43310	43310/0
150x180	43315	43315/0
180x180	43300	43300/0
60x120	43380	43380/0
80x120	43370	43370/0
100x120	43360	43360/0
120x120	43350	43350/0
150x120	43340	43340/0
40x180	41220	41220/0
60x180	41235	41235/0
100x180	41250	41250/0
120x180	41160	41160/0
150x180	41280	41280/0
180x180	41295	41295/0
100x150	41175	41175/0
120x150	41190	41190/0
150x150	41205	41205/0

Monaco a misura	maglia DIAGONALE		maglia QUADRA	
	codice STANDARD	servizio ALCE COLOR NOCE	codice STANDARD	servizio ALCE COLOR NOCE
Codice senza archi	49080	49080/0	49085	49085/0
Codice con archi	49094	49094/0	49095	49095/0

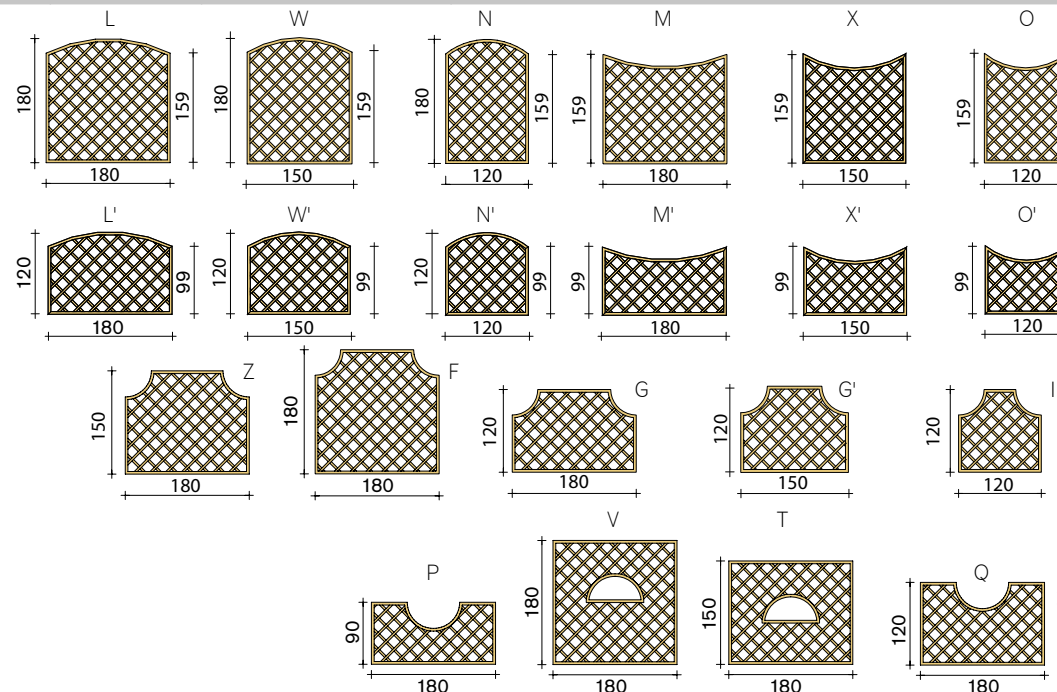
Note

Dimensione max lati singola griglia: 220x220 cm; per misure superiori si consiglia di affiancare due o più griglie.

Monaco decorativi standard maglia diagonale



dim. bxh	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE	
		codice	
A	50x50	43400	43400/0
B	60x60	43401	43401/0
B'	60x60	43402	43402/0
C	90x180	43403	43403/0
C'	90x180	43404	43404/0
D	180x44	43405	43405/0
D'	120x44	43406	43406/0
D''	150x44	43407	43407/0
E	60x24	43408	43408/0
F	180x180	43426	43426/0
G	180x120	43409	43409/0
G'	150x120	43410	43410/0
I	120x120	43428	43428/0
L	180x180	43411	43411/0
L'	180x120	43412	43412/0
M	180x159	43413	43413/0
M'	180x99	43414	43414/0
N	120x180	43415	43415/0
N'	120x120	43416	43416/0
O	120x159	43417	43417/0
O'	120x99	43418	43418/0
P	180x90	43429	43429/0
Q	180x120	43430	43430/0
R	120x24	43419	43419/0



dim. bxh	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE	
		codice	
R'	150x24	43420	43420/0
S	180x24	43421	43421/0
T	180x150	43432	43432/0
V	180x180	43431	43431/0
W	150x180	43422	43422/0
W'	150x120	43423	43423/0
X	150x159	43424	43424/0
X'	150x99	43425	43425/0
Z	180x150	43427	43427/0

Pannelli frangivista

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito assemblato con le seguenti caratteristiche:
 - listelli sovrapposti di sezione 1,2x3 cm, fissati con graffe metalliche
 - cornici di sezione 4,5x4,5 cm provviste di tenoni e fissate con viti
 - foro netto della maglia 6x6 cm

- Le dimensioni reali dei pannelli standard sono di 0,8 cm inferiori a quelle indicate, per permetterne la combinazione con altri prodotti AlceLiving
- *Fissaggi consultare la sezione "suggerimenti per il montaggio di pannelli grigliati o frangivista a pag. 62"*



Mediterraneo standard

dimensioni (cm)
(bxh)

codice

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

60x180

42230

42230/0

100x180

42231

42231/0

120x180

42232

42232/0

150x180

42233

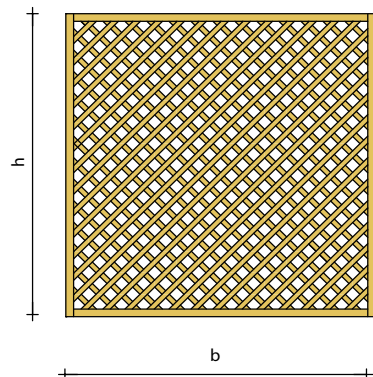
42233/0

180x180

42234

42234/0

pannelli



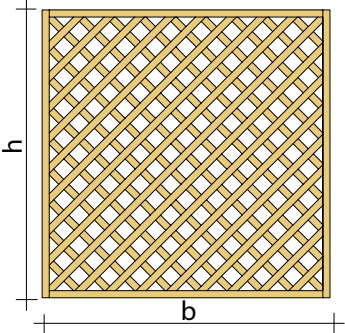
Pannelli frangivista

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia massello impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito assemblato con le seguenti caratteristiche:
 - listelli sovrapposti di sezione 1,2x4,5 cm, fissati con viti ad eccezione dei decorativi con arco e di tutti i su misura (giunzione 45°)
 - cornici sezione 4,5x4,5 cm provviste di tenoni e fissate con viti
 - foro netto della griglia 4,5x4,5 cm

- Le dimensioni reali dei pannelli standard sono di 0,8 cm inferiori a quelle indicate, per permetterne la combinazione con altri prodotti AlceLiving
- *Fissaggi consultare la sezione "suggerimenti per il montaggio di pannelli grigliati o frangivista a pag. 62"*



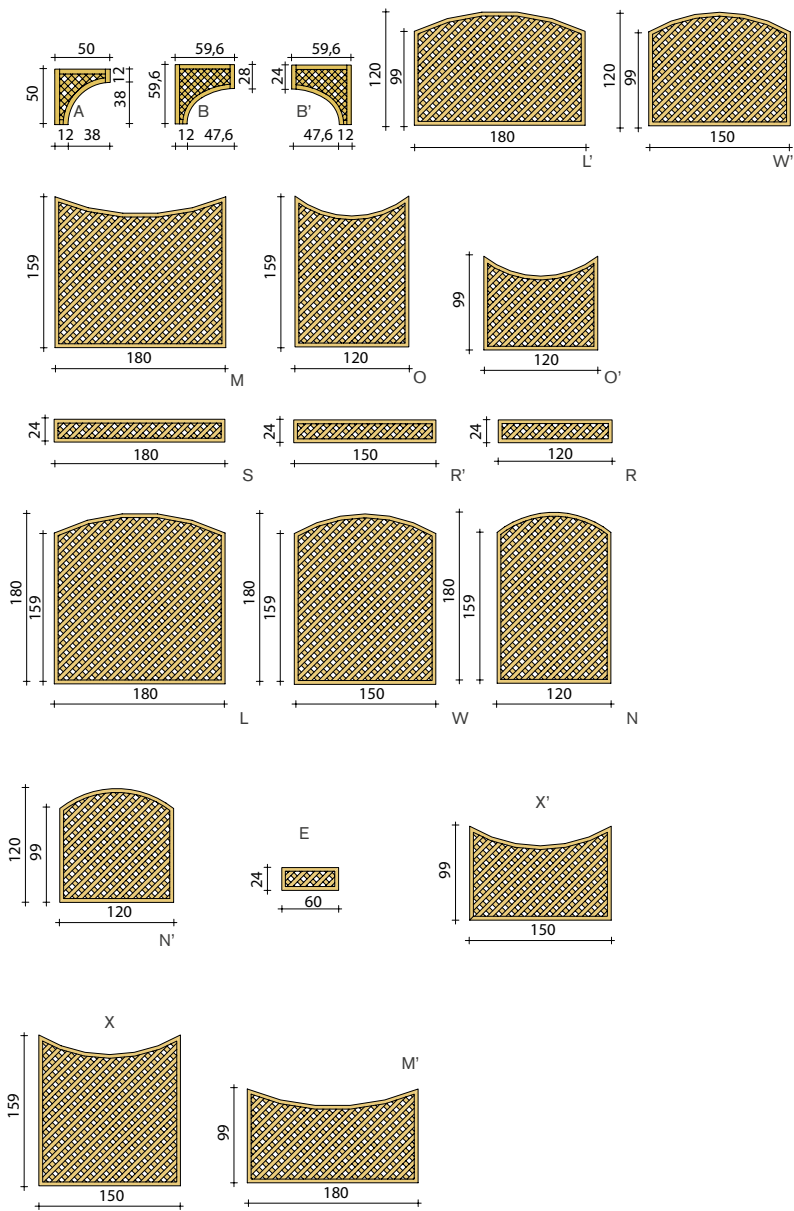
Parigi standard maglia diagonale	dimensioni (cm) (bxh)	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
			codice
	60x180	44256	44256/0
	100x180	44258	44258/0
	120x180	44259	44259/0
	150x180	44260	44260/0
	180x180	44261	44261/0
	100x150	44254	44254/0
	120x150	44255	44255/0
	60x120	44251	44251/0
	100x120	44252	44252/0
	120x120	44253	44253/0

Parigi a misura	maglia DIAGONALE		maglia QUADRA	
	codice STANDARD	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE	codice STANDARD	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
Codice senza archi	49155	49155/0	49160	49160/0
Codice con archi	49156	49156/0	49157	49157/0

Pannelli frangivista

Parigi decorativi

pannelli



dim. bxh		codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
			codice
A	50x50	44248	44248/0
B	60x60	44249	44249/0
B'	60x60	44250	44250/0
E	60x24	44269	44269/0
L	180x180	44278	44278/0
L'	180x120	44279	44279/0
M	180x159	44280	44280/0
M'	180x99	44281	44281/0
N	120x180	44282	44282/0
N'	120x120	44283	44283/0
O	120x159	44284	44284/0
O'	120x99	44285	44285/0
R	120x24	44288	44288/0
R'	150x24	44289	44289/0
S	180x24	44290	44290/0
W	150x180	44295	44295/0
W'	150x120	44296	44296/0
X'	150x99	44298	44298/0
X	150x159	44297	44297/0

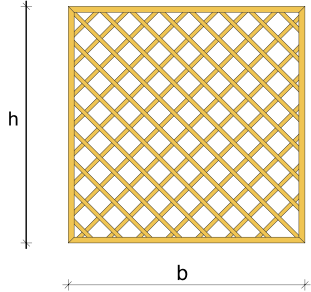
Pannelli grigliati Capri

Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave
- Classe d'impregnazione: 3
 - Listello fresato sezione 2 x 3 cm fissati con graffe metalliche
 - Cornice sezione 4,5x4,5 cm provviste di tenoni e fissate con viti, ad eccezione dei decorativi con arco e di tutti i su misura (giunzione 45°)
 - Maglia diagonale
 - Foro netto griglia cm 12 x 12

- Le dimensioni reali dei pannelli standard sono di 0,8 cm inferiori a quelle indicate, per permetterne la combinazione con altri prodotti Alce Living
- Fissaggi: consultare la sezione "suggerimenti per il montaggio di pannelli grigliati o frangivista" a pag. 62



Capri standard	dimensioni (cm) (bxh)	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
			codice
	180 x 180	40003	40003/0
	150 x 180	40004	40004/0
	120 x 180	40005	40005/0
	100 x 180	40006	40006/0
	90 x 180	40007	40007/0
	60 x 180	40008	40008/0
	120 x 120	40009	40009/0
	100 x 120	40010	40010/0
	60 x 120	40011	40011/0
	100 x 150	40012	40012/0
	120 X 150	40013	40013/0

Capri maglia diagonale A MISURA	codice STANDARD	codice ALCECOLOR NOCE
Codice senza archi	40025	40025/0
Codice con archi	40026	40026/0

* Dimensione max lati singola griglia: 220x220 cm; per misure superiori si consiglia di affiancare due o più griglie.

Pannelli frangivista Tenerife

Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave
- Classe d'impregnazione: 3
 - Listello fresato sezione 1,4 x 4,5 cm fissati con graffe metalliche
 - Cornice sezione 4,5x4,5 cm provviste di tenoni e fissate con viti, ad eccezione dei decorativi con arco e di tutti i su misura (giunzione 45°)
 - Maglia diagonale
 - Foro netto griglia cm 8 x 8

- Le dimensioni reali dei pannelli standard sono di 0,8 cm inferiori a quelle indicate, per permetterne la combinazione con altri prodotti Alce Living
- *Fissaggi: consultare la sezione "suggerimenti per il montaggio di pannelli grigliati o frangivista" a pag. 62*



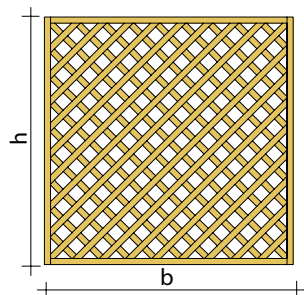
Tenerife standard

dimensioni (cm)
(bxh)

codice

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice



	180 x 180	40014	40014/0
	150 x 180	40015	40015/0
	120 x 180	40016	40016/0
	100 x 180	40017	40017/0
	90 x 180	40018	40018/0
	60 x 180	40019	40019/0
	120 x 120	40020	40020/0
	100 x 120	40021	40021/0
	60 x 120	40022	40022/0
	100 x 150	40023	40023/0
	120 X 150	40024	40024/0

Tenerife maglia diagonale A MISURA

codice STANDARD

codice
ALCECOLOR NOCE

Codice senza archi

40027

40027/0

Codice con archi

40028

40028/0

Dimensione max lati singola griglia: 220x220 cm; per misure superiori si consiglia di affiancare due o più griglie



Pannelli frangivista Dubai

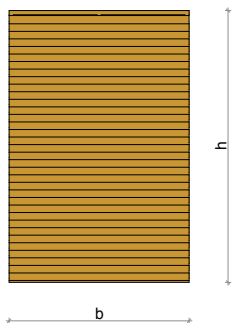
Informazioni tecniche:

- Materiale: classe di impregnazione 3
- Prodotto fornito assemblato con le seguenti caratteristiche:
 - doghe di sezione 2x5,7 cm fissate con viti inox
 - cornice di sezione 2,8x7 cm
- Le dimensioni reali dei pannelli standard sono di 0,8 cm inferiori a quelle indicate, per permetterle la combinazione con altri prodotti AlceLiving

• Fissaggi consultare la sezione "suggerimenti per il montaggio di pannelli grigliati o frangivista a pag. 62"



Dubai standard	dimensioni (cm) (bxh)	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
			codice
	120x180	45042	45042/0



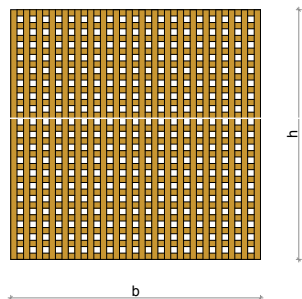
Pannelli frangivista California

Informazioni tecniche:

- Materiale: classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito assemblato con le seguenti caratteristiche:
 - listelli ad incastro di sezione 1,5x4,5 cm fissate con viti inox
 - maglia 4,7 x 4,7 cm
- Il pannello California non è provvisto di cornice
- Fissaggi consultare la sezione "suggerimenti per il montaggio di pannelli grigliati o frangivista a pag. 62"



California standard	dimensioni (cm) (bxh)	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
			codice
	59,7x179,3	45085	45085/0
	96,5x179,3	45086	45086/0
	142,5x179,3	45087	45087/0
	179,3x179,3	45088	45088/0



Pannelli frangivista Haiti

Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito assemblato con le seguenti caratteristiche:
 - listelli orizzontali di sezione 2x5,7 cm, fissati con viti
 - listello verticale di sezione 2,8x7 cm

• Fissaggi consultare la sezione "suggerimenti per il montaggio di pannelli grigliati o frangivista a pag. 62"



Haiti standard

dimensioni (cm)
(bxh)

codice

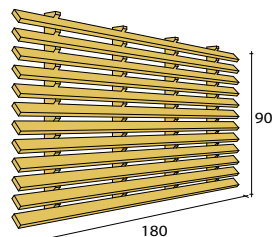
SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

180x90

45043

45043/0



SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI PANNELLI GRIGLIATI O FRANGIVISTA

Dimensioni reali delle griglie

le dimensioni reali dei pannelli standard sono di 0,8 cm inferiori a quelle indicate, per permetterne la combinazione con altri prodotti AlceLiving

Ristagni d'acqua

una volta montato il pannello si consiglia di praticare due fori nella cornice inferiore per evitare ristagni d'acqua.

Modularità

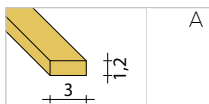
i pannelli grigliati e frangivista AlceLiving possono essere utilizzati, anche combinati con fioriere, sia per completare una struttura che per realizzare divisori indipendenti; possono essere inoltre ulteriormente arricchiti con accessori decorativi.

Fissaggio

i pannelli grigliati e frangivista AlceLiving possono essere fissati direttamente ai pali della struttura o, in alternativa, a dei paletti ausiliari di sezione 7x7 cm o 9x9 cm; per il fissaggio al palo si consigliano viti 5x70 (es. cod 21070) o ferramenta a "L" (cod 25588) mentre per il fissaggio alla fioriera si consigliano ancora viti 5x70.

Listelli per grigliati

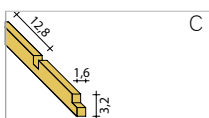
codice



A



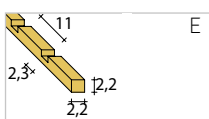
A



C



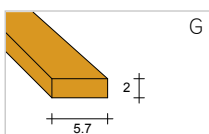
C



E



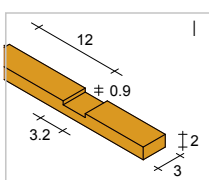
E



G



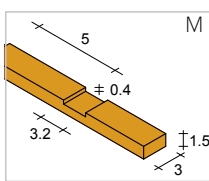
G



I



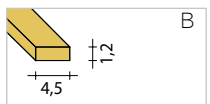
I



M



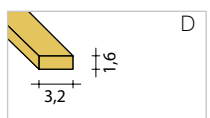
M



B



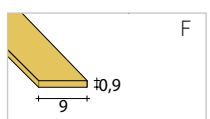
B



D



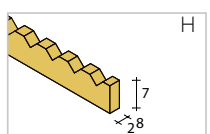
D



F



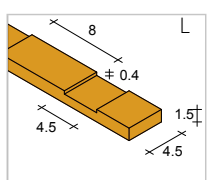
F



H



H



L



L

A - Listello sovrapposto tipo Monaco

1,2x3 cm

360 cm

12200

B - Listello sovrapposto tipo Parigi

1,2x4,5 cm

360 cm

12220

C - Listello incastro tipo Portofino

1,6x3,2 cm

360 cm

12110

D - Listello sovrapposto tipo Eclà,

1,6x3,2 cm

360 cm

12300

E - Listello incastro tipo Perugia

2,2x2,2 cm

390 cm

12185

F - Listello sovrapposto tipo Torino

0,9x9 cm

390 cm

12175

G - Listello tipo Haiti

2x5,7 cm

390 cm

12176

H - Supporto a pettine tipo Haiti
passo 65mm

2,8x7 cm

390 cm

12177

I - Pannello incastro tipo Capri

2x3 cm

360 cm

12011

L - Listello incastro tipo Tenerife

1,5x4,5 cm

360 cm

12013

M - Listello incastro tipo Santorini

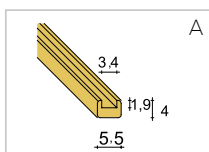
1,5x3 cm

360 cm

12012

Cornici per grigliati

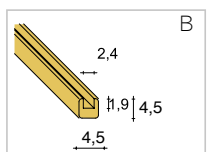
codice



A



A



B



B

A - Cornice grigliato sede 3,4 cm
per listelli tipo Portofino ed Eclà

4x5,5 cm

360 cm

12350

B - Cornice grigliato sede 2,4 cm per
listello tipo Parigi e Monaco, Perugia,
Laguna, Venezia, Granada, Capri, Tenerife
e Santorini

4,5x4,5 cm

360 cm

12250

C - Cornice per pannello cieco
da tamponamento

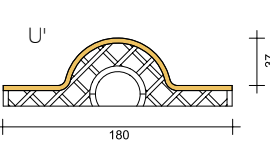
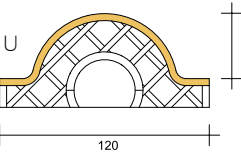
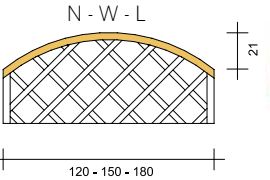
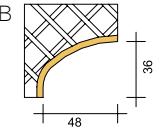
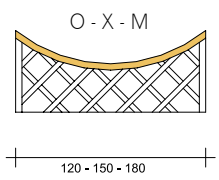
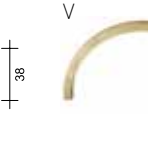
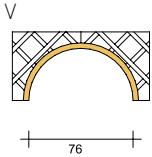
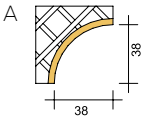
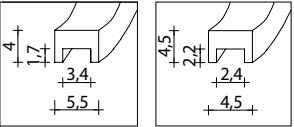
4,5x7 cm

420 cm

42310

Cornici ad arco per grigliati

codice



Cornici ad arco sede 3,4

A - Archetto sede esterna	12400
B - Archetto sede esterna	12402
V - Archetto sede esterna	12401
O - Archetto sede esterna, base 120	12408
X - Archetto sede esterna, base 150	12405
M - Archetto sede esterna, base 180	12404
N - Archetto sede interna, base 120	12409
W - Archetto sede interna, base 150	12412
U - Archetto sede interna, base 120	12410
U' - Archetto sede interna, base 180	12411
F - Archetto sede esterna cerchio	12403

Cornici ad arco sede 2,4

A - Archetto sede esterna	12420
B - Archetto sede esterna	12421
V - Archetto sede esterna	12413
O - Archetto sede esterna, base 120	12422
X - Archetto sede esterna, base 150	12414
M - Archetto sede esterna, base 180	12424
N - Archetto sede interna, base 120	12423
W - rchetto sede interna, base 150	12419
L - Archetto sede interna, base 180	12425



QUEENS



DESIGN



MAXI



QUEENS



CLASSICA



POLIS



DESIGN

Fioriera classica pronta

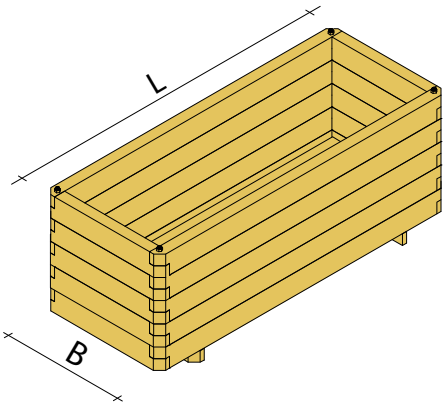
Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
 - Classe di impregnazione: 4
 - Prodotto fornito montato
 - La struttura della fioriera è composta da moduli lavorati e preforati, spessore 3,5 cm.
- I moduli sono uniti da barre filettate passanti

Per approfondimenti consultare la sezione "Suggerimenti e informazioni sulla fioriera classica pronta" pag. 67



Fioriera classica pronta	Dim. cm BXL	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
			codice



h esterna 45 cm
h interna 37 cm

40x40	30043	30043/0
40x100	30123	30123/0
40x120	30143	30143/0
40x150	30163	30163/0
40x180	30183	30183/0
50x100	30263	30263/0
50x120	30283	30283/0
50x150	30303	30303/0
50x180	30323	30323/0



fioriere

Elementi sfusi per fioriera classica

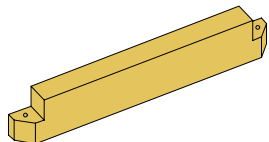
Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 4



10
anni di
garanzia

Elementi sfusi per fioriera classica



Moduli sfusi
sezione 3,5x7 cm
preforati e provvisti
di incastro

lunghezza

codice

30 cm	32040
40 cm	32050
50 cm	32070
100 cm	32130
120 cm	32150
150 cm	32170
180 cm	32190

Kit ferramenta
per fioriera
(4 barre filettate, 4 dadi
ciechi in ottone,
4 rondelle zincate bianche
e viti per il fissaggio)

h 45 cm

34070

h 100 cm

34100



fioriere

SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SULLA FIORIERA CLASSICA

Assemblaggio di una fioriera classica ad hoc	Terriccio	Consigli d'uso	Dimensioni reali delle fioriere	Modularità
<ul style="list-style-type: none"> • Assemblare i moduli per fioriera utilizzando le barre filettate contenute nel kit ferramenta. • Per il fondo della fioriera si consiglia di usare tavole di spessore 20 mm, della larghezza e lunghezza adeguate alla fioriera da assemblare. • Posare le tavole per il fondo nel senso della lunghezza della fioriera e avvitare ai piedi della medesima utilizzando le viti del kit. 	<p>Per il contenimento del terriccio si consiglia di inserire all'interno della fioriera l'apposito telo in polipropilene. Vedere pag. 70 per le misure disponibili.</p>	<p>Grazie al loro peso modesto le fioriere sono indicate per essere installate anche sui terrazzi; è inoltre possibile utilizzarle per sostenere strutture ove non siano fissate a pavimento. I dadi di ottone possono allentarsi nel tempo a causa del variare dell'umidità del legno; per ovviare a questa eventualità è sufficiente stringerli con una brugola.</p>	<p>Le dimensioni reali delle fioriere sono di 1 cm inferiori a quelle indicate, per permetterne la combinazione con altri prodotti AlceLiving.</p>	<p>È possibile inserire le fioriere tra i pali di una struttura o combinarle con pannelli grigliati.</p>



Fioriera Maxi

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 4
- Prodotto fornito montato; pareti, spessore 4,5 cm

10
anni di
garanzia

sali senza cromo
e arsenico

su
misura

servizio
alcecolor

Fioriera Maxi

Dim. cm

codice

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

h esterna 48 cm

54x54

30850

30850/0

54x120

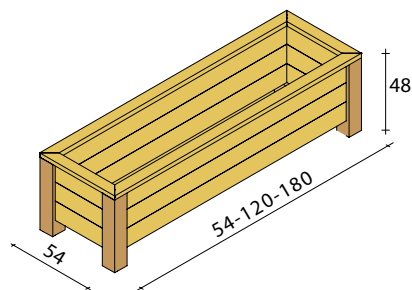
30862

30862/0

54x180

30868

30868/0



SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SULLA FIORIERA MAXI

Terriccio

Per il contenimento del terriccio si consiglia di inserire all'interno della fioriera l'apposito telo in polipropilene. Vedere pag. 70 per le misure disponibili.

Servizio su misura

Per la fioriera Maxi sono previste combinazioni e lunghezza a misura

Fioriera Queens

Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 4
- Prodotto fornito montato; pareti, spessore 2 cm

10
anni di
garanzia

sali senza cromo
e arsenico

servizio
alcecolor

Fioriera Queens

Dim. cm

codice

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

h esterna 67 cm

54x54/43x43

30798

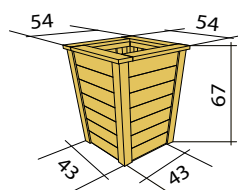
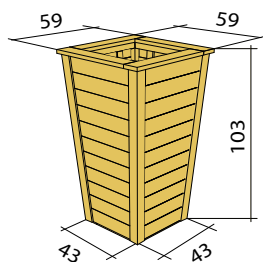
30798/0

h esterna 103 cm

59x59/43x43

30797

30797/0



SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SULLA FIORIERA QUEENS

Consigli d'uso

Per il contenimento del terriccio si consiglia di inserire all'interno della fioriera l'apposito telo in polipropilene. Vedere pag. 70 per le misure disponibili. Sono consigliati (da ordinare separatamente): per fioriera cod. 30797 n° 2 teli cod. 34014 - per fioriera cod. 30798 n° 1 telo cod. 34014

Fioriera Polis

Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 4
- La fioriera Polis è fornita in kit di montaggio

Il kit contiene:

- moduli preforati in pino massello, sezione 9x9 cm
- profili per fondo fioriera
- sedute laterali preassemblate
- ferramenta per il fissaggio

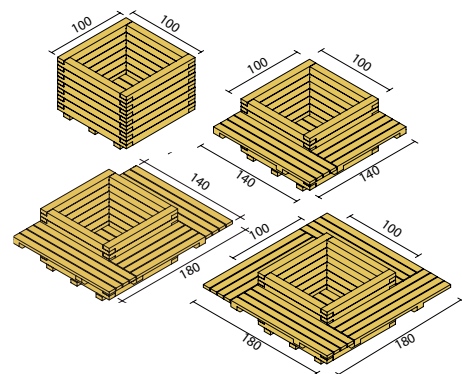
10
anni di
garanzia



Fioriera Polis

Dim. cm

codice



Fioriera singola

100x100 - h 68 cm

35050

Due sedute laterali

140x140 - h 68 cm

35051

Tre sedute laterali

140x180 - h 68 cm

35053

Quattro sedute laterali

180x180 - h 68 cm

35055

SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SULLA FIORIERA POLIS

Terriccio

Per il contenimento del terriccio si consiglia di inserire all'interno della fioriera l'apposito telo in polipropilene. Vedere pag.70 per le misure disponibili

Fioriera Design

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Fornitura montata

10
anni di
garanzia



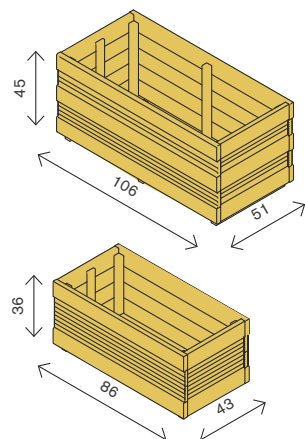
Fioriera Design

Dim. cm

codice

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice



Fioriera con
vaschetta interna

70 x 37 h27

30744

30744/0

96 x 30 h 27

30739

30739/0

86 x 43 h 36

30747

30747/0

106 x 51 h 45

30748

30748/0

Fioriera senza vaschetta

70 x 37 h27

30710

30710/0

96 x 30 h 27

30735

30735/0

86 x 43 h 36

30711

30711/0

106 x 51 h 45

30712

30712/0



Telo per fioriera

Telo per fioriera

codice

Informazioni tecniche:

- Materiale: polipropilene
- Colore: nero

h interna 33 cm

115x115	34010
115x148	34012
115x168	34014
115x188	34016

SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SUL TELO PER FIORIERA

Consigli d'uso

Tabella di corrispondenza telo - fioriere

L'opportuno posizionamento del telo all'interno della fioriera permette di trattenere il terriccio e far defluire l'acqua in eccesso.



TELO INTERNO PER FIORIERE

Dimensione fioriere (h 45 cm)

Codice telo

	34010	34012	34014	34016
	115x115	115x148	115x168	115x188
Fioriera Classica				
40x40x h45	•			
40x100x h45			•	
40x120x h45				•
40x150x h45		2•		
40x180x h45			2•	
50x100x h45			•	
50x120x h45				•
50x150x h45		2•		
50x180x h45			2•	
Fioriera Maxi				
54x54x h48	•			
54x120x h48				•
54x180x h48		2•		
Fioriera Queens				
54x54/43x43 xh67			2•	
59x59/43x43 h103			2•	
Fioriera Polis				
100x100x h68	4•			
140x140x h68	4•			
140x180x h68	4•			
180x180 h68	4•			
Fioriera Design (senza vaschetta)				
70x37x h27		•		
96x30x h27			•	
86x43x h36			•	
106x51x h45	2•			

Per fioriere di dimensioni maggiori di quelle indicate in tabella si consiglia di utilizzare più teli.

RECINZIONI



COUNTRY DRITTA



MAREA



SAVANNAH



COUNTRY FABER

RECINZIONI



DIRITTA



COUNTRY INCROCIATA



MAREA



STACCIONATA PALO TONDO

Recinzione Savannah e Diritta

Informazioni tecniche:

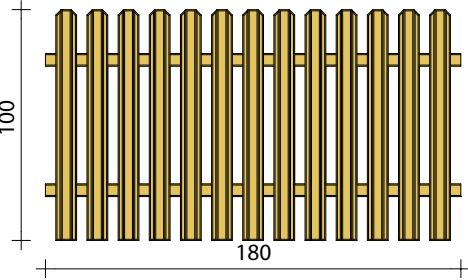
- Materiale: pino impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Profili verticali, sezione 2x9 cm
- Profili di sostegno, sezione 3,5x5,5 cm
- I cancelli sono dotati di cerniere (chiavistello e cardini esclusi)

Suggerimenti per il montaggio di una recinzione Savannah o diritta

- Fissare i moduli premontati di recinzione a paletti verticali di sezione 9x9 cm con kit ferramenta ad "L" cod 25588, oppure utilizzare viti mordenti 5x90 mm. Fissare i cancelli a paletti di sezione 9x9 cm con gli appositi cardini e chiavistello. Gli elementi sfusi possono essere fissati con viti mordenti 5x50 mm su listelli di sez. 3,5x7 cm.



	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
		codice

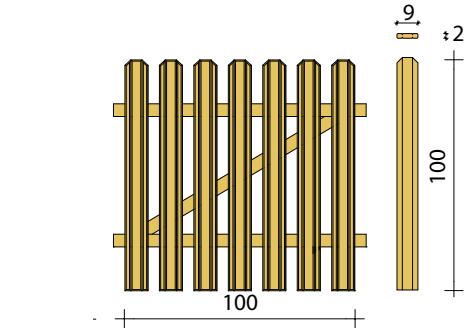


Elemento sfuso per recinzione Savannah

2x9x80	16071	
2x9x100	16077	
2x9x120	16072	
Modulo recinzione Savannah	100x180 cm	16142
Cancello Savannah singolo	100x100 cm	16141

Cerniera (1 pz)	25580	
Kit cardini (2 pz)	25582	
Chiavistello (1 pz)	25584	

Ferramenta per cancelli zincata a caldo



Elemento sfuso x recinzione Diritta

2x9x80	16061	
2x9x100	16067	

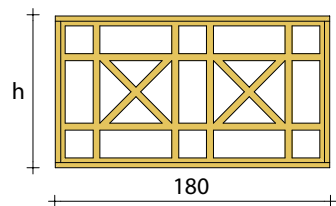
Recinzione Country

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Modello Country Faber: parti metalliche in acciaio verniciato a polvere epossidica colore antracite
- Classe di impregnazione: 3
- Listelli, sezione 4,5x4,5 cm e cornici con tenone, sezione 3,5x9 cm



Recinzione Country

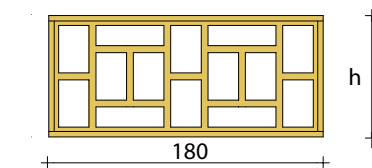


Country incrociata

180x h 80 cm

16092

16092/0

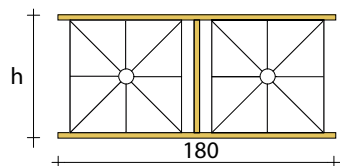


Country dritta

180x h 80 cm

16090

16090/0



Country Faber

180x h 80 cm

16104

16104/0

SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI UNA RECINZIONE COUNTRY

Fissaggio

Fissare i moduli di recinzione a paletti verticali di sezione 9x9 cm con Kit ferramenta ad "L" cod 25588, oppure utilizzare viti mordenti 5x90 mm.

Recinzione Marèa

Informazioni tecniche:

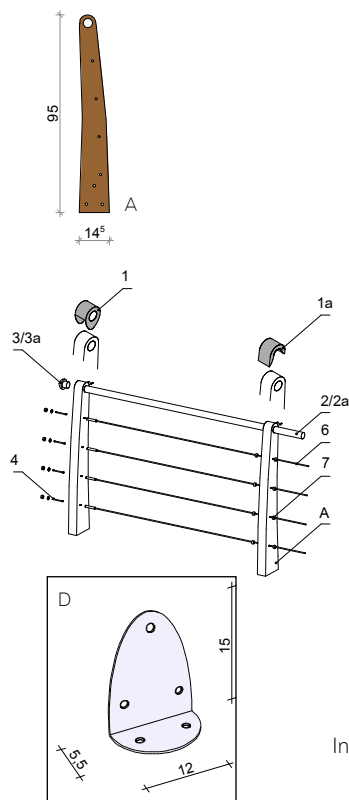
- Materiale:
per gli elementi in legno: pino di Svezia impregnato in autoclave e tintecciato color noce RAL 8008 con finitura a spruzzo
Per gli elementi della schermatura, i cappucci copripalo e i tubi corrimano: acciaio inox AISI 304 o AISI 316 satinato scotch brite
- Classe di impregnazione: 3

- Recinzione Marea viene fornita tintecciata color noce. È possibile richiedere il colore bianco RAL 9010 o grigio RAL 7016 con una maggiorazione del 40% del prezzo Acq. In tal caso, poichè il trattamento di pigmentazione viene effettuato su materiale non impregnato in autoclave, ma solamente trattato con preservante, viene meno la garanzia di 10 anni.



Recinzione Marèa

Codice



A - Palo sagomato per pavimento

5,8x14,5x95

16001

1 - Cappuccio tipo avvolgente Inox AISI 316

16028

1a - Cappuccio tipo leggero Inox

16029

2 - Corrimano acciaio Inox AISI 304

Ø 4,2 x 200

16019

2a - Corrimano acciaio Inox AISI 316

Ø 4,2 x 200

16032

3 - Tappo terminale Inox per corrimano AISI 304

16020

3A - Tappo terminale Inox per corrimano AISI 316

16033

4 - Tenditore Inox, estremità (1 pz.) AISI 316

16021

6 - Matassina cavo acciaio Inox 50 m AISI 316

Ø 4 mm

16023

7 - Boccola passacavo Inox per paletto Marèa

Ø 4 mm

16016

D - Staffa Marèa acciaio Inox AISI 316

5x8x12,5

16024

Kit fissaggio staffa Marèa a palo per recinzione (bullone)

1 kit ogni 2 staffe

16035

Kit fissaggio staffa Marèa a terra per cemento (tassello)

1 kit ogni 2 staffe

16037

Giunto a snodo Inox AISI 304 (x angolo)

16026

Giunto a snodo Inox AISI 316 (x angolo)

16034

Spray protettivo per acciaio Inox

15061



Installazione del prodotto in prossimità mare: laddove viene data la possibilità di scelta, si consiglia di optare per componenti in acciaio Inox AISI 316.

SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI UNA RECINZIONE MARÈA

Fissaggio

Per il fissaggio a terra della recinzione Marèa, utilizzare l'apposita staffa Marèa (cod. 16024); ed i relativi kit di fissaggio. Ogni 2 staffe occorrono 1 kit di fissaggio staffa a palo (cod. 16035) e 1 kit di fissaggio staffa a terra (cod. 16037). Il kit cod. 16037 è stato concepito per fissaggio della staffa su cemento; per il fissaggio su legno contattare l'ufficio tecnico Alce. Utilizzare il giunto a snodo per collegare due moduli ad angolo.



recinzioni - 75

recinzioni

Pali tondi per staccionata

Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 4 per i montanti, 3 per le traverse e i pali con punta

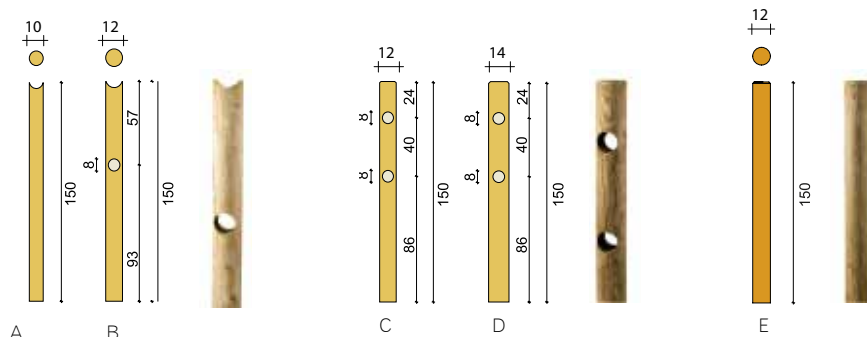


10
anni di
garanzia

Montanti

Ø x L

codice



A - Palo con sella superiore Ø 10

B - Palo con sella Ø 12 e 1 foro Ø 8

C - Palo con due fori Ø 8

D - Palo con due fori Ø 8

E - palo tondo semplice per palizzata Ø 12

10x150 cm

14210

12x150 cm

14213

12x150 cm

14200

14x150 cm

14205

12x150 cm

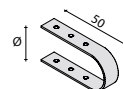
14208



2 vie



1 via



Connettori

per staccionata con palo tondo (montante semplice Ø 12 e traversa Ø 8 o 10)

2 vie

25403

1 via

25404

Cavalotto per staccionata con palo tondo

ZB

zincato a caldo

ZB

per palo Ø 8 cm

25402

per palo Ø 10 cm

25400

per palo Ø 12 cm

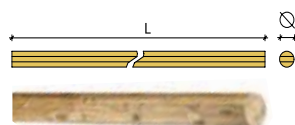
25401

Pali tondi in pino per traverse

diametro

L

codice



Palo tondo lamellare

Ø 10 cm

390 cm

14038

Ø 12 cm

290 cm

14033

SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI UNA STACCIONATA

Staccionata palo tondo

inserire i pali tondi verticali nel terreno ad una profondità di circa 50 cm e fissare la traversa orizzontale in corrispondenza dei fori per pali verticali con viti mordenti 5x90 mm. In presenza di palo tondo verticale con sella utilizzare l'apposito cavallotto.

Nota: se i montanti vengono inseriti direttamente nel terreno si consiglia di provvedere un adeguato sistema di drenaggio con sabbia o ghiaio.



Pali tondi in pino

codice

Palo tondo massello

 \varnothing 8 cm

300 cm

14010

400 cm

14020
 \varnothing 10 cm

300 cm

14035

400 cm

14040
 \varnothing 12 cm

300 cm

14106

400 cm

14108

Palo mezzo tondo

 \varnothing 8 cm

300 cm

14045

400 cm

14050
 \varnothing 10 cm

300 cm

14069

400 cm

14070

Palo tondo con punta

 \varnothing 6 cm

120 cm

14145

160 cm

14147

200 cm

14148

250 cm

14154

300 cm

14155
 \varnothing 8 cm

160 cm

14158

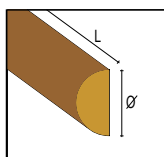
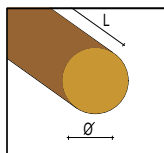
200 cm

14160

250 cm

14162

300 cm

14164


ACCESSORI DECORATIVI E ILLUMINAZIONE



Informazioni tecniche:

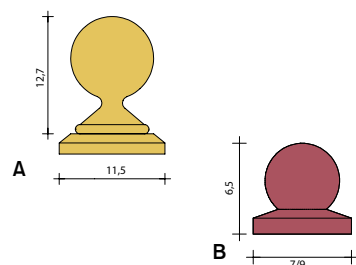
- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale, oppure rame, oppure ferro, oppure alluminio
- Classe di impregnazione: 3 per gli elementi in pino impregnato



codice

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice



A - Sfera copripalo con base pino impregnato

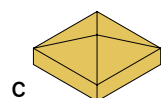
11,5x11,5xh12,5	42220	42220/0
-----------------	--------------	----------------

B - Sfera copripalo rame

per palo sezione 7x7

per palo sezione 9x9

7x7x h6,5	42241	
9x9x h8,5	42243	

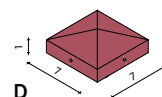


C - Diamante copripalo pino impregnato

per palo sezione 7x7

per palo sezione 9x9

9x9x h4	42240	42240/0
11,5x11,5x h5	42242	42242/0

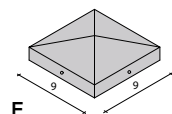


D - Diamante copripalo rame

per palo sezione 7x7

per palo sezione 9x9

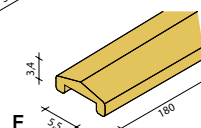
7x7x h2	42244	
9x9x h4	42245	



E - Diamante copripalo alluminio

per palo sezione 9x9

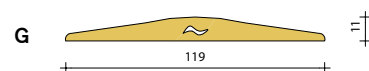
9x9x h4	42251	
---------	--------------	--



F - Copripannello pino impregnato

base 5,5 cm

lung. 180	42200	42200/0
-----------	--------------	----------------



G - Copripannello sagomato pino impregnato

per griglia larghezza 120 cm

per griglia larghezza 150 cm

per griglia larghezza 180 cm

sez. 3,5x11 cm	42201	42201/0
sez. 3,5x11 cm	42202	42202/0
sez. 3,5x11 cm	42203	42203/0

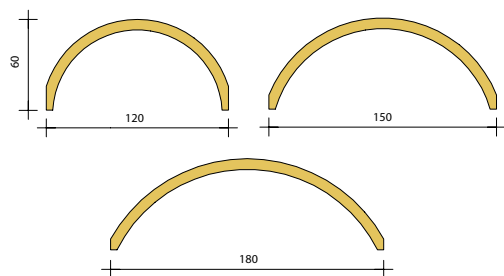


H - Copripannello ferro

lung. 120	42249	
lung. 180	42250	

* I prezzi degli accessori decorativi si riferiscono alla singola unità, non alla confezione.

Accessori decorativi e illuminazione

**Archi lamellari pino impregnato**

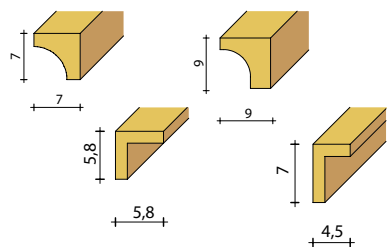
sezione 7x9 cm

codice

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

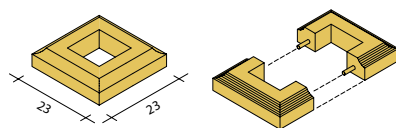
codice

lato 120	42270	42270/0
lato 150	42271	42271/0
lato 180	42272	42272/0

**Profili per cornice palo pino impregnato sezione "mezzaluna"**

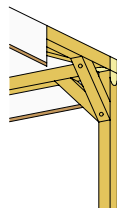
sezione a "L" spess. 1 cm.

7x7x240	11051	11051/0
9x9x150	11081	11081/0
5,8x5,8x240	11423	11423/0
4,5x7x270	11288	11288/0

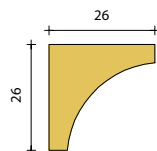
**Cornice per palo con spina pino impregnato**

sezione 9x9 cm

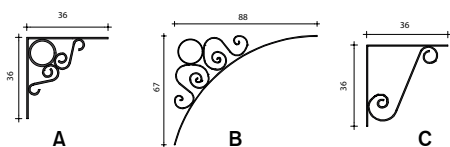
23x23x4,2	42286	42286/0
-----------	--------------	----------------

**Controventatura lamellare pino impregnato**

9x9x50	42268	42268/0
--------	--------------	----------------

**Capitello lamellare pino impregnato**

26x26	42264	42264/0
-------	--------------	----------------

**Capitelli ferro**

A	36x36x3	42255	
B	90x90x3	42258	
C	36x36x3	42256	

* I prezzi degli accessori decorativi si riferiscono alla singola unità, non alla confezione.

codice



Lampada Mississippi
lampada a cilindro
con struttura in alluminio pressofuso colore
nero/ramato e base per
attacco in legno; diffusore
in policarbonato.
IP43

42423

codice

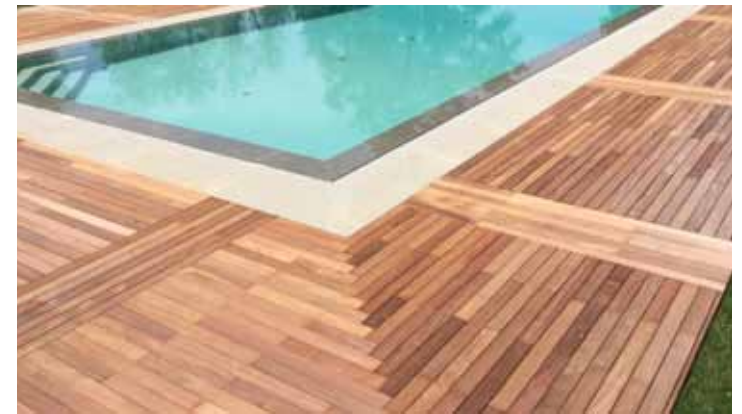


Lampada Tevere
lampada a stelo con
cappello piatto in
alluminio pressofuso
colore nero/ramato
e base per attacco
in legno.
IP23

42424



PAVIMENTI E RIVESTIMENTI



Caratteristiche tecniche:

Il processo di termo trattamento consiste nel sottoporre il legno di frassino ad una essiccazione prossima all'8% di umidità ed in seguito a sottoporlo ad una temperatura di circa 190°C con una umidità pari a circa il 5%.

Tale processo ha la funzione di migliorare notevolmente le caratteristiche del frassino in modo da renderlo adatto a resistere agli agenti atmosferici.

Il processo gli conferisce una colorazione color marrone bruno, ne migliora notevolmente la stabilità dimensionale, lo rende altamente durabile all'esterno come per tanti legni esotici, con il vantaggio di essere più leggero e stabile. Il legno dopo aver subito questo trattamento con il tempo tende ad assumere una colorazione grigiastra: pertanto si consiglia di trattare il frassino con oli di protezione o impregnanti all'acqua per esterno.

Destinazioni d'uso:

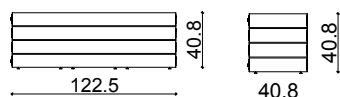
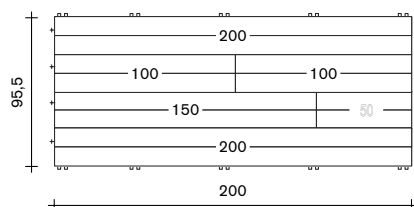
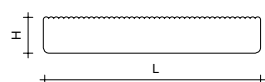
Il frassino termo trattato per le sue caratteristiche tecniche e stabilità dimensionale si presta molto bene alla realizzazione di pavimenti e/o rivestimenti di facciate; il grado di durezza non particolarmente elevato comunque ci suggerisce di utilizzare questo prodotto per superfici non soggette ad elevata frequenza d'uso (es. spazi pubblici).

Posa:

La posa può avvenire su magatelli in legno con fissaggio con doppia vite metallica o apposite clips metalliche. (Vedi anche sezione "Accessori per pavimentazioni in legno da pag. 91). L'ottima stabilità di questo legno ci consente di avere mattonelle prefinito con base sintetica per facilitare e velocizzare le operazioni di posa e creare tessiture geometriche personalizzate.

Come bordo di finitura laterale si consiglia di utilizzare la tavola di sezione 2x9,5 da rifilare all'occorrenza.

Frassino termotrattato



Dimensioni

Codice

Tavola frassino termotrattato

Liscio / Millerighe	2x9,5	15330
	2x12	15331

Dimensioni

Codice

Kit mattonelle in frassino da 1,9 mq per effetto mosaico

Caratteristiche kit:

- Larghezza tavoletta: 11,5 cm
- Spessore tavoletta: 2 cm
- Spessore supporto in polietilene 1,2 cm con sede per fissaggio vite
- Spessore totale mattonella: 3,2 cm
- Una confezione pari a circa 1,90 mq

Il kit contiene:

Mattonella 2 pezzi	23,8x200	15163
Mattonella 1 pezzo	23,8x150	
Mattonella 2 pezzi	23,8x100	
Mattonella 1 pezzo	23,8x50	

Dimensioni

Codice

Mattonella in Frassino Termotrattato su supporto in plastica* Spessore tavola 2 cm	40,8x40,8x7 h	42457
	40,8x122,5x7 h	42458



Provenienza: Nord America, Europa
Denominazione: frassino termotrattato
Grado Di Umidità: 15% circa
Peso Specifico: 570 kg/mc
Stabilità dimensionale: ottima
Durezza: scarsa
Resistenza all'urto: scarsa
Ossidazione: normale, intervenire periodicamente con prodotti di manutenzione

* Grazie al loro particolare supporto, queste mattonelle possono essere posate direttamente sul terreno senza necessità di ulteriore fissaggio

Pavimentazioni in Mururè

Caratteristiche tecniche:

Il mururè, o iroko brasiliano, conosciuto con il nome di oiticica amarela, è un legno di provenienza Sudamericana; presenta colorazione abbastanza uniforme, dal castano chiaro al giallo chiaro, con fibra compatta e uniforme.

Discretamente duro, resistente all'attacco di insetti, parassiti e muffe.

Destinazioni d'uso:

Il mururè per le sue caratteristiche si presta molto bene alla realizzazione di pavimenti per l'esterno; è un legno abbastanza duro e resistente nel tempo.

Posa:

La posa può avvenire su magatelli in legno e per il fissaggio si consigliano le viti metalliche a vista. (Vedi anche sezione "Accessori per pavimentazioni in legno da pag. 91).

Mururè	Dimensioni	Codice
	Liscio / Millerighe	sez. 2,1x12 15320



Provenienza: America del sud
Denominazione: oiticica amarela, Aji, guairuba
Grado di umidità: KD (umidità 16% circa)
Peso specifico: 700 kg/mc circa
Stabilità dimensionale: discreta
Durezza: buona
Ritiro: medio
Resistenza all'urto: buona
Ossidazione: normale, intervenire periodicamente con prodotti di manutenzione

Pavimentazioni in Ipè

Caratteristiche tecniche:

L'ipè è un'essenza di origine sudamericana, molto dura e resistente all'esterno, di colore variegato, dal marrone al verde oliva, con striature chiare e/o scure.

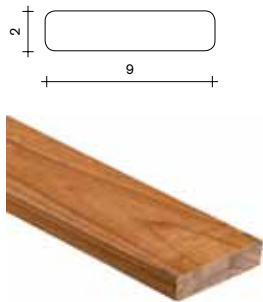
Il prodotto può essere essiccato AD (umidità 22% circa) o KD (umidità 16% circa)

Destinazioni d'uso:

L'ipè per le sue caratteristiche tecniche, durezza e densità interna elevatissima, per l'elevata resistenza agli agenti atmosferici e agli attacchi di insetti, si presta molto bene alla realizzazione di pavimenti e/o pontili per l'esterno, ed in genere in tutte quelle destinazioni in cui serve un materiale molto resistente nel tempo.

Posa:

La posa dei profili può avvenire su magatelli in legno con fissaggio con doppia vite metallica a vista dall'alto o apposite clips metalliche. (Vedi anche sezione "Accessori per pavimentazioni in legno da pag. 70).

Ipè	Dimensioni	Codice
	Profili Ipè	
Liscio	2x9 cm	15340



Provenienza: America del sud, Brasile, Bolivia
Denominazione: ipè
Grado di umidità: AD (umidità 22% circa)
Peso specifico: 1000 kg/mc circa
Stabilità dimensionale: discreta
Durezza: molto elevata
Ritiro: da basso a medio
Resistenza all'urto: molto elevata
Ossidazione: normale, intervenire periodicamente con prodotti di manutenzione

Teak vaporizzato

Caratteristiche tecniche:

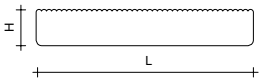
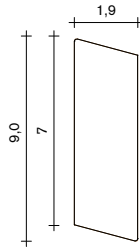


Il Teak, è un legno di provenienza indonesiana o birmana; attualmente viene coltivato in diversi paesi della fascia equatoriale, in particolare America del sud. Per aumentarne la stabilità, la resistenza e per omogeneizzarne la colorazione, il teak di piantagione viene sottoposto ad un trattamento al vapore a circa 120° C. Presenta una colorazione dal castano molto chiaro al bruno dorato, con fibra abbastanza compatta e uniforme. Al tatto appare oleoso, infatti secerne un olio che è naturalmente prodotto dalla pianta. È un legno naturalmente resistente all'acqua, si lavora facilmente e tra le sue principali caratteristiche va ricordata la stabilità dimensionale, l'impermeabilità e la bellezza della venatura e del colore.

Destinazioni d'uso:

Storicamente il teak è stato utilizzato nell'ambito delle costruzioni navali, nella realizzazione di pavimenti ed infissi e nella produzione di mobili e arredamento per giardino. Ad oggi rimane probabilmente l'essenza più indicata per i lavori all'esterno ed a contatto con ambienti umidi: il peso specifico particolarmente non molto elevato e la stabilità dimensionale lo rendono adatto anche a rivestimenti in verticale di pareti.

Posa:

La posa può avvenire su magatelli in legno e per il fissaggio si consigliano le viti metalliche a vista o le clips metalliche. (Vedi anche sezione "Accessori per pavimentazioni in legno da pag. 91).

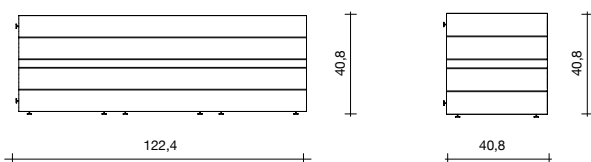
Teak vaporizzato		Dimensioni	Codice	
 		Liscio / Millerighe	sez. 1,9x9	15250
		Tavola Rivestimento liscia romboidale	1,9x9x210	15261



Provenienza: America del sud
Denominazione: Tectona Grandis
Grado di umidità: KD (umidità 16% circa)
Peso specifico: 650 kg/mc circa
Stabilità dimensionale: ottima
Durezza: buona
Ritiro: scarso
Resistenza all'urto: buona
Ossidazione: normale, intervenire periodicamente con prodotti di manutenzione

	Dimensioni	Codice
Mattonella in Teak vaporizzato su supporto in plastica* Spessore tavola 2 cm	40,8x40,8x7 h	42462
	40,8x122,5 x 7 h	42463

* Grazie al loro particolare supporto, queste mattonelle possono essere posate direttamente sul terreno senza necessità di ulteriore fissaggio



Pavimentazioni in **Co+An**

Caratteristiche tecniche:

Il CoAn è un legno di conifera di origine centro-nord Europa, trattato con ciclo di produzione che ne determina un aspetto antichizzato di colore grigio-argento con venature rossastre.

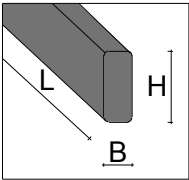


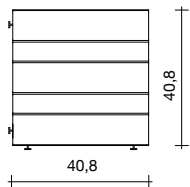
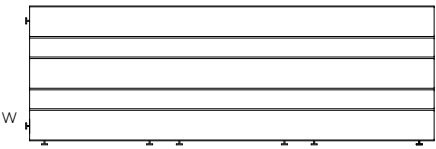
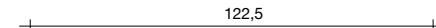
Destinazioni d'uso:

CoAn è un legno tenero pertanto si presta a qualsiasi tipologia di lavorazione, ed essendo trattato in autoclave è possibile utilizzarlo sia all'interno sia all'esterno.

Posa:

La posa può avvenire su magatelli di legno, per le opzioni di fissaggio vedi la sezione "Accessori per pavimentazioni in legno" da pag 91).

Le mattonelle con supporto in plastica sono autoportanti, possono essere posate direttamente su terreno senza necessità di ulteriore fissaggio.

COAN		Dimensioni	Codice
 	Tavole 4 facce COAN massello	2x9x390	15902
		2x12x420	15908*
		2,8x12x420	15909*
		3,5x14,5x390	15910*
 	Tavole 1 faccia COAN massello (faccia a vista COAN, retro tavola color noce, fianchi tavola colore grigio)	2x9x390	15911*
		2x12x420	15912*
		2,8x12x420	15913*
		3,5x14,5x390	15914*
 	Mattonella COAN su supporto in plastica* (spessore tavola 2 cm)	40,8x40,8x 7 h	42460
		40,8x122,4x 7 h	42461

***Disponibilità: 30 giorni dall'ordine**

*** Grazie al loro particolare supporto, queste mattonelle possono essere posate direttamente sul terreno senza necessità di ulteriore fissaggio**



Provenienza: centro- nord Europa

Denominazione: CoAn

Grado di umidità: dry graded

Peso specifico: 450 kg/mc circa

Stabilità dimensionale: discreta

Ritiro: medio

Resistenza all'urto: scarsa

Resistenza alla compressione assiale:

38 N/mm²

Resistenza alla flessione: 73 N/mm²

Modulo di elasticità: 15000 N/mm²

Durabilità naturale: 4

Reazione al fuoco: D-s2, d0

Ossidazione: normale, intervenire periodicamente con gli specifici prodotti di manutenzione proposti da Alce

Caratteristiche tecniche:

Il pino di Svezia è una conifera con una fibra di qualità mediamente superiore rispetto al pino silvestre in genere, determinata essenzialmente dalla crescita lenta dovuta al clima svedese molto rigido e alla cultura ed esperienza di gestione del patrimonio forestale tipica di questo paese.

Per essere utilizzato all'esterno, Alce sottopone il pino al processo di impregnazione in autoclave sotto pressione certificato ISTITUTO GIORDANO, che determina la classica colorazione verde naturale e la resistenza all'attacco di parassiti, muffe e insetti.

Essendo una conifera presenta nodi, ha una venatura non uniforme e contiene resina.



Destinazioni d'uso:

Il pino per le sue caratteristiche tecniche, si presta molto a lavori in falegnameria, realizzazione mobili e carpenteria in genere.

Trattato in autoclave diventa uno dei legni maggiormente utilizzati all'esterno ed in genere in tutte quelle realizzazioni dove serve avere un legno facile e semplice da lavorare.

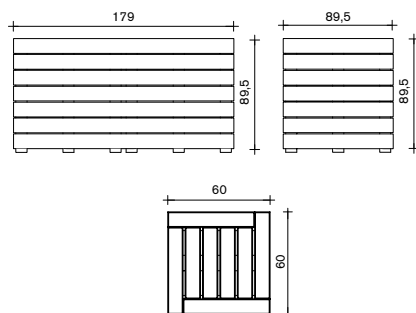
Posa:

La posa può avvenire su magatelli in legno e per il fissaggio si consigliano le viti metalliche a vista.

(Vedi anche sezione "Accessori per pavimentazioni in legno da pag. 91).

È bene calcolare gli opportuni spazi di dilatazione delle tavole in funzione del grado di umidità del legno.

Pino di Svezia	Dimensioni	Codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
			codice



Pino svedese impregnato in autoclave			
Mattonella liscia	90x180x4,4	42349	42349/0
Mattonella liscia	90x90x4,4	42348	42348/0
Mattonella liscia	60x60x4,4	42350	42350/0



Provenienza: Svezia, paesi scandinavi, nord Europa
Denominazione: pino silvestre
Grado di umidità: poiché l'essenza viene impregnata in autoclave, il grado di umidità è variabile
Peso specifico: 550 kg/mc circa
Stabilità dimensionale: discreta
Durezza: scarsa
Ritiro: medio
Resistenza all'urto: scarsa
Ossidazione: normale, intervenire periodicamente con prodotti di manutenzione

Pino di Svezia

TAVOLA LISCIA

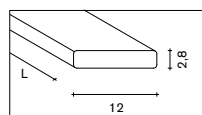
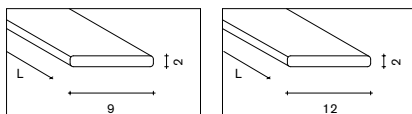
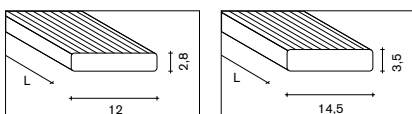
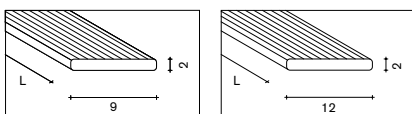
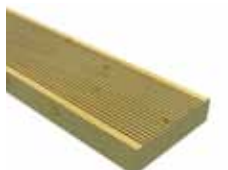
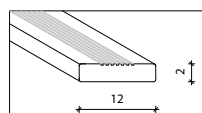
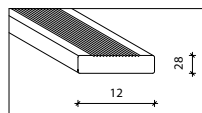


TAVOLA CON ZIGRINATURA CLASSICA



TAVOLE CON ZIGRINATURA PARTICOLARE



Dimensioni

Codice

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

Tavola liscia	2x9x300	11450	11450/0
Tavola liscia	2x9x450	11460	11460/0
Tavola liscia	2x12x390	11480	11480/0
Tavola liscia	2x12x450	11490	11490/0
Tavola liscia	2,8x12x420	11029	11029/0

Tavola zigrinata classica	2x9x300	11494	11494/0
Tavola zigrinata classica	2x12x420	11500	11500/0
Tavola zigrinata classica	2,8x12x420	11510	11510/0
Tavola zigrinata classica	3,5x14,5x390	11516	11516/0

Tavola zigrinata particolare TIPO A	12x2,8x420	11508
-------------------------------------	------------	--------------

Tavola zigrinata particolare TIPO B	12x2,8x420	11513
-------------------------------------	------------	--------------

Pavimentazioni in Larice siberiano

Caratteristiche tecniche:

Il larice siberiano è una conifera con una fibra di qualità migliore rispetto al larice del centro Europa, dovuta ad una crescita molto lenta in clima molto rigidi.

Presenta una colorazione giallo rossiccia, con venature tendenti al rosso, moderatamente duro, molto resistente agli agenti atmosferici e all'acqua, discretamente resistente all'attacco di muffe, meno agli insetti e ai parassiti.

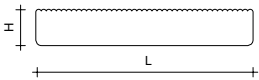
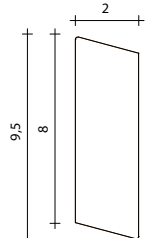
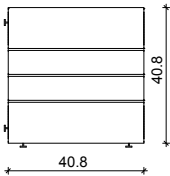
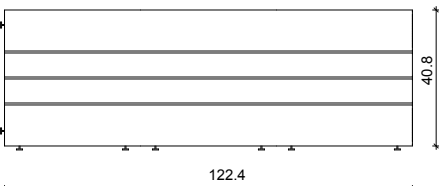



Essendo una conifera, presenta nodi, ha una venatura non uniforme e contiene resina.

Destinazioni d'uso:

Il larice per le sue caratteristiche tecniche, si presta molto bene alla realizzazione di pavimenti e/o pontili per l'esterno, rivestimenti di facciate ed in genere in tutte quelle destinazioni in cui serve un materiale facile da lavorare e sufficientemente resistente all'acqua e agli agenti atmosferici.

Posa:

La posa può avvenire su magatelli in legno e per il fissaggio si consigliano le viti metalliche a vista. (Vedi anche sezione "Accessori per pavimentazioni in legno da pag. 91).

Larice siberiano	Dimensioni		Codice
   	  	2x9,5x100	15309
		2x9,5x150	15308
		2x9,5x200	15306
		2x12x100	15313
		2x12x150	15312
		2x12x200	15307
Tavola 1 lato liscio/1 lato millerighe siberiano AB	2x12x400	15314	
	3,3x14,5x400	15304	
Tavola romboidale per rivestimento verticale	2x9,5x200	15305	
Mattonella in larice su supporto in plastica* (spessore tavola 2 cm)	40,8x40,8x7	42464	
	40,8x122,5x7	42465	

* Grazie al loro particolare supporto, queste mattonelle possono essere posate direttamente sul terreno senza necessità di ulteriore fissaggio



Provenienza: Siberia, nord Europa
Denominazione: larix
Grado di umidità: KD (umidità 16% circa)
Peso specifico: 600 kg/mc circa
Stabilità dimensionale: discreta
Durezza: scarsa
Ritiro: medio
Resistenza all'urto: scarsa
Ossidazione: normale, intervenire periodicamente con prodotti di manutenzione

* Grazie al loro particolare supporto, queste mattonelle possono essere posate direttamente sul terreno senza necessità di ulteriore fissaggio

Radial Wood

Caratteristiche tecniche:

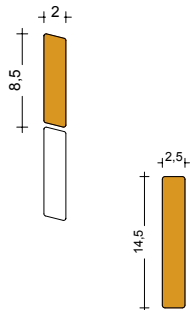
Gli elementi per il rivestimento RADIAL WOOD sono composti da legno d'abete bianco netto senza nodi, giuntato finger joint, incollato con colla poliuretanica e segato rigatino/semirigatino.

Destinazioni d'uso:

Rivestimento di facciate e pareti interne

Posa:

Si consiglia il sistema di fissaggio degli elementi tramite clips, o con viti inox (vedi anche sezione "Accessori per pavimentazioni in legno" da pag. 91)



Radial wood	Dimensioni	Codice
	Profilo cladding color naturale	2x8,5x510 11075B
	Profilo rettangolare	2,5x14,5x280 11073B
		2,5x14,5x350 11074B



Vantaggi Radial Wood

Assenza di sacche di resina.
Micro segagione con superficie a vista lasciata non piallata per migliorare l'assorbimento dei trattamenti di impregnazione e verniciatura.
Grazie alla giunzione a pettine e al taglio radiale si riducono notevolmente le torsioni e le deformazioni del legno.

Lavorazioni e trattamenti su profili di pavimentazione in legno

Lavorazioni	Codice
	Treatment Sanding antichizzazione legno effetto sabbato 15600
	Fresatura laterale per clips 15500



Tessuto per sottofondo	Dimensioni cm	Codice
------------------------	------------------	--------

Tessuto traspirante per sottofondo	160X500	15350
------------------------------------	---------	--------------

Ideale per evitare la crescita delle erbe infestanti sotto le pavimentazioni consentendo il drenaggio dell'acqua

Tappeto antivibrante	Dimensioni cm	Codice
----------------------	------------------	--------

rotolo antivibrante sp. 8 mm	8x600	15351
tappeto antivibrante sp. 6 mm	125x1000	15352

Evita il contatto fra i profili di di sottostruttura e il pavimento. In gomma granulare drenante con ottima resistenza meccanica, posa in opera rapida e semplice.
CALCOLO QUANTITA: far riferimento allo sviluppo in metri lineari di profili posati.



Profilo distanziatore sottotavola	Dimensioni cm	Codice
-----------------------------------	------------------	--------

Profilo distanziatore sottotavola	0,8x0,8x100	15353
-----------------------------------	-------------	--------------

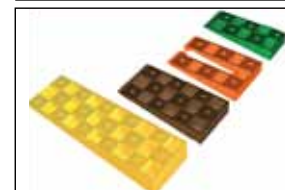
In EPDM, crea una microventilazione tra le tavole di finitura della pavimentazione e i listelli di sottofondo. Veloce nella posa grazie alla parte adesiva.
CALCOLO QUANTITA: far riferimento allo sviluppo in metri lineari di profili posati.



Cunei livellanti				
Colore	Dim. cm	Codice	Carico massimo con sovrapposizione	
			100%	35%

verde	8x3 h1	15382	200 kg	80 kg
arancione	8x4 h 0,8	15383	200 kg	80 kg
marrone	9x4,5 h 1,5	15384	1.700 kg	600 kg
giallo	15x4,5 h 2,5	15385	2.200 kg	760 kg

Cuneo livellante in plastica rigida per livellare le irregolarità del sottofondo fino a 40 mm. Sormontabili a coppia grazie alla superficie seghettata.



Accessori per pavimenti in legno



Piastra livellante	Dimensioni cm	Codice
Piastra livellante in gomma	6x6 h 0,2	15386
Piastra livellante in gomma	6x6 h 0,3	15387
Piastra livellante in gomma	6x6 h 0,5	15388
Piastra livellante in gomma	6x6 h 1	15389

Disponibile in diversi spessori, in SBR, compensa le irregolarità di quota fino a 30 mm del sottofondo sovrapponendo diverse piastre, favorisce il drenaggio dell'acqua.

Supporto livellante per sottostrutture in legno	Dimensioni cm	Codice
Supporto livellante	h 25 H57 mm	15437
Supporto livellante	h 25 H 77 mm	15438
Supporto livellante inox	h 25 H 57 mm	15439

Regolabile in altezza, è utile per compensare le differenze di quota del sottofondo. Il supporto, utilizzabile con sottostrutture in legno, ha una base snodabile in plastica per ridurre il rumore del calpestio.

Suggerimenti tecnici per l'utilizzo del supporto livellante per sottostrutture in legno:

INDICAZIONI: interasse massimo tra i profili ca. 40 cm; distanza massima tra i supporti 50 cm.

ESEMPIO DI QUANTITÀ NECESSARIA: In ipotesi di carico 200 Kg/mq con portata ammissibile supporto di 8 kg/mq e un interasse fra i profili di 30 cm, la quantità di supporti necessari sarà di 25 pz/mq con una distanza tra i supporti di 13 cm.

Si consiglia sempre di verificare con un tecnico carichi e dimensionamenti

Per calcolare la quantità e distanze dei supporti con caratteristiche di carico e interassi differenti occorre considerare che:

- Il numero di supporti da utilizzare e la distanza tra essi è in funzione del carico sulla pavimentazione e dell'interasse fra i profili di sottostruttura.

Carico sulla pavimentazione è da stabilire a seconda della situazione $\text{kg/m}^2 = (P)$

Portata ammissibile supporto: **8 kg/m²**

CALCOLO NUMERO SUPPORTI/MQ (PZ)

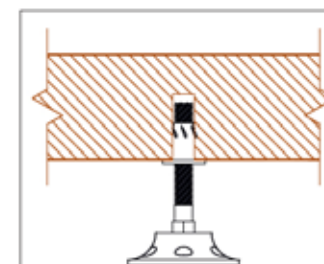
Supporti ogni mq di pavimentazione = $P/8$

CALCOLO DISTANZA FRA I SUPPORTI SUL PROFILO (L)

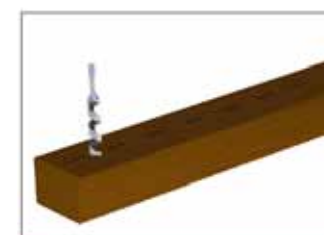
Interasse fra i profili da stabilire a seconda della situazione = (i)

1: **PZ** : interasse (i) = **L** distanza fra i supporti espressa in metri

Fasi di montaggio supporto livellante:



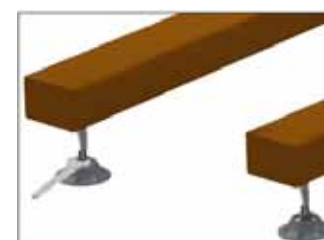
1
Vista in sezione



2
Preforo per alloggiamento boccia

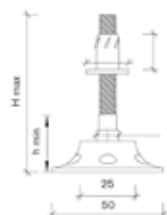


3
Inserimento boccia



4
Regolazione supporto

Si consiglia sempre di verificare con un tecnico carichi e dimensionamenti.

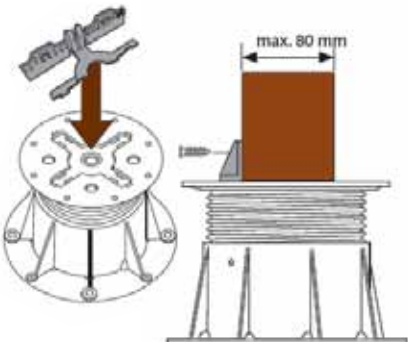
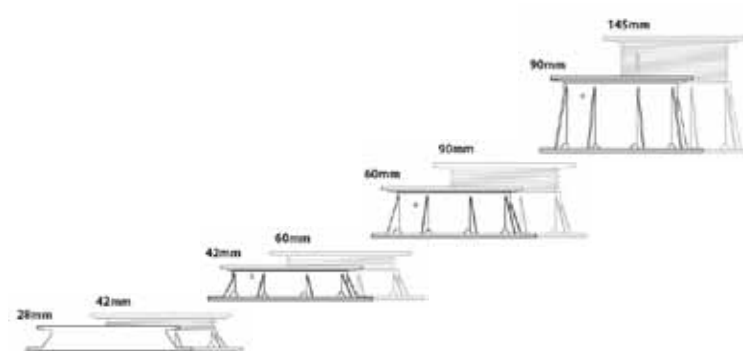


i = interasse listelli
 a = distanza supporti



Supporto regolabile unico	Dimensioni mm	Codice
Supporto regolabile unico	28-42 mm	15429
Supporto regolabile unico	42-60 mm	15430
Supporto regolabile unico	60-90 mm	15431
Supporto regolabile unico	90-145 mm	15432

Sistema per compensare dislivelli di sottofondi con pendenze fino al 5%. In prolipolene utilizzabile con sottostrutture a travetti paralleli. Occorre aggiungere n°1 accessorio fissaggio travetto cod 15433 per ogni supporto

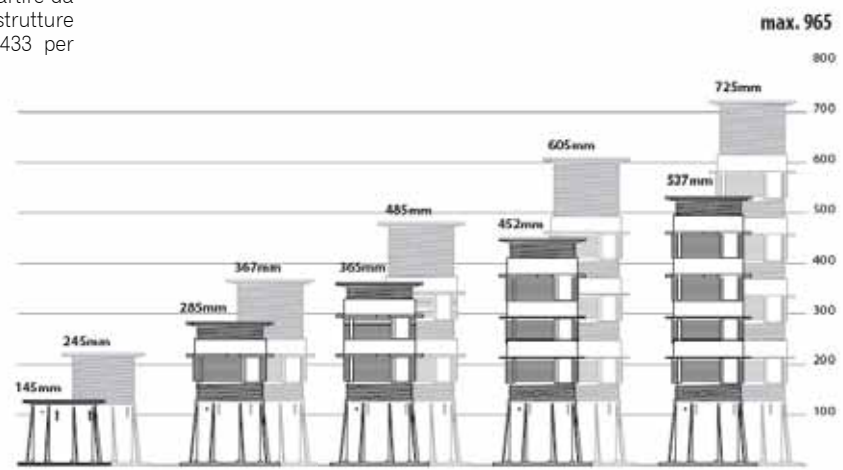


Accessorio fissaggio travetto in legno	Dimensioni cm	Codice
Accessorio fissaggio travetto in legno		15433

Da abbinare al supporto regolabile unico o componibile

Supporto regolabile componibile	Dimensioni cm	Codice
Base supporto		15434
Prolunga		15436
Elemento superiore		15435

Elementi componibili per creare un supporto adatto a compensare dislivelli a partire da 145 mm fino a 965 mm a seconda delle varie composizioni. Abbinabile a sottostrutture a travetti paralleli. Occorre aggiungere n°1 accessorio fissaggio travetto cod 15433 per ogni supporto.



Accessori per pavimenti in legno



Clips di fissaggio

Set clip in plastica con viti

Dimensioni
cm

3,6x2 h 0,9

Codice

15118

Set clips in plastica a scomparsa per fissaggio tavole, complete di viti torx 5x40 acciaio. Specifiche per la fresatura realizzata da Alce.

Montaggio delle clips:



1
Fissare la prima tavola
alla sottostruttura



Clips 4 ganci in acciaio inox

4x4 h 0,9

15206

Clip a quattro ganci per una migliore tenuta in acciaio inox a scomparsa per fissaggio tavole, specifiche per la fresatura realizzata da Alce. Viti di fissaggio escluse vedi sezione viti per clips. Le viti di fissaggio sono escluse. È possibile abbinare la clips alle viti della sezione **viti per clips e piastre** a seconda dello spessore del profilo di sottostruttura.



2
Inserire nella
scanalatura la clip
e fissare con vite



Clips in alluminio nero

6,4x2,7 h 0,4

15428

Clip in alluminio a scomparsa per fissaggio tavole, specifiche per la fresatura realizzata da Alce. Nervata per una maggiore resistenza meccanica e con superficie colore nero per ridurre la visibilità. Le viti di fissaggio sono escluse. È possibile abbinare la clips alle viti della sezione **viti per clips e piastre** a seconda dello spessore del profilo di sottostruttura.

CALCOLO QUANTITÀ NECESSARIE DI CLIPS OGNI MQ.

Interasse profili sottostruttura considerato 40 cm

larghezza tavola cm 12: 20 pz/mq

larghezza tavola cm 9: 26 pz/mq



3
Posizionare la tavola
successiva



Acciaio



Polipropilene

Piastra di fissaggio per pavimenti	Dimensioni mm	Codice
Piastra a scomparsa per pavimento INOX Aisi 304	180x20x8	15410
Piastra a scomparsa per pavimento in alluminio	180x20x8	15411
Piastra a scomparsa per pavimento in alluminio nero	180x20x8	15412
Piastra a scomparsa per pavimento in polipropilene marrone	180x20x8	15413

Piastra per fissaggio tavole per pavimenti a scomparsa. Disponibile in alluminio, alluminio nero per ridurre la visibilità su pavimentazioni scure, inox e polipropilene. Velocità di posa grazie al sistema a battuta, possibilità di montarla su sottostruttura inclinata e di sostituire singola tavola. Fornita senza viti (vedi sezione viti per clips e piastre)

Larghezza tavole: da 90 a 145 mm

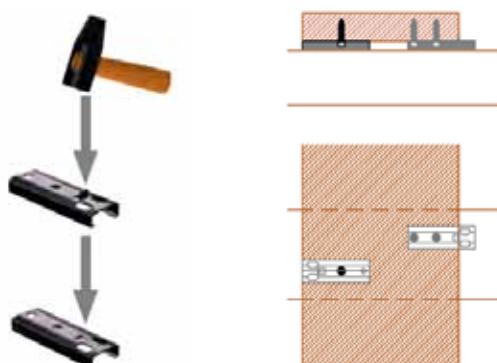
CALCOLO QUANTITÀ NECESSARIE DI PIASTE OGNI MQ:

(Interasse profili sottostruttura considerato: 40 cm)

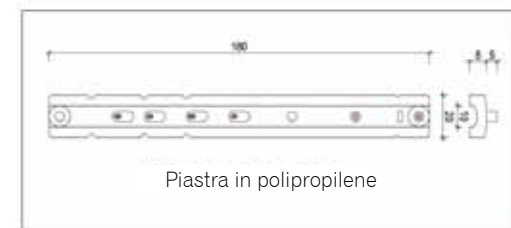
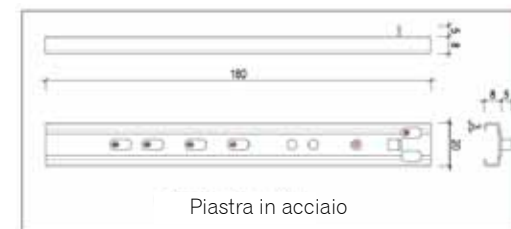
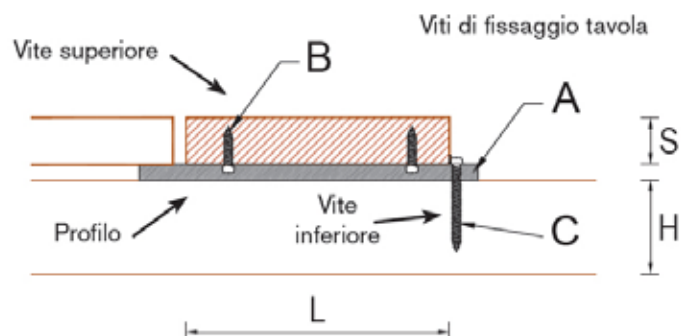
larghezza tavola cm 12: 40 pz/mq

larghezza tavola cm 9: 52 pz/mq

Metodo di fissaggio piastra alla prima e ultima tavola:



Dimensioni mm	Codice
INOX AISI 316	
5x20	15414
5x25	15415
5x30	15416
5x40	15417
ACCIAIO VERNICIATO NERO	
5x40	15418
5x50	15419



Fasi di montaggio piastra:



1. Tracciare una linea indicante la mezziera del listello sul retro delle tavole da fissare.



2. Posizionare una piastra alla destra della linea tracciata ad una distanza di 5mm. Sulla tavola successiva ripetere l'operazione posizionando il connettore alla sinistra della linea tracciata, sempre ad una distanza di 5 mm. Procedere secondo questo schema per tutte le tavole.



3. Fissare con viti.



4. Girare la tavola ed infilarla sotto a quella precedentemente fissata sulla sottostruttura.



5. Fissare ciascun connettore alla sottostruttura con una vite. Per ottenere la larghezza della fuga desiderata si raccomanda l'utilizzo di distanziatori.

Accessori per pavimenti in legno



Per larghezza tavola da 65 a 200 mm

Piastra di fissaggio per rivestimenti	Dimensioni mm	Codice
Piastra a scomparsa per rivestimenti INOX Aisi 304	60x20x8	15394
Piastra a scomparsa per rivestimenti in alluminio	60x20x8	15395
Piastra a scomparsa per rivestimenti in alluminio nero	60x20x8	15396

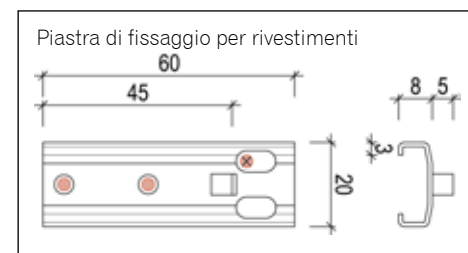
Piastra per fissaggio tavole per rivestimento a scomparsa. Disponibile in alluminio, alluminio nero per ridurre la visibilità su pavimentazioni scure e inox. Velocità di posa grazie al sistema a battuta, possibilità di montarla su sottostruttura inclinata e di sostituire singola tavola. Fornita senza viti. Per le viti necessarie al fissaggio e le indicazioni di posa utilizzare le stesse informazioni indicate per le piastre da pavimento.

CALCOLO QUANTITÀ NECESSARIE DI PIASTRE OGNI MQ:

(Interasse profili sottostruttura considerato: 40 cm)

larghezza tavola cm 9: 52 pz/mq

larghezza tavola cm 12: 40 pz/mq



Viti per clips e piastre	Dimensioni mm	Codice
Acciaio inox Aisi 316 tutto filetto	5x20	15414
Acciaio inox Aisi 316 tutto filetto	5x25	15415
Acciaio inox Aisi 316 tutto filetto	5x30	15416
Acciaio inox Aisi 316 tutto filetto	5x40	15417
Vite in acciaio zincato e verniciato nero	5x40	15418
Vite in acciaio zincato e verniciato nero	5x50	15419

Vite a tutto filetto adatte per il fissaggio delle clips e delle piastre per pavimento e rivestimento.

Per i cod. 15418 e 15419 il filetto è inverso

Vite per legno con filetto inverso sottotesta	Dimensioni mm	Codice
1 - Acciaio color marrone	5x60	15420
2 - Acciaio color verde	5x60	15421
3 - Acciaio color sabbia	5x60	15423
4 - Acciaio color grigio	5x60	15422
5 - Acciaio inox Aisi 316	5x60	15424
6 - Acciaio inox A4 testa color marrone	5x60	15425

Vite con particolare filetto INVERSO per un fissaggio più efficace, disponibile nella versione inox AISI 316 e in acciaio al carbonio zincato e verniciato con 4 colorazioni per utilizzo con varie essenze legnose





Vite per legno con testa svasata	Dimensioni mm	Codice
Acciaio inox Aisi 304	5x60	15426
Acciaio inox Aisi 316	5x60	15427



Profilo coprifuga	Dimensioni	Codice
Profilo coprifuga nero per fuga 6-7 mm	100 mt	15380
Profilo coprifuga marrone per fuga 6-7 mm	100 mt	15381

In rotolo ideale per evitare la caduta di sporcizia fra le fughe del pavimento. In EPDM permette un'ottima dilatazione

CALCOLO QUANTITÀ NECESSARIA PROFILO:

larghezza tavola cm 12: 9 metri lineari/mq

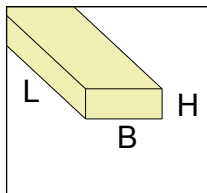
larghezza tavola cm 9: 12 metri lineari/mq



Distanziatore per tavole	Dimensioni	Codice
Distanziatore	5 mm	15390
Distanziatore	6 mm	15391
Distanziatore	7 mm	15392
Distanziatore	8 mm	15393

In polipropilene di diversi spessori aiuta a mantenere distanze uguali nella posa delle tavole avvitate

Accessori per pavimenti in legno



Profili di sottostruttura	Dimensioni cm	Fabbisogno	Codice
A Profilo in larice non piallato	3,8x4,5x200	3 ml/mq	15370
B Profilo in Isigo*	4x7x200	3 ml/mq	15372
*Ideale per le pavimentazioni esotiche			
C Profilo in pino impregnato in autoclave	4,5x4,5x210	3 ml/mq	11250
	4,5x4,5x420		11260
	4,5x7x210		11280
	4,5x7x420		11290
	4,5x9x300		11320
	4,5x9x390		11330
	4,5x9x450		11340

Pulizia e manutenzione	Codice	
Prodotto ravvivante per legno ingrigito	1 lt	15403

Per riportare legni ingrigiti alla loro colorazione originaria



Olio protettore per legno	2,5 lt	15405
---------------------------	--------	--------------

Per proteggere e mantenere il legno nel tempo



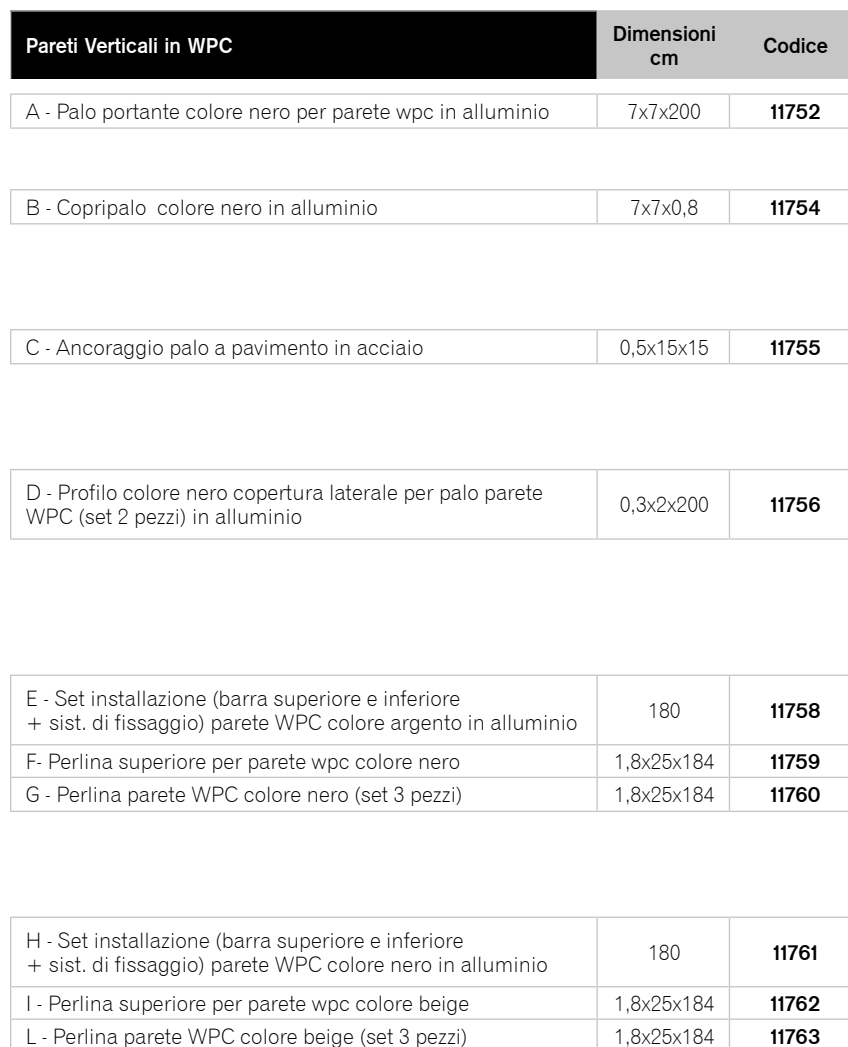
Sigillante per teste profilo	250 ml	15406
------------------------------	--------	--------------

Prodotto trasparente adatto per legni di conifera e legni duri. Applicato sui tagli trasversali impedisce la rapida disidratazione e l'assorbimento di umidità, riducendo il fenomeno delle spaccature.



I profili in WPC proposti da Alce nascono per essere utilizzati nella realizzazione di pavimentazioni e camminamenti per l'esterno nonché di pareti verticali. In caso di pavimentazioni a bordo piscina, si suggerisce

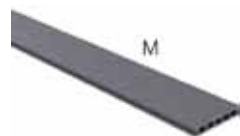
Possono essere utilizzati i normali attrezzi per la lavorazione del legno. È consigliata la posa su un sottofondo con adeguato drenaggio, che assicuri almeno 3,5 cm di ventilazione sotto le tavole; è inoltre molto importante considerare la dilatazione del materiale che può raggiungere 2,8 mm per metro, sia sulla lunghezza che sulla larghezza delle tavole. Per l'assemblaggio delle tavole non possono essere usati chiodi o colla, ma è necessario utilizzare gli appositi ancoraggi e giunti di connessione.



dim. cm 197 x h 200



Pavimentazioni e pareti verticali in WPC



Pavimentazioni in WPC

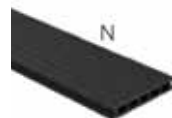
M - Profilo decking WPC 2,5x16x240 colore grigio chiaro

Dimensioni
cm

2,5x16x240

Codice

11766



N - Profilo decking WPC 2,5x16x240 colore grigio scuro

2,5x16x240

11767



O - Profilo decking WPC 2,5x25x500 colore grigio scuro

2,5x25x500

11769



P - Profilo decking WPC 2,5x25x500 colore sabbia

2,5x25x500

11770



Q - Profilo di connessione decking WPC colore nero in alluminio

2,4x4x500

11772

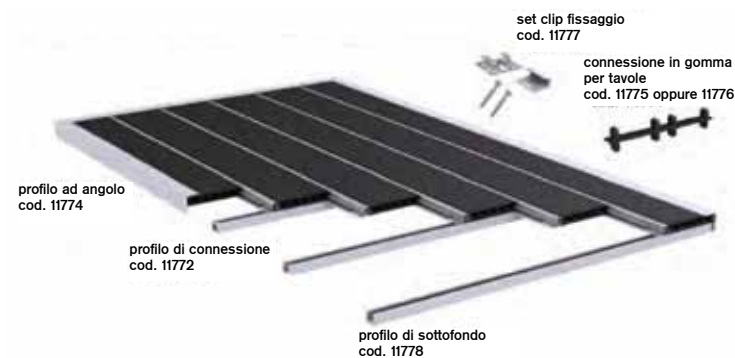


R - Profilo di finitura angolo decking WPC colore nero in alluminio

3x7x500

11774

Componenti per realizzare una pavimentazione in WPC:





Pavimentazioni in WPC

Dimensioni
cm

Codice

S - Set clip di fissaggio per decking WPC in acciaio INOX

11777

Il kit contiene:
- 42 clips intermedie
- 8 clips terminali
- viteria necessaria



T - Profilo sottofondo colore nero per decking WPC

3,4x6,7x390

11778



U - Set 6 pezzi connessione in gomma PWC per tavole larghe 16 cm

11775

V - Set 6 pezzi connessione in gomma PWC per tavole larghe 25 cm

11776



Richiedi la campionatura
WPC cod. 90196

CASSETTE E BUNGALOW



VANIGLIA



LERICI



PORTOFINO



QBO



REGIS



FLOWER PROFESSIONAL



MADDALENA



DOMUS



GARAGE CLASSICO SINGOLO



GARAGE CLASSICO DOPPIO



GARAGE MENTA



CARPORT TWINPORT



CARPORT LEOPARDO



CARPORT CLASSICO SINGOLO



CARPORT CLASSICO DOPPIO



CARPORT MAXI CON ARCO



CARPORT MAXI CON PUNTONE



CARPORT LEONARDO

CASSETTA A PANNELLI 19 mm - VANIGLIA

Informazioni tecniche:

• Materiale: perlina d'abete grezza spessore 19 mm. Prodotto fornito in kit di montaggio con pannelli preassemblati

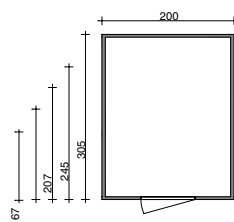
Il kit comprende: Pareti preassemblate (nella versione addossata la parete è inclusa). Pavimento in perlino sfuso spessore 19 mm con listelli d'appoggio impregnati in autoclave - Perlina sfusa di copertura spessore 19 mm (pendenza tetto 16°). Guaina ardesiata nera di copertura + listelli fermaguaina - Porta (singola dim. 82x178 cm, doppia dim. 121x178 cm) - Finestra fissa - Ferramenta - Istruzioni di montaggio.

• Per serramenti optional e accessori vedi pag. 124

• Per approfondimenti consultare la sezione "suggerimenti e informazioni sul montaggio di una casetta AlceLiving" pag. 106



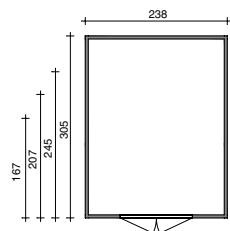
Casetta Vaniglia



dim. cm fronte x profondità	Codice	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
-----------------------------------	--------	-------------------	------------------	-------------

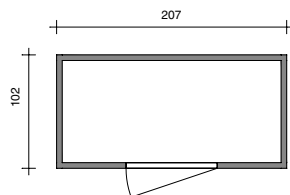
Vaniglia Porta singola finestrata

200x167	62552	186	214	4,2
200x207	62553	186	214	5,1
200x245	62554	186	214	5,9
200x305	62555	186	214	7,3



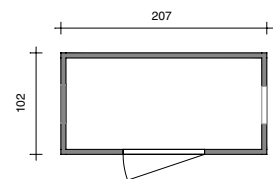
Vaniglia Porta doppia finestrata

238x167	62556	186	214	5,0
238x207	62557	186	214	6,0
238x245	62558	186	214	7,0
238x305	62559	186	214	8,6



Vaniglia addossata porta singola finestrata

207x102	62550	186	214	2,5
---------	--------------	-----	-----	-----



Vaniglia addossata porta doppia finestrata

245x102	62551	186	214	2,9
---------	--------------	-----	-----	-----

Casette Vaniglia colorate:



Cod/ Vaniglia color naturale



Cod/0 Vaniglia color noce ral 8008



Cod/1 Vaniglia color bianco ral 9010



Cod/2 Vaniglia color grigio ral 7046



Cod/3 Vaniglia color azzurro ral 5012



Cod/4 Vaniglia color verde ral 6021



Cod/5 Vaniglia color lilla ral 4005



Cod/6 Vaniglia color salmone ral 3022



Cod/7 Vaniglia color tortora ral 1019

Manutenzione colore: vedi pag. 122

casette e ricoveri

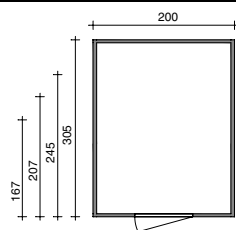
CASSETTE VANIGLIA SUPERIOR

Informazioni tecniche:

- **Materiale:** perlina d'abete grezza spessore 19 mm. Prodotto fornito in kit di montaggio con pannelli preassemblati
- **Il kit comprende:** Pareti e pavimento in perlinato spessore 19 mm pre assemblati; struttura interna rinforzata con listelli sez. 3,5 x 3,5 cm e listelli d'appoggio a terra impregnati in autoclave.
- Copertura spessore 19 mm preassemblata (pendenza tetto 16°).
- Guaina ardesiata nera di copertura + listelli fermaguaina
- Porta (singola finestrata, dim. 82x178 cm, doppia finestrata dim. 121x178 cm) con serratura di sicurezza tipo yale e cerniere rinforzate.
- Ferramenta
- Istruzioni di montaggio.
- Per serramenti optional e accessori vedi pag. 124
- Per approfondimenti consultare la sezione "suggerimenti e informazioni sul montaggio di una casetta Alceliving" pag. 106

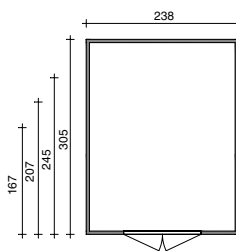


Casetta Vaniglia



Vaniglia Superior Porta Singola

dim. cm fronte x profondità	Codice	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
200 x 167	62652	186	214	4,2
200 x 207	62653	186	214	5,1
200 x 245	62654	186	214	5,9
200 x 305	62655	186	214	7,3



Vaniglia Superior Porta Doppia

dim. cm fronte x profondità	Codice	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
238 x 167	62656	186	214	5
238 x 207	62657	186	214	6
238 x 245	62658	186	214	7
238 x 305	62659	186	214	8,6

Casette Vaniglia colorate:



Cod/ Vaniglia color marrone



Cod/0 Vaniglia color noce ral 8008



Cod/1 Vaniglia color bianco ral 9010



Cod/2 Vaniglia color grigio ral 7046



Cod/3 Vaniglia color azzurro ral 5012



Cod/4 Vaniglia color verde ral 6021



Cod/5 Vaniglia color lilla ral 4005



Cod/6 Vaniglia color salmone ral 3022



Cod/7 Vaniglia color tortora ral 1019

Manutenzione colore: vedi pag. 122

SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SUL MONTAGGIO DI UNA CASSETTA ALCELIVING

Montaggio

In preparazione alla posa della casetta si consiglia di predisporre sempre una base d'appoggio solida (cemento, piastrellato, ecc...) adeguatamente dimensionata e perfettamente livellata considerando, per le dimensioni del basamento, 20 cm in più per lato rispetto alle dimensioni della pianta.

Trattamento

Per i modelli non impregnati in autoclave o non forniti già verniciati occorre trattare il legno con idoneo prodotto di protezione. Per tutti i modelli occorre sottoporre il legno ad una periodica manutenzione per salvaguardare la bellezza e l'elasticità del legno (vedi pag. 114/115)

CASSETTA LERICI





Informazioni tecniche:

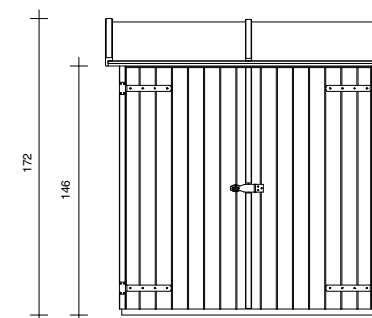
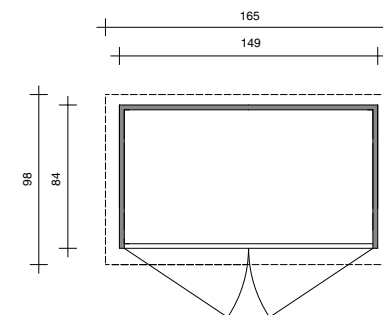
• Materiale: abete centro-nord europeo; prodotto fornito in kit a pannelli preassemblati.

Il kit comprende: Pareti preassemblate in perlinato d'abete sp 14 mm e pavimento preassemblato in perlinato d'abete sp 20 mm con listelli di sottofondo impregnati in autoclave - Copertura in OSB e guaina ardesiata nera - Porta doppia dim 141x140 cm con chiavistello e cerniere a bandiera zincate fissate su extra spessori - Ferramenta per il montaggio - Disponibile nella versione naturale o colorata (nelle tinte indicate, con listelli di finitura verniciati bianchi).

- Per approfondimenti consultare la sezione "suggerimenti e informazioni sul montaggio di una casetta Alceliving" pag. 106
- Per serramenti optional e accessori vedi pag. 125
- Per manutenzione colore vedi pag. 122



Casetta Lerici		dim. cm fronte x profondità	Codice	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
	color naturale	149x84	62220	146	172	1,62
	color noce ral 8008 con listelli di finitura bianchi	149x84	62220/0	146	172	1,62
	color bianco ral 9010	149x84	62220/1	146	172	1,62
	color grigio ral 7046 con listelli di finitura bianchi	149x84	62220/2	146	172	1,62



CASSETTA PORTOFINO

Informazioni tecniche:

• Materiale: abete centro-nord europeo; prodotto fornito in kit a pannelli preassemblati

Il kit comprende: - Pareti preassemblate in perlinato d'abete sp 15 mm e pavimento preassemblato in perlinato d'abete sp 19 mm con listelli di sottofondo impregnati in autoclave - Copertura in OSB e guaina ardesiata nera con listelli fermaguaina - Porta singola dim 68x167 cm con chiavistello e cerniere a bandiera zincate fissate su extra spessori - Finestra in plexiglass con cornice a inglesina - Ferramenta per il montaggio - Fornita già colorata nelle tinte indicate

- Per approfondimenti consultare la sezione "suggerimenti e informazioni sul montaggio di una casetta Alceliving" pag. 106
- Per serramenti optional e accessori vedi pag. 125
- Per manutenzione colore vedi pag. 122



Casetta Portofino

dim. cm fronte x profondità	Codice	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
-----------------------------------	--------	-------------------	------------------	-------------



color bianco ral 9010
con listelli
di finitura marroni

180x135

62223/1

173

220

3,22



color grigio ral 7046 con
listelli
di finitura bianchi

180x135

62223/2

173

220

3,22



color verde ral 6021
con listelli
di finitura bianchi

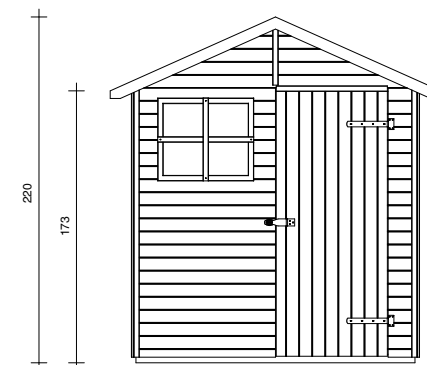
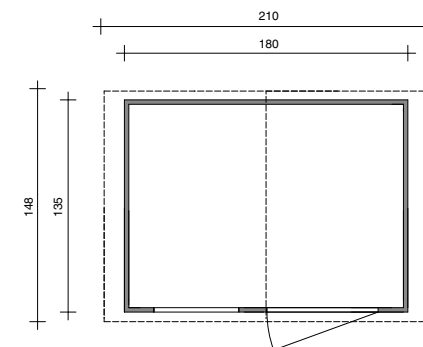
180x135

62223/4

173

220

3,22



Prodotto fornito in kit di montaggio sono sempre compresi:

- pareti costituite da perlina scandinava in abete spessore 28 mm preassemblate
- copertura impermeabile in lamiera grecata
- porta ad un'anta dim 90x185 cm completa di serratura (con doppio blocco tipo ferroglietto Mottura)
- finestra a vasistas dim. 150x25 cm in vetro stratificato 3+3 satinato bianco sp. 6 mm fascione superiore di finitura, grondaia e pluviale in acciaio INOX

• Per approfondimenti consultare la sezione "suggerimenti e informazioni sul montaggio di una casetta Alce-Living" pag. 106

OPTIONAL:

- pavimento in perlina sfusa sp. 19 mm fornito grezzo ad eccezione dei listelli di sottofondo impregnati in autoclave
- controsoffitto (per l'alloggiamento dell'illuminazione o di sistemi audio) realizzato in perlinato sp. 19 mm

La casetta QBO ha un'altezza utile interna di 245 cm

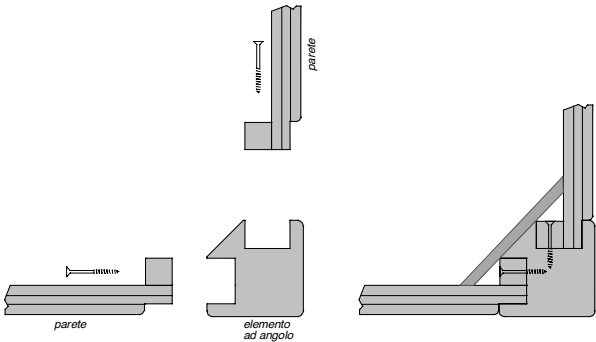
Viene fornita nel colore grigio RAL 7046 con finitura a spruzzo coprente. Può essere richiesta anche nella versione naturale (non verniciata) oppure nel colore bianco RAL 9010.

• Per manutenzione colore vedi pa. 122

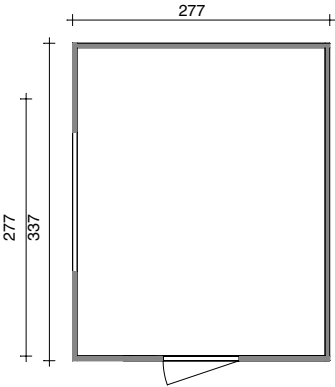


SYSTEMBLOCK

Il nuovo Systemblock utilizzato nella caa Qbo rende più stabile e robusta l'unione delle pareti a pannelli, grazie ad un particolare profilo di giunzione sagomato. Questo sistema è stato pensato anche per alloggiare e tenere nascosti eventuali cavi.



	Dimensioni fronte x prof.	Colore	Codice
	277 x 277	naturale	62460
		bianco RAL 9010	62460/1
		grigio RAL 7046	62460/2
	277 x 337	naturale	62465
		bianco RAL 9010	62465/1
		grigio RAL 7046	62465/2
Pavimento per QBO Elegant	277 x 277	naturale	62463
	277 x 337	naturale	62468
Controsoffitto per QBO Elegant	277 x 277	naturale	62462
	277 x 337	naturale	62467



CASSETTE BLOCKHAUS 19 mm - REGIS

Informazioni tecniche:

- Materiale: perlina d'abete naturale spessore 19 mm. Prodotto fornito in kit di montaggio.

Il kit comprende:

- Pareti in perline da 19 mm.
- Pavimento in perlinato abete naturale spessore 19 mm con listelli d'appoggio impregnati in autoclave
- Copertura in perlina spessore 19 mm e guaina ardesiata nera con listelli fermaguaina

- Porta singola finestrata in plexiglass dim 83x181 cm, oppure porta doppia finestrata dim. 126x181 cm
- Ferramenta
- Istruzioni di montaggio.

- Per serramenti optional e accessori vedi pag 125

- Per approfondimenti consultare la sezione "suggerimenti e informazioni sul montaggio di una casetta AlceLiving" pag. 106

- Per manutenzione colore vedi pag. 122



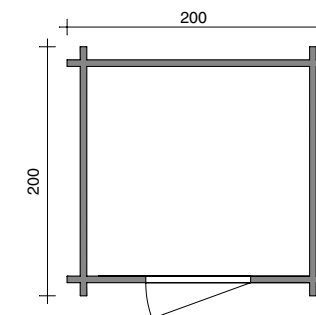
Casetta Regis

Porta singola finestrata color naturale

dim. cm fronte x prof.	Codice	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
198x198	62154	196	228	4,2

Color noce
con listelli,
di finitura bianchi

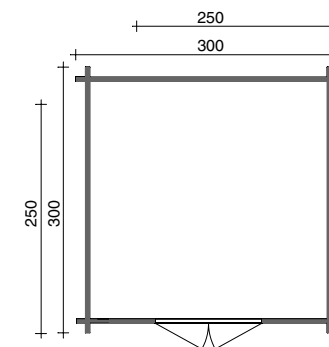
198x198	62154/0	196	228	4,2
---------	----------------	-----	-----	-----



Casetta Regis

Porta doppia finestrata color naturale

dim. cm fronte x prof.	Codice	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
248x248	62168	193	220	6,9



Casetta Regis

Porta doppia finestrata color naturale

dim. cm fronte x prof.	Codice	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
298x298	62169	193	220	7,8

CASSETTE BLOCKHAUS 28 mm - MENTA

Informazioni tecniche:

- Materiale: perlina d'abete grezza
- Prodotto fornito in kit di montaggio.

Il kit comprende:

- Pareti in perlina grezza d'abete ad incastro 28 mm
- Falde del tetto in perlina grezza sfusa sp. 19 mm
- Manto di copertura in guaina ardesiata nera + listelli fermaguaina

- Ferramenta per il fissaggio

- Porta singola dimensione 79x180 cm, porta doppia 124 x h180 cm e finestra 65 xh87 cm

- Pavimento in perlina grezza spess. 19 mm e listelli di posa sez. 3,5x3,5 cm impregnati in autoclave, da ordinare a parte

- Il pavimento interno può essere montato dopo l'assemblaggio della casa

• Per serramenti optional e accessori vedi pag. 125

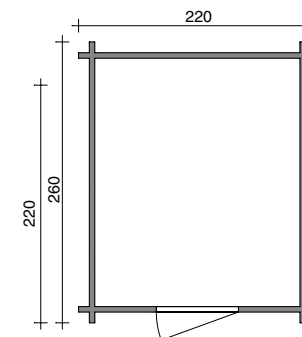
• Per approfondimenti consultare la sezione "suggerimenti e informazioni sul montaggio di una casetta AlceLiving" pag. 106

Casetta Menta

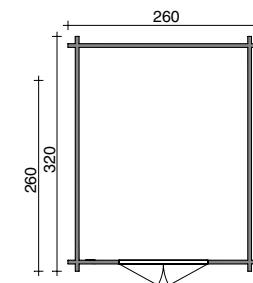
Porta singola finestrata



dim. esterna fronte x profondità	codice	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
220x220	62381	191	222	6,0
pavimento	62240			
220x260	62382	191	222	7,0
pavimento	62340			



260x260	62384	191	224	9,0
pavimento	62342			
260x320	62383	191	224	11,0
pavimento	62341			



CASSETTE BLOCKHAUS 28mm - FLOWER PROFESSIONAL

Informazioni tecniche:

- Materiale: perlina d'abete grezza
- Prodotto fornito in kit di montaggio.

Dotazioni standard e caratteristiche:

- Profilo di fondazione impregnato in autoclave 3,5x7
- Pavimento in perlina grezza di abete spessore 19 mm e listelli di fondazione 3,5x3,5 impregnati in autoclave; il pavimento interno è incluso
- Pareti in perlina di abete grezza ad incastro spessore 28 mm.

Falde del tetto in perlina grezza sfusa sp. 19 mm, copertura con guaina ardesiata verde + listelli fermaguaina, ferramenta di fissaggio inclusa.

- finestra con anta a battente e plexiglass a inglesina dim. 65x h87 cm
- porta a finestra con plexiglass a inglesina; dim. 79x h180 cm se singola, 124 x h180 cm se doppia
- ferramenta
- istruzioni di montaggio

• Per serramenti optional e accessori vedi pag. 125

• Per approfondimenti consultare la sezione "suggerimenti e informazioni sul montaggio di una casetta AlceLiving" pag. 106

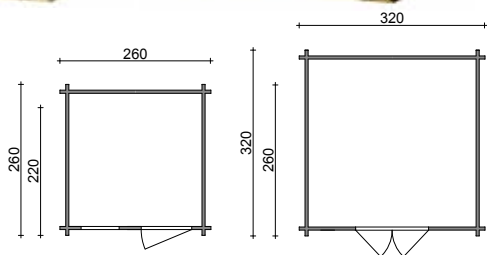
• Per manutenzione colore vedi pag. 122

Casetta Flower Professional

dim. esterna fronte x profondità	Colore	Codice	dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
--	--------	--------	-----------------------	-------------------------------------	-------------------	------------------	----------



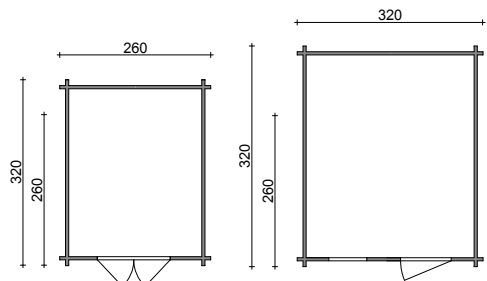
Portafinestra singola
e finestra sul fronte



260x220	naturale	62325	234x194	10 - 50	209	240	9,6
	noce ral 8008	62325/0					
260x260	naturale	62321	234x234	10 - 70	209	240	11,8
	noce ral 8008	62321/0					
320x260	naturale	62322	294x234	10 - 70	209	256	13,7
	noce ral 8008	62322/0					
320x320	naturale	62335	294x294	10 - 50	209	256	16,3
	noce ral 8008	62335/0					



Portafinestra doppia

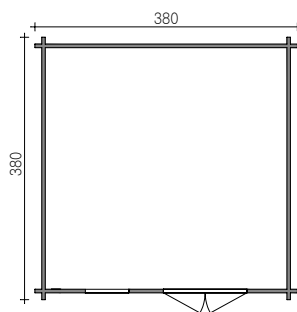


260x260	naturale	62323	234x234	10 - 70	209	240	11,8
	noce ral 8008	62323/0					
260x320	naturale	62336	234x294	10 - 70	209	240	14,1
	noce ral 8008	62336/0					
320x260	naturale	62337	294x234	10 - 70	209	256	13,7
	noce ral 8008	62337/0					
320x320	naturale	62338	294x294	10 - 70	209	256	16,3
	noce ral 8008	62338/0					

Casetta Flower Professional



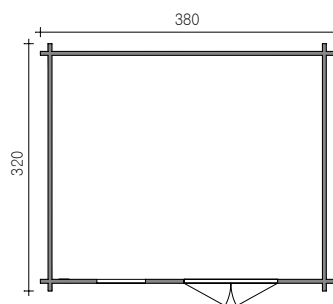
Portafinestra doppia
e finestra sul fronte



dim. esterna fronte x profondità	Colore	Codice	dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
380x380	naturale	62324	354x354	10 - 70	209	256	21,8
	noce ral 8008	62324/0					



Rettangolare
con portafinestra doppia
e finestra sul fronte



380X320	naturale	62339	354x294	27 - 27	202	250	17,8
	noce ral 8008	62339/0					

CASSETTE BLOCKHAUS 45mm - MADDALENA

Informazioni tecniche:

- Materiale: pareti in perlina d'abete nordico grezzo massello; travatura tetto in abete nordico grezzo lamellare; pavimento in pino nordico massello impregnato in autoclave.
 - Classe di impregnazione: 4, per le travi di fondazione
- Prodotto fornito in kit di montaggio.

Il kit struttura casetta comprende:

- profili in pino impregnato sez. 4,5x9 cm per perimetro basamento casetta
- perline in abete massello grezzo spess. 45 mm per pareti esterne e (nei modelli a più vani) interne;
- sovrapposizione perlina negli angoli retti esterni con sormonto antivento e sporgenza 10 cm
- porta doppia esterna dim. 124 x h180 cm in perlina di abete massello grezzo, completa di inglesina superiore in plexiglas, maniglia e serratura Yale
- porta singola interna cieca (nei modelli con 2 o 3 vani) in perlina di abete massello grezzo dim. 79 x h180 cm, completa di maniglia e serratura semplice
- finestra ad un'anta a vasistas dim. 65 x h87 cm in abete massello grezzo, completa di inglesina in plexiglas e pratica apertura a compasso
- finestra a due ante battenti (fornita solo nel modello a 3 vani) in massello grezzo dim. 134 x h87 cm, con inglesina in plexiglas e braccetti di chiusura
- travi portanti tetto in abete nordico lamellare naturale adeguatamente dimensionate
- falde tetto in abete nordico massello grezzo tagliato a misura, spess. 19 mm
- fascioni di finitura fronte-retro in abete massello grezzo sez. 2x12 cm
- impermeabilizzazione tetto con guaina ardesiata nera + listelli fermaguaina

- ferramenta per il completo montaggio della struttura

Il kit opzionale pavimento (da ordinare a parte) comprende:

- profili di pino per sottofondo sez. 4,5x9 cm impregnati in autoclave calsse 4
- perlina di pino impregnata giuntata maschio-femmina spessore 19 mm, da tagliare a misura - viteria a corredo
- i serramenti, forniti già con il kit struttura della casetta, possono essere ordinati anche a parte come elemento aggiuntivo o sostitutivo;

• Per serramenti optional e accessori vedi pag. 125

• Per approfondimenti consultare la sezione "suggerimenti e informazioni sul montaggio di una casetta AlceLiving" pag. 106

Per la casetta Maddalena è disponibile il servizio su misura. Per informazioni e preventivi è necessario rivolgersi all'ufficio tecnico Alce.



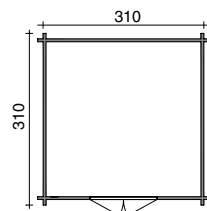
ALCE

Casa Maddalena 1 vano, 45 mm

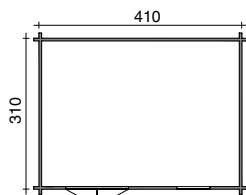
dim. esterna fronte x profondità	Codice	dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
A 310x310 pavimento	62396	281x281	20 - 20	205	235	11,2
	62397					
B 410x310 pavimento	62398	381x281	20 - 20	205	235	15,0
	62399					
C 410x410 pavimento	62400	381x381	20 - 30	205	245	20,2
	62401					



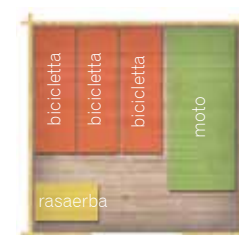
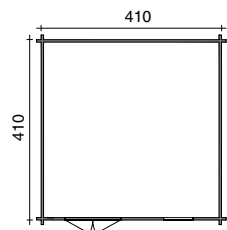
A



B

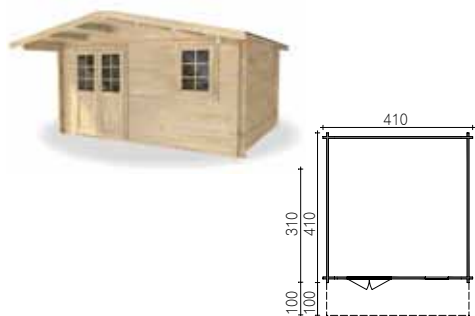


C

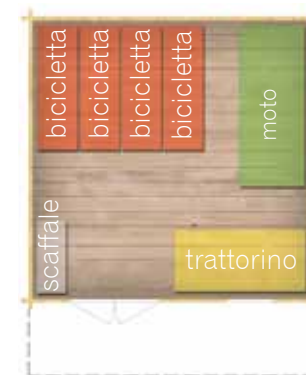


CASSETTE BLOCKHAUS 45 mm - MADDALENA

Casetta Maddalena 1 vano e pensilina frontale, 45 mm



dim. esterna fronte x profondità	Codice	dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
410x310+100	62450	381x291	10 - 100	205	245	19,0
pavimento	62399					
410x410+100	62451	381x381	10 - 100	205	245	24,0
pavimento	62401					



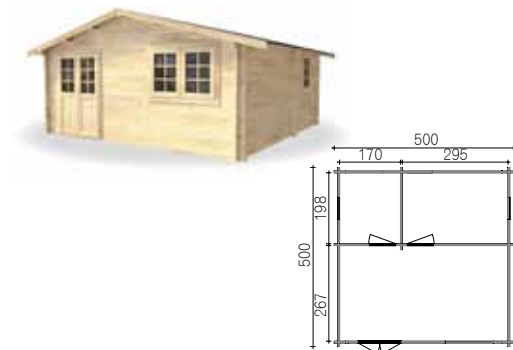
Casetta Maddalena 2 vani, 45 mm



dim. esterna fronte x profondità	Codice	dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
410x500	62402	380x470	10 - 20	205	245	19,00
pavimento	62403					



Casetta Maddalena 3 vani, 45 mm



dim. esterna fronte x profondità	Codice	dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
500x500	62404	470x470	10 - 20	205	270	30,0
pavimento	62405					



casette e ricoveri

CASSETTE BLOCKHAUS 45mm - MADDALENA

Casetta Maddalena 3 vani e portico, 45 mm

dim. esterna cm	Codice	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
--------------------	--------	-------------------	------------------	----------

600x500	62452	205	285	32,00
pavimento	62453			



550x550	62454	205	285	40,00
pavimento	62455			



600x600	62456	205	285	47,00
pavimento	62457			



casette e ricoveri

DOMUS CASE DA VIVERE

Caratteristiche tecniche dei modelli Domus standard:

- Perlina d'abete naturale bilama sistema finger-joint KHW a doppio incastro con antiventi e barre metalliche interne sp 66 mm
- Profilo di fondazione impregnato in autoclave
- Travi portanti tetto in abete lamellare GL 24 qualità a vista
- Porta d'ingresso cm 85 x h 120 cm cieca con serratura Yale

- Finestra singola cm 50 x h 120 cm con vetrocamera "thermophan" 4+12+4 completa di scuri esterni
- Porte interne singole cm 80 x h 120 cm con serratura Patent
- Tetto in perline sp 20 mm con copertura in tegola canadese
- Portico all'ingresso con montanti di sostegno
- Pavimentazione interna ordinabile su preventivo
- È disponibile a richiesta il kit di coibentazione per le pareti e il tetto

Domus è una casa con elementi ad incastro tipo blockhaus; una vera e propria dependance, dove vivere in compagnia il vostro tempo libero. È disponibile in diverse metrature e suddivisioni interne fino a 5 vani, perfetta per ogni esigenza ed ogni utilizzo.

I modelli Maddalena e Domus possono essere sfruttate come vere e proprie unità abitative.



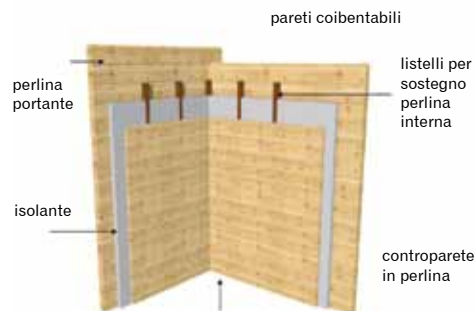
**LO STUDIO DEGLI SPAZI INTERNI
E LA CURA DEI DETTAGLI RENDONO
GLI AMBIENTI ALTAMENTE FUNZIONALI
ED OTTIMIZZANO LA LORO VIVIBILITÀ.**

In preparazione alla posa della casetta si consiglia di predisporre sempre una base d'appoggio solida (cemento, piastrellato, ecc.) adeguatamente dimensionata e perfettamente livellata considerando 20 cm in più per lato rispetto alle dimensioni indicate nella pianta. Nella casa Domus le perline delle pareti 66 mm vengono fissate mediante barra filettata non visibile dall'esterno, da infilarsi nelle perline preforate lungo tutta l'altezza dell'intersezione al fine di conferire alla struttura la massima stabilità. Per tutti i modelli non impregnati in autoclave occorre trattare il legno con idoneo prodotto per la protezione.



cassette e ricoveri

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE



COIBENTAZIONE PARETI

È disponibile a richiesta e su preventivo il kit di coibentazione per le pareti della casetta Domus costituito da:

- listelli in abete massello grezzo sez. 4,5x4,5 cm per sostegno perlina
- pannelli isolanti in poliespanso con densità 35 kg/mc
- finitura con controparte interna in perlina abete grezza spessore 14 mm o cartongesso.

COPERTURA

La casetta Domus viene fornita con una tipologia di copertura semplice (perlina + tegola canadese). A richiesta è possibile fornire soluzioni con coibentazione e ventilazione del tetto.

GIUNZIONE FINGER-JOINT

Profilo bi-lama finger-joint Manufatto ottenuto incollando due lamelle una sull'altra al fine di ottenere sezioni maggiori e più stabili. La giunzione finger-joint o detta anche "giunzione a pettine", viene utilizzata per giuntare più profili di legno della stessa sezione al fine di ottenere una lunghezza maggiore e più stabile.



INCASTRO DOVE TAIL

Per i modelli Maddalena e Domus è disponibile il servizio su misura. Nella Domus con spessore 66 mm è anche possibile richiedere soluzioni con sistema ad incastro tipo DOVE TAIL (senza la sporgenza della perlina sugli angoli retti esterni). Per informazioni e preventivi è necessario rivolgersi all'Ufficio Tecnico Alce.



Contattare l'ufficio tecnico Alce per informazioni e preventivi su realizzazioni a misura.



CASA BLOCKHAUS 66 mm - Domus

Casa Domus



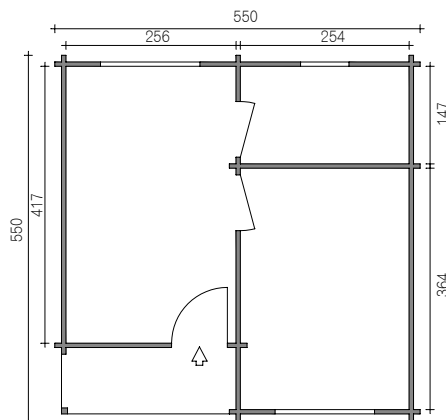
Casetta Domus,
perlina spess. 66 mm sup. 30,29 mq

dim. cm
fronte x prof.

550x550

Codice

62501



h gronda

256 cm

h colmo

350 cm

copertura tetto

42,30 mq



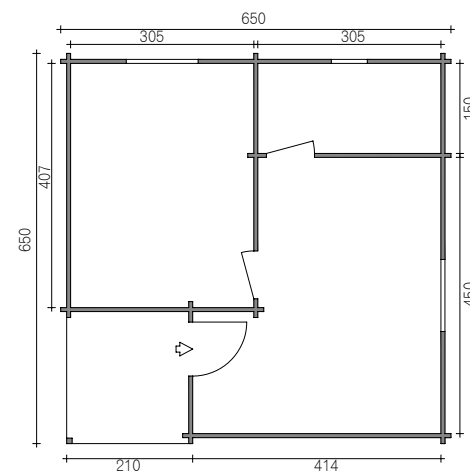
Casetta Domus,
perlina spess. 66 mm sup. 42,25 mq

dim. cm
fronte x prof.

650x650

Codice

62510



h gronda

256 cm

h colmo

350 cm

copertura tetto

52,55 mq



Casa Domus

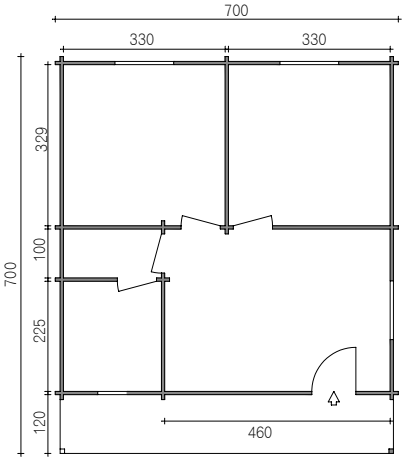
dim. cm
fronte x prof.

Codice

Casetta Domus,
perlina spess. 66 mm sup. 56,70 mq

700x820

62512



h gronda	h colmo	copertura tetto
256 cm	374 cm	74,40 mq



casette e ricoveri

Garage blockhaus 45 mm

Garage block hause classico:

Informazioni tecniche:

- Materiale: abete finger joint spess. 45 mm grezzo
- Prodotto fornito in kit di montaggio.

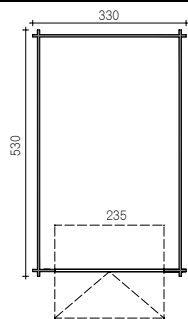
Il kit comprende:

- pareti in perlina d'abete spess. 45 mm con incastro tipo block house e sporgenza sugli angoli retti esterni di 10 cm
- porta basculante a contrappesi dim. 235xh200 cm (h utile 193) in lamiera color testa di moro RAL 8017
- finestra laterale dim. 130xh87 cm con due ante solo per box doppio
- copertura in perlina abete sp. 19 mm e guaina ardesiata nera + listelli fermaguaina
- ferramenta per il montaggio
- istruzioni di montaggio

Garage Classico blockhaus

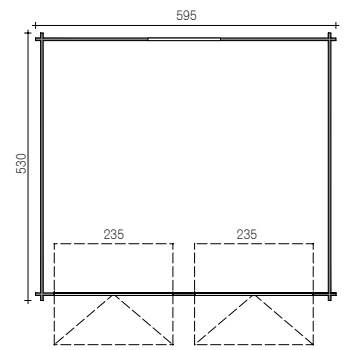
dim. cm
fronte x
profondità

Codice



Garage classico singolo

dimensioni esterne	330x530	07070
dimensioni interne	300x500	
h netta per passaggio	193	



Garage classico doppio

dimensioni esterne	595x530	07069
dimensioni interne	565x500	
h netta per passaggio	193	

Garage Menta

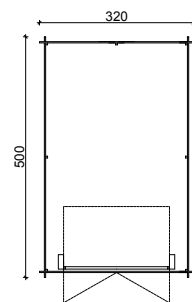
Informazioni tecniche:

- Materiale: abete centro-nord europeo;
- prodotto fornito in kit a pannelli preassemblati

Il kit comprende:

- Pareti in perlinato naturale d'abete ad incastro tipo block house 28 mm e listelli di fondazione impregnati in autoclave
- Copertura in perlina sp. 20 mm e guaina ardesiata
- Basculante in lamiera zincata completa di maniglia, serratura e contrappesi
- Istruzioni e ferramenta per il montaggio

Garage Menta blockhaus



Garage Menta

dim. cm
fronte x
profondità

Codice

dim esterne (cm)	320 x 500	62389
dim interne (cm)	294 x 474	
h netta per passaggio (cm)	195	
h1 gronda (cm)	200	
h2 colmo (cm)	255	

Tegola canadese



Tegola canadese verde 1 conf. = 2,3 mq. da coprire	05545
Tegola canadese rossa 1 conf. = 2,3 mq. da coprire	05546
Chiodi per tegola h. 20 mm confezione da 1 kg	05580
Chiodi per tegola h.11 mm confezione da 1 kg	05579

La pendenza minima consigliata per la posa della tegola canadese è del 20%, in caso di pendenza inferiore si consiglia di posarla su guaina bituminosa. Utilizzare 1 Kg di chiodi per circa 10 mq di superficie da coprire con tegola canadese

Guaina ardesiana e bituminosa



Dimensioni	Codice
Guaina ardesiata verde 33x100	05568
Guaina ardesiata rossa 33x100	05573
Guaina ardesiata verde 100x1000	05560
Guaina ardesiata rossa 100x1000	05562
Guaina bituminosa 100x1000	05570

Per la guaina ardesiata si consiglia una pendenza minima del 5% su fondo continuo e liscio fissandola con chiodi. La guaina bituminosa, di spessore 4 mm, può essere utilizzata come copertura per un periodo di tempo limitato o come sottofondo per la tegola canadese.

Trattamento del legno



Dimensioni	Codice
Impregn. x legno col. incolore l.2,5	15060
Impregn. x legno col. noce l.2,5	15062
Impregn. x legno col. castagno l.2,5	15064
Impregn. x legno col. verde l.2,5	15066
Impregn. x legno col. quercia l.2,5	15068
Finitura all'acqua l.2,5 incolore hydro top	15075

Per le casette tipo blockhaus si consiglia di impregnare i singoli profili prima della posa per evitare antiestetiche fughe bianche dovute al naturale ritiro del legno una volta montate. Prima di procedere con il trattamento carteggiare le superfici per eliminare eventuali imperfezioni del legno, pulire e applicare una o due mani con pennello o a spruzzo; aspettare almeno 4 ore tra un'applicazione e l'altra.

Accessori per case e garage

Manutenzione colore cassette Vaniglia

codice

- Vernici a base d'acqua, atossiche, non contengono solventi
- Latte da 2,5 LT

Noce		15000
Bianco		15001
Grigio		15002
Azzurro		15003
Verde		15004
Lilla		15005
Salmone		15006
Tortora		15007

Griglia di ventilazione

Dimensioni

Codice



Griglia di ventilazione		28360
-------------------------	--	-------

Si applica in opera facendo un foro nella perlina. Si consiglia di posizionarla nella parte alta della parete

Ancoraggio pareti per cassette blockhouse

Dimensioni

Codice



Sistema ancoraggio per cassette blockhouse 19 e 28 mm		28359
Sistema ancoraggio per cassette e garage blockhaus 45 mm		28358

Costituito da 4 cavi in acciaio e set tiranti interni è consigliato per rendere più stabili le cassette blockhouse e ancorarle in caso di vento forte. Si applica in prossimità degli angoli interni delle cassette.

Accessori per case e garage

Accessori decorativi per casetta Vaniglia



Kit ripiano 98 cm per casetta vaniglia	1,8x40x98	62585
Kit ripiano 78 cm per casetta vaniglia	1,8x40x78	62586

Modello Vaniglia Standard	Cod. 62585 ripiano cm 98	Cod. 62586 ripiano cm 78	Modello Vaniglia Superior	Cod. 62585 ripiano cm 98	Cod. 62586 ripiano cm 78
62550	•		62652	•	•
62551	•	•	62653	•	
62552	•	•	62654	•	•
62553	•		62655	•	
62554	•	•	62656		•
62555	•		62657	•	•
62556		•	62658		•
62557	•	•	620659	•	•
62558		•			
62559	•				

Kit inglesina per casetta vaniglia		28361
Cornice decorativa per casetta vaniglia	2x9x200	28362

Serramenti aggiuntivi per casetta Vaniglia



Pannello finestrato da 98 cm per fianco 109/207/305 casetta vaniglia	98x178	62580 62580/0-1-2-3-4 5-6-7
Pannello finestrato da 78 cm per fianco 167/245 casetta vaniglia	78x178	62581 62581/0-1-2-3-4 5-6-7

Serramenti aggiuntivi per casetta Menta e Flower

Spessore pareti 28 mm

Dimensioni

Codice



porta doppia con plexiglass e inglesina
(apertura spingere sx)

124x180

81755



porta singola con plexiglass e inglesina
(apertura spingere sx)

79x180

81750



finestra 1 anta con plexiglass e inglesina
(apertura spingere dx)

65x87

81760

* I serramenti si aprono verso l'esterno della casetta e vengono forniti completi di sembrana.

Serramenti aggiuntivi per casetta Maddalena e garage bh

Spessore pareti 45 mm

Dimensioni

Codice



Porta doppia con finestra in plexiglass

124x180

81756

Porta doppia con finestra in termopan 3/9/3

124x180

81757

porta singola cieca

79x180

81751

porta singola con finestra in plexiglass

79x180

81752

porta singola con finestra in termopan 3/9/3

79x180

81754

finestra singola con plexiglass

65x87

81761

finestra singola con termopan 3/9/3

65x87

81762

finestra doppia con plexiglass

134x87

81765

finestra doppia con termopan 3/9/3

134x87

81766

basculante in lamiera testa di moro
per garage blockhouse 45 mm
(altezza utile 193 cm)

235x h 200

07081

* I serramenti si aprono verso l'esterno della casetta e vengono forniti completi di sembrana ad eccezione della basculante.

Serramenti aggiuntivi per casa Domus

Spessore pareti 66 mm

Dimensioni

Codice



Finestra singola con vetrocamera termophan
4+12+4 con scurone

50x120

80748B

Finestra doppia con vetrocamera termophan
4+12+4 con scurone

100x120

80749B



Porta interna singola - apertura spinta a dx

80x210

80755B

Porta interna singola - apertura spinta a sx

80x210

80756B



Portoncino d'ingresso - apertura spinta a dx

85x210

80819B

Portoncino d'ingresso - apertura spinta a sx

85x210

80753B

I serramenti vengono forniti completi di sembrana.

Carport Twinport

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito in kit di montaggio.

Il kit comprende:

- colonne special, sez. 12x12 cm
- travi, sez. 8x24 cm con incastri
- cavalieri, sez. 6,5x20 cm sagomati
- ferramenta per il montaggio



Carport Twinport

Dim. cm

codice

Q.

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

kit struttura
kit copertura
kit grondaia e pluviali

560x600

07002

1

07002/0

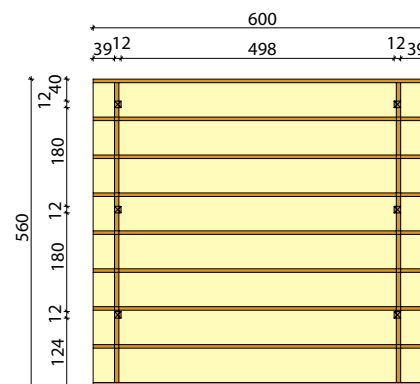
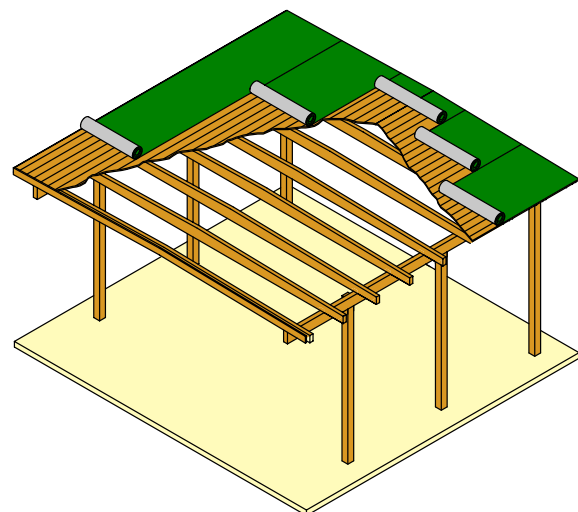
07005

1

07005/0

07004

1



SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SUL MONTAGGIO DI UN TWINPORT ALCELIVING

Fissaggio:

per il fissaggio della struttura a terra consultare la sezione Ferramenta.

Modularità:

è possibile completare la struttura con pannelli grigliati, fioriere ed elementi decorativi

Copertura:

il kit di copertura impermeabilizzante è composto da:

- perlinato impregnato, spess. 2 cm
- guaina ardesiata
- fascioni frontali di finitura
- ferramenta per il montaggio

Per le altre coperture disponibili consultare la specifica sezione.



Carport Leopardo

Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave

Il kit comprende:

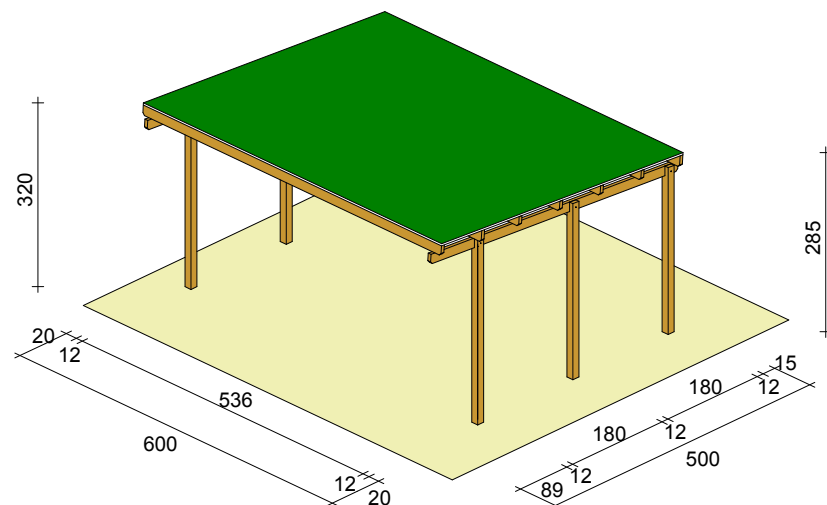
- Pali sez. 12x12 cm; Travi sez. 5,6x18 cm; Cavalieri sez. 5,6x15,5 cm
- Copertura in perlina sp. 20 mm e guaina ardesiata
- Istruzioni e ferramenta per il montaggio



Carport Leopardo

Dim. cm

Codice



Carport Leopardo

600x500

07045

casette e ricoveri

Carport Classico

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino massello e archi in pino lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito in kit di montaggio.

Il kit comprende:

- pali preforati bilama, sez. 9x9 cm
- travi portanti preforate, sez. 4,5x12 cm
- cavalieri, sez. 4,5x12 cm



- arco pre-forato lamellare, sez. 9x9 cm raggio esterno 240 cm
- ferramenta per il montaggio (portapali per il fissaggio a pavimento esclusi)

Carport Classico

Dim. cm

Codice

Q

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

Carport singolo

kit struttura
copertura

330x510

07010

1

07010/0

07100

1

07100/0

Carport doppio

kit struttura
copertura

600x510

07020

1

07020/0

07105

1

07105/0

Estensione

kit struttura
copertura

300x510

07050

1

07050/0

07110

1

07110/0

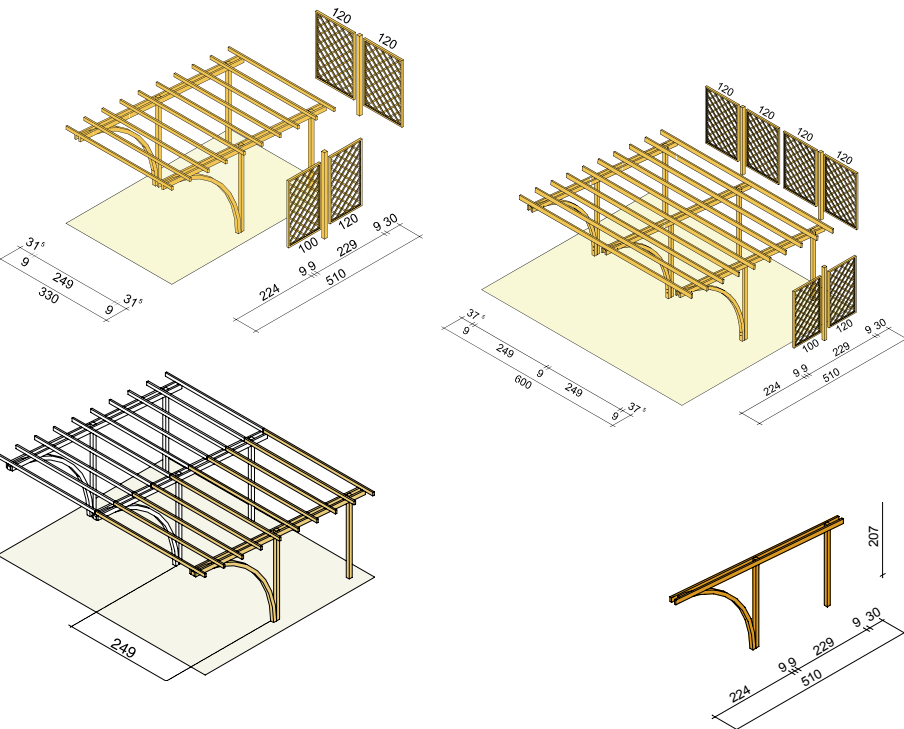
Modulo per carport

510

07000

1

07000/0



SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SUL MONTAGGIO DI UN CARPORT CLASSICO ALCELIVING

Fissaggio:

per il fissaggio della struttura a terra utilizzare le apposite staffe da annegare nel cemento.

Modularità:

è possibile completare la struttura con pannelli grigliati, fioriere ed elementi decorativi

Copertura:

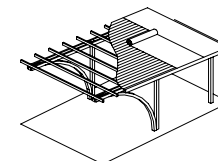
è disponibile ordinando a parte lo specifico kit copertura composto da:

- perlina di pino impregnata spessore 14 mm
- guaina ardesiata verde
- fascioni frontali di finitura, sez. 2x12 cm
- ferramenta per il fissaggio

Per le altre coperture disponibili consultare la specifica sezione.

Su misura:

utilizzando il modulo universale per carport classico è possibile realizzare strutture da 1 o più posti auto della larghezza desiderata.



Carport Maxi

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito in kit di montaggio.

Il kit comprende:

- pali preforati pino bilama, sez. 9x9 cm
- travi portanti lamellari, sez. 5,6x15,5 cm con incastrì

- cavalieri lamellari, sez. 4,5x12 cm prelavorati e sagomati a 45°
- arco lamellare, sez. 9x9 cm raggio 240 cm oppure puntone lamellare 9x9 cm
- ferramenta per il montaggio (portapali per il fissaggio a pavimento esclusi)



Carport Maxi singolo con arco

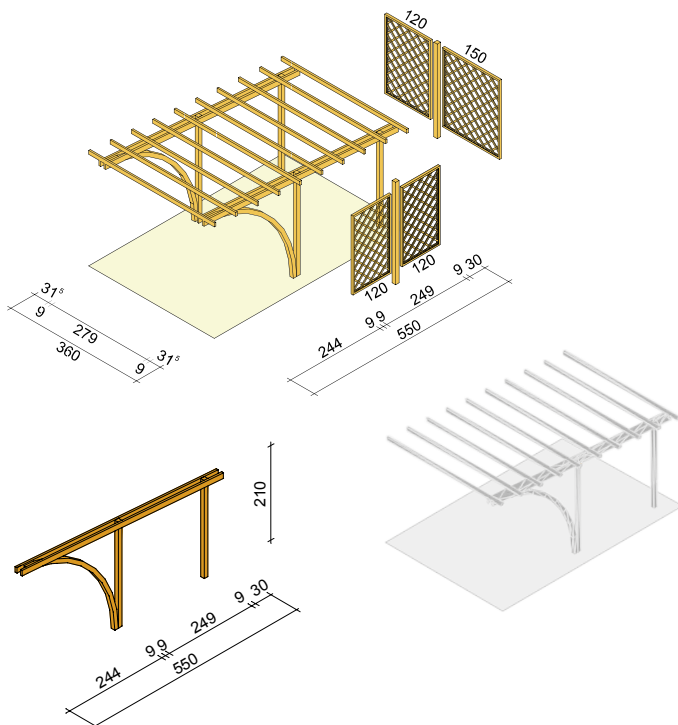
Dim. cm

codice

Q

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice



kit struttura

07052

1

07052/0

kit copertura per struttura

07055

1

07055/0

kit estensione

07054

1

07054/0

kit copertura per estensione

07057

1

07057/0

kit modulo per carport Maxi con arco

550

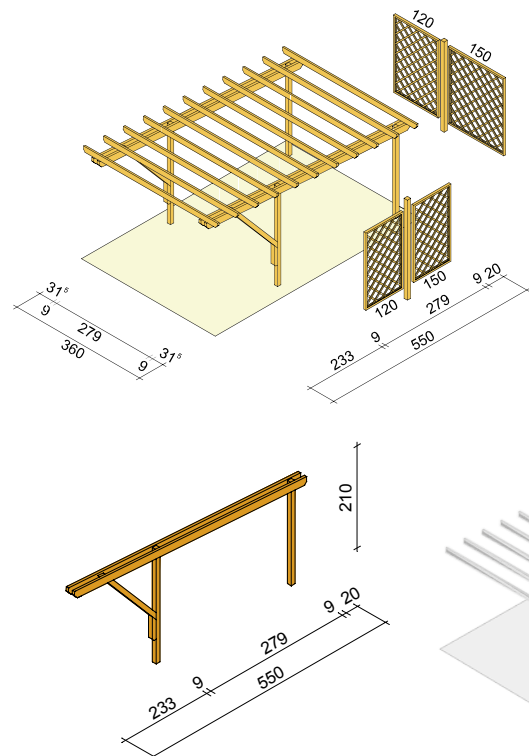
07051

1

07051/0

casette e ricoveri

Carport Maxi singolo con puntone



kit struttura

kit copertura per struttura

kit estensione

kit copertura per estensione

kit modulo per carport Maxi con puntone

Dim. cm

codice

Q

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

360x550	07060	1	07060/0
	07055	1	07055/0
330x550	07062	1	07062/0
	07057	1	07057/0
550	07059	1	07059/0

SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SUL MONTAGGIO DI UN CARPORT MAXI ALCELIVING

Fissaggio:

per il fissaggio della struttura a terra utilizzare le apposite staffe da annegare nel cemento

Modularità:

è possibile completare la struttura con pannelli grigliati, fioriere ed elementi decorativi.

Estensione:

un'estensione permette di allargare il carport di un ulteriore posto auto; il kit è composto dello stesso materiale della struttura originale.

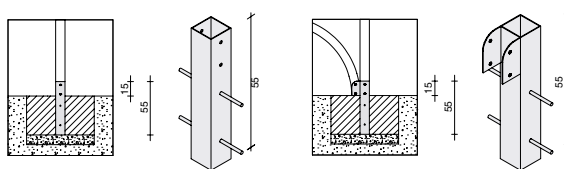
Copertura:

il kit di copertura impermeabilizzante è composto da:

- perlinato impregnato, spess. 2 cm
- guaina ardesiata verde
- fascioni frontali di finitura
- ferramenta per il montaggio

Per le altre coperture disponibili consultare la specifica sezione.

Fissaggio a terra:



Su misura:

utilizzando il modulo universale per carport Maxi con arco o con puntone, è possibile realizzare strutture da 1 o più posti auto della larghezza desiderata.

Carport Leonardo

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: pino massello e lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito in kit di montaggio.

Il kit comprende:

- archi lamellari, sez. 9x12 cm
- travi lamellari, sez. 4,5x20 cm
- cavalieri massello, sez. 4,5x9 cm
- copertura in perlina e guaina ardesiata
- lattoneria di finitura alluminio naturale
- ferramenta per il montaggio



Carport Leonardo

Dim. cm

codice

Carport singolo

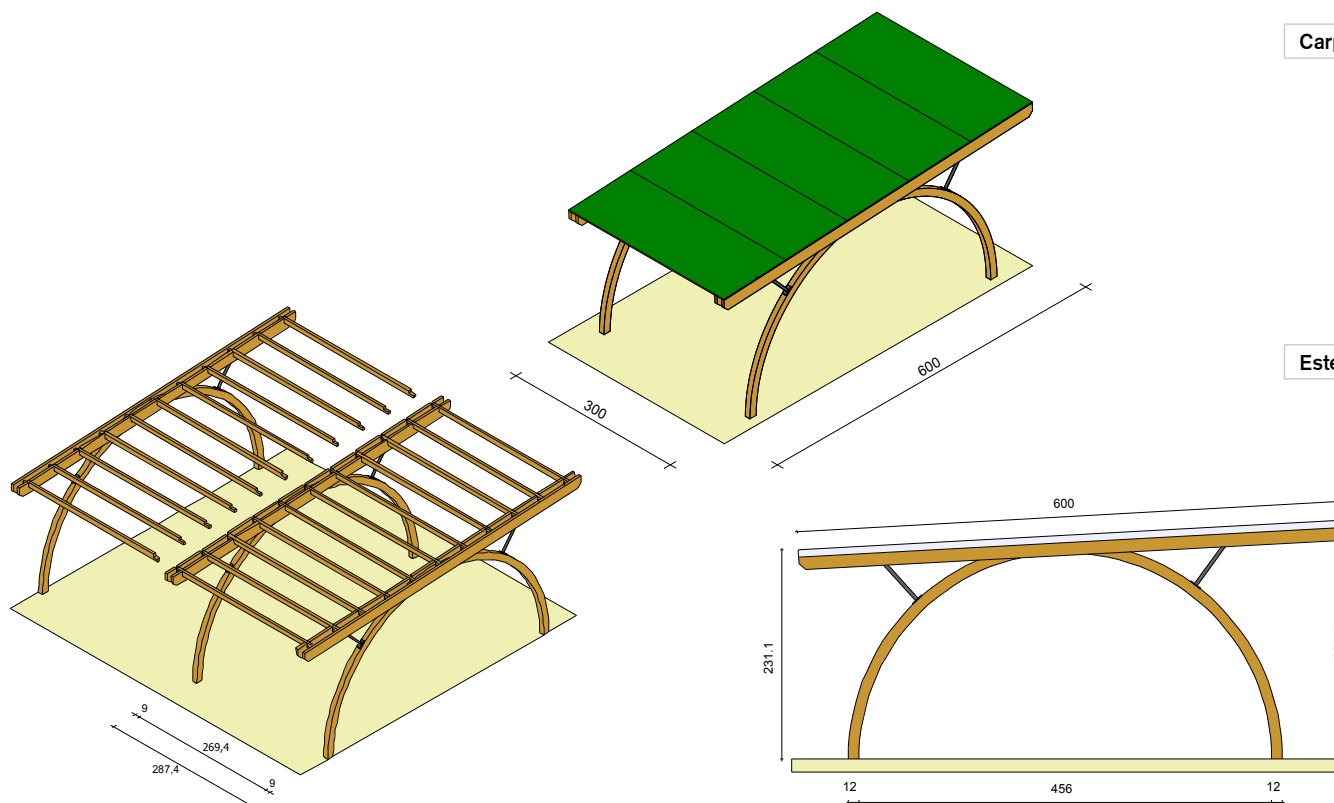
300x600

07011

Estensione per carport

300x600

07012



SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SUL MONTAGGIO DI UN CARPORT LEONARDO ALCELIVING

Fissaggio

Per il fissaggio della struttura a terra utilizzare gli appositi portapali inclusi nel kit.

PISCINE E SOLARIUM



Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 4
- Caratteristiche:
 - Struttura in perlinato, spessore 45 mm
 - Bordo in pino massiccio color noce con finitura a spruzzo tipo Evolving, formato da due tavole zigrinate con giunzioni ad incastro;
 - sezione complessiva 29 x 3,5 cm

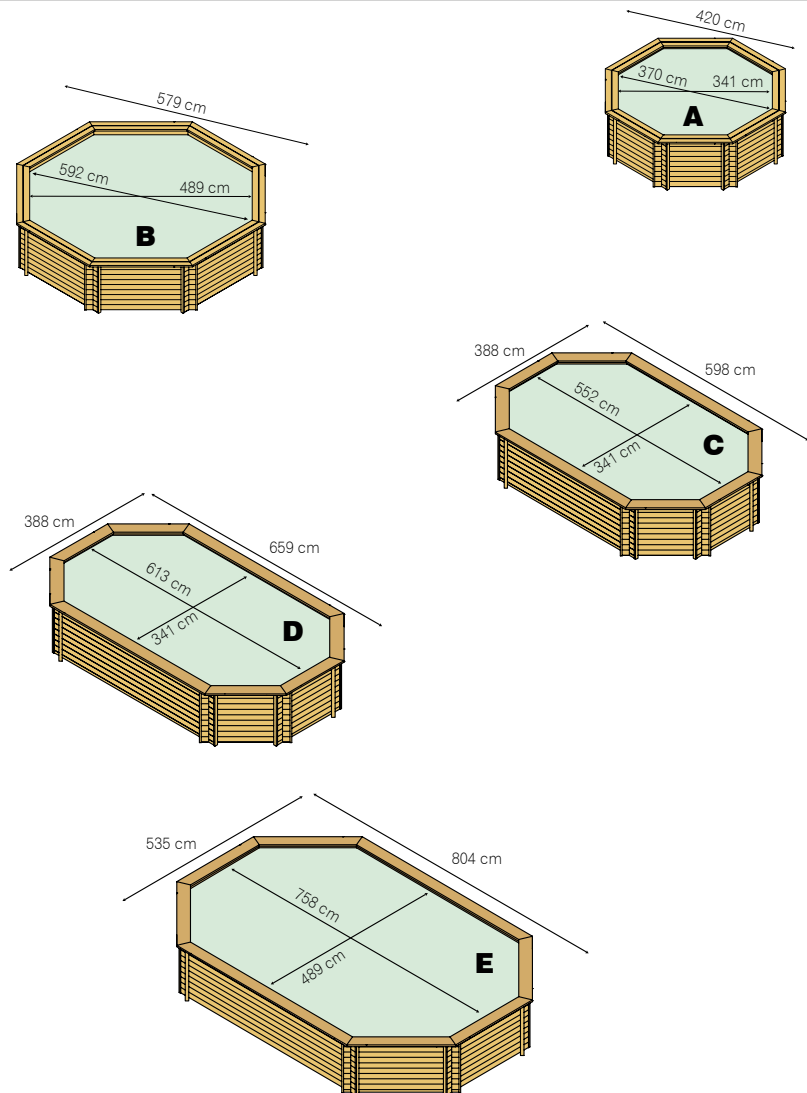
Dotazioni di serie:

- Scala esterna in Pino 4 gradini
- Scala interna inox 3 gradini
- Gruppo di filtraggio completo: 12 m³/h
- Kit ferramenta di fissaggio
- Liner 75/100 colore blu o beige in base alla disponibilità
- Feltro di sicurezza per fondo piscina
- Skimmer



NOTA BENE: per i modelli C,D, e E dovrà essere ordinato il rispettivo numero e tipologia di rinforzi (o, in alternativa, di supporti in legno) come indicato in tabella.

Codice



A	Ø 420 cm dim.interne: 370 cm volume acqua: 11 m³ kit faro per lato 178 cm	h 130 cm	pino	09006
B	Ø 579 cm dim.interne: 529 cm volume acqua: 23 m³ kit faro per lato 238 cm	h 130 cm	pino	09007
C	388x598 cm dim.interne: 341x552 cm volume acqua: 19 m³ kit faro per lato 178 cm	h 130 cm	pino	09008
	- rinforzo metallico (occorre n. 1 kit)			28418
	- supporti in legno (occorre n. 2 kit)			28390
D	388x659 cm dim.interne: 341x613 cm volume acqua: 22 m³ kit faro per lato 178 cm	h 130 cm	pino	09009
	- rinforzo metallico (occorre n. 2 kit)			28418
	- supporti in legno (occorre n. 4 kit)			28390
E	535x804 cm dim.interne: 489x758 cm volume acqua: 37 m³ kit faro per lato 238 cm	h 130 cm	pino	09010
	- rinforzo metallico (occorre n. 3 kit)			28397
	- supporti in legno (occorre n. 6 kit)			28390

Optional Piscine

Codice



Box di filtraggio in pino impregnato in auto-clave standard.
dim. 109x70 h. max 124 cm
Anta superiore a ribalta e 2 ante anteriori per un'ottima ispezione del gruppo di filtraggio.

80872

Quadro elettrico

Interruttore differenziale per faro e pompa, timer programmabile, selettore di funzione e presa di servizio. Incluso trasformatore per max. n°2 faretti 105W

28454


Manico telescopico per spazzole, realizzato in alluminio con impugnatura; lunghezza variabile da 180 a 360 cm.

28434

Copertura estiva
28413
28414
28415
28416
28421

Per mantenere la temperatura dell'acqua durante la notte
Copertura **28413** per le piscine: **09006**
Copertura **28414** per le piscine: **09007**
Copertura **28415** per le piscine: **09028**
Copertura **28416** per le piscine: **09029**
Copertura **28421** per le piscine: **09030**

Idromassaggio a colonna per piscina.

Per il funzionamento usufruisce della pompa della piscina; viene fornito completo di bocchette e delle perline aggiuntive preforate. L'idromassaggio deve essere previsto in fase di montaggio della piscina e dev'essere installato in prossimità del gruppo pompa.

28445


Optional Piscine

Codice



Kit faro proiettore
perlina + faretto

l. 178 cm

28428

l. 238 cm

28448
Faro proiettore di ricambio

Le lampade sono dicroiche da 50 W, 12 V e 38° di apertura del fascio luminoso. Cavo per collegamento al quadro elettrico incluso, trasformatore elettrico escluso. Il funzionamento del faretto necessita dell'acquisto del quadro elettrico a parte.

28417

Kit pulizia

Spazzole per fondo e per parete, retino, kit analisi ph acqua.

28437

Tubo galleggiante, 10 m

In polietilene con terminali
Ø 38 mm (1/2")

28433

Copertura invernale
28409
28410
28411
28412
28422

PVC 580g/mq con occhielli e corda in elastico per fissaggio a bordo piscina

Copertura **28409** per le piscine: **09006**

Copertura **28410** per le piscine: **09007**

Copertura **28411** per le piscine: **09028**

Copertura **28412** per le piscine: **09029**

Copertura **28422** per le piscine: **09030**

Trattamento acqua Piscine	Codice	
	Dicloro Granulare al 56%, 5 kg.	28441
	Flocculante In pastiglie da 100 gr, 1 kg.	28444
	Antialga liquido Di mantenimento, 5 lt.	28443
	Svernante di mantenimento invernale 5 lt.	28447
	Kit misuratore PH	28436

Trattamento acqua Piscine	Codice	
	Tricloro In pastiglie da 200 g al 90%, 5 kg.	28442
	Riduttore di ph Granulare, 5 kg.	28440
	Sabbia quarzifera 25 kg.	28439
	Ricambi per misuratore PH	28446

Terrazza sopraelevata - informazioni tecniche:

- Profili pretrattati in pino massello impregnato per la struttura portante
- Tavole in pino impregnato per la chiusura laterale e pavimento sezione 2x12 cm da tagliare in opera

- Pannelli frangivista Parigi h 100 cm per la chiusura perimetrale, con corrimano di finitura e diamante decorativo copripalo
- Ferramenta per il fissaggio, portapali esclusi



10
anni di
garanzia

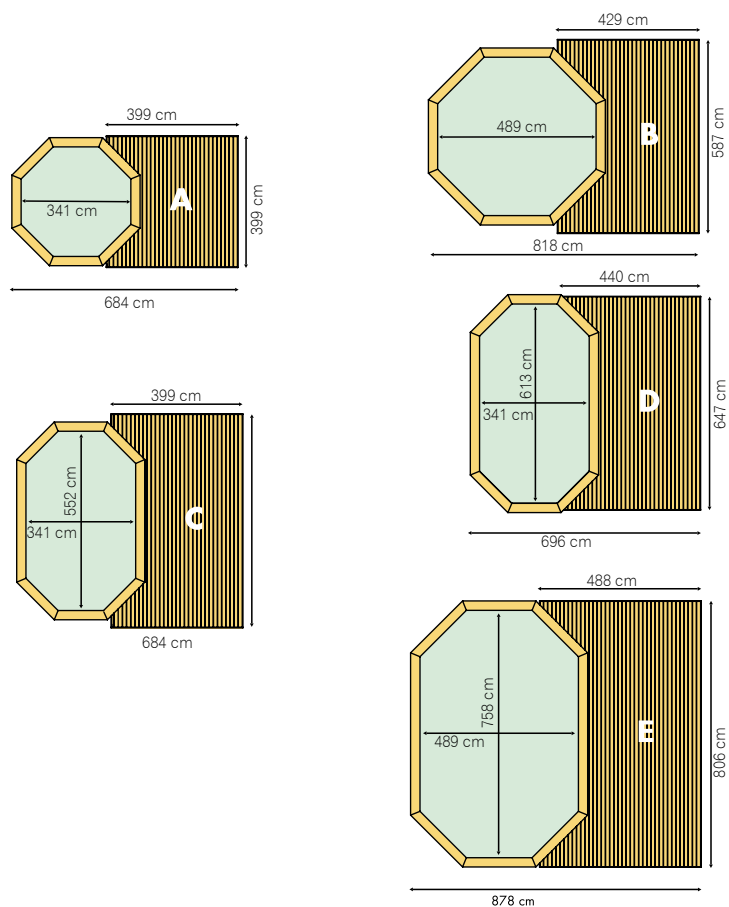
SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI UNA TERRAZZA ALCELIVING

Terrazze - elementi sfusi per pavimentazioni

Per una panoramica completa delle pavimentazioni disponibili consultare la sezione "Pavimenti" pag. 82.

Terrazze - strutture in kit**Cod.**

piscine

**A - Terrazza 13,20 mq**

Per piscine:
Smeraldo 09028, 09029
Ambra 09006

sopraelevata

pino

09100**B - Terrazza 19,80 mq**

Per piscine:
Smeraldo 09030
Ambra 09007

sopraelevata

pino

09101**C - Terrazza 20,94 mq**

Per piscine:
Smeraldo 09028

sopraelevata

pino

09102**D - Terrazza 21,10 mq**

Per piscine:
Smeraldo 09029

sopraelevata

pino

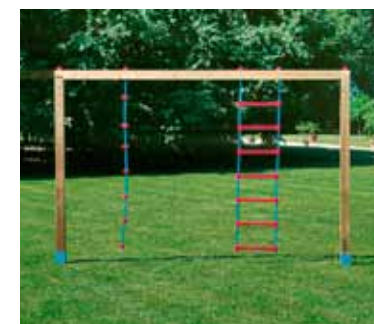
09103**E - Terrazza 30,10 mq**

Per piscine:
Smeraldo 09030

sopraelevata

pino

09105



Informazioni tecniche:

- Materiale parti in legno: pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione : 4
- Prodotto fornito in kit di montaggio, composto da:
 - elementi il legno preforati, pronti per l'assemblaggio
 - accessori di ricambio per il gioco
 - ferramenta per il montaggio
- Fondamenta: plinti in CLS di 60x60x h 50 cm
- Ricambi disponibili: scivolo; seggiolino, catene e ganci con cuscinetto inclusi; fune arrampicata; rete e accessori in nylon

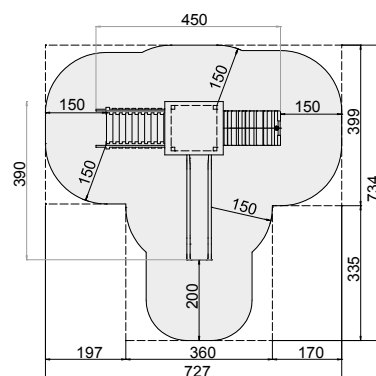
- Fascia d'età consigliata: da 0 a 12 anni

Per approfondimenti consultare la sezione "Informazioni sui giochi per uso pubblico e privato" pag 144



10
anni di
garanzia

Torrette Tilly

Codice

SPAZI DI CADUTA TILLY A

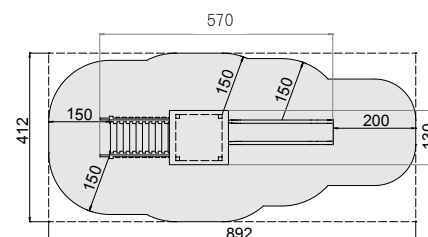
AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO

AREA MQ 35,22	VOLUME MC 10,56
---------------	-----------------

Tilly “A”

61700

Dim. 450x390x360h cm
Area di sicurezza: 277x734 cm
Altezza di caduta 130 cm
Normativa di riferimento:
EN 1176-1-3-7:08 -
Sicurezza dei bambini



SPAZI DI CADUTA TILLY B

AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO

AREA MQ 29,80	VOLUME MC 8,94
---------------	----------------

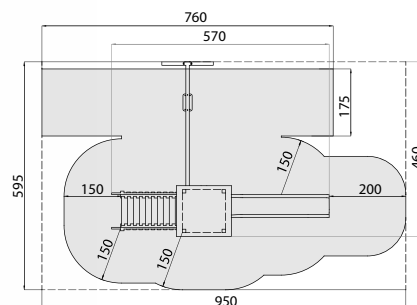
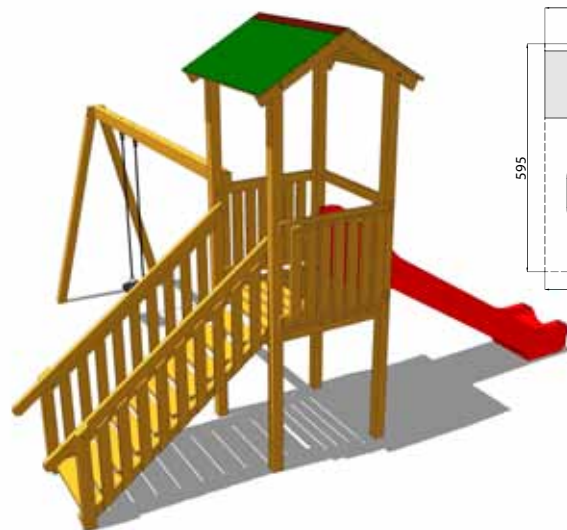
Tilly "B"

61710

Dim. 570x130x360h cm
Area di sicurezza: 412x892 cm
Altezza di caduta 130 cm
Normativa di riferimento:
EN 1176-1-3-7:08 -
Sicurezza dei bambini

Torrette Tilly

Codice



SPAZI DI CADUTA TILLY C

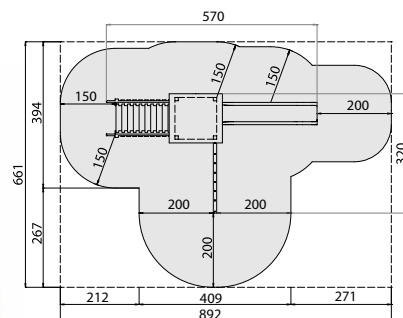
AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO

AREA MQ 43,00 VOLUME MC 13,00

Tilly "C"

61720

Dim. 570x460x360h cm
 Area di sicurezza: 950x595 cm
 Altezza di caduta 130 cm
 Normativa di riferimento:
 EN 1176-1-2-3-7:08 -
 Sicurezza dei bambini



SPAZI DI CADUTA TILLY D

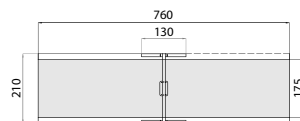
AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO

AREA MQ 38,89 VOLUME MC 11,67

Tilly "D "

61730

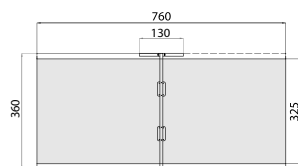
Dim. 570x320x360h cm
 Area di sicurezza: 892x661 cm
 Altezza di caduta 184 cm
 Normativa di riferimento:
 EN 1176-1-3-7:08 -
 Sicurezza dei bambini



SPAZI DI CADUTA ALTALENA SINGOLA

AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO

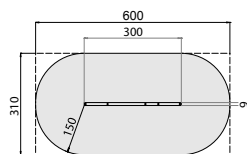
AREA MQ 13,30 VOLUME MC 4,00



SPAZI DI CADUTA ALTALENA DOPPIA

AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO

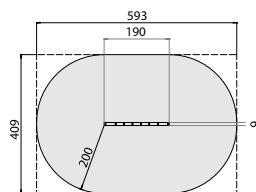
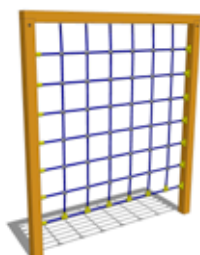
AREA MQ 24,70 VOLUME MC 7,45



SPAZI DI CADUTA ARRAMPICATA

AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO

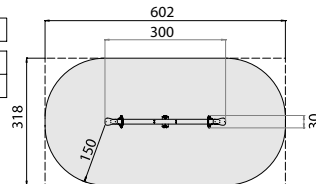
AREA MQ 18,55 VOLUME MC 5,60



SPAZI DI CADUTA RAGNATELA

AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO

AREA MQ 24,25 VOLUME MC 7,30



SPAZI DI CADUTA PINCO PANCO

AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO

AREA MQ 17,20 VOLUME MC 5,16

A - Altalena singola

Dim. 210x135x230h cm

seggolino piatto

seggolino a gabbia

61500/A

61500/B

Area di sicurezza: 760x175 cm

Altezza di caduta 135 cm

Normativa di riferimento:

EN 1176-1-2-7:08 -

Sicurezza dei bambini

Normativa di riferimento:

EN 1176-1-2-7:08 - Sicurezza dei bambini

B - Altalena doppia

Dim. 360x135x235h cm

n° 2 seggiolini piatti

n° 2 seggiolini a gabbia

n° 1 segg. gabbia + n° 1 segg. piatto

Area di sicurezza: 760x325 cm

Altezza di caduta 135 cm

Normativa di riferimento:

EN 1176-1-2-7:08 - Sicurezza dei bambini

61520/A

61520/B

61520/C

C - Scala e corda per arrampicata

61560

Dim. 9x300x220h cm

Area di sicurezza: 600x310 cm

Altezza di caduta 127 cm

Normativa di riferimento:

EN 1176-1-7:08 -

Sicurezza dei bambini

Normativa di riferimento:

EN 1176-1-2-7:08 - Sicurezza dei bambini

D - Ragnatela

61540

Dim. 9x193x220h cm

Area di sicurezza: 593x409 cm

Altezza di caduta 184 cm

Normativa di riferimento:

EN 1176-1-7:08 -

Sicurezza dei bambini

E - Pinco Panco (pneumatici esclusi)

61830

Dim. 330x30x60h cm

Area di sicurezza: 602x318 cm

Altezza di caduta 90 cm

Normativa di riferimento:

EN 1176-1-6-7:08 -

Sicurezza dei bambini

Certificazione:

ISTITUTO DEL GIOCATTOLO

Informazioni tecniche:

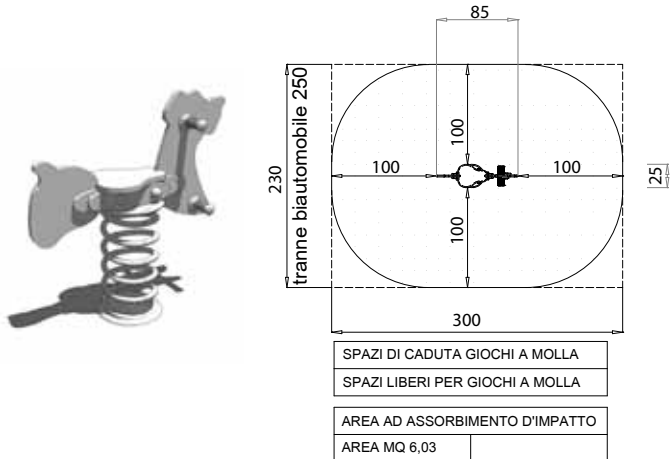
- Materiale: polietilene spessore 20 mm
- Prodotto fornito in kit di montaggio, composto da:
 - sagoma in polietilene
 - molla
 - staffa zincata di fondazione
 - ferramenta per il montaggio
- Fondamenta: plinti in CLS di 60x60x h 50 cm
- Ricambi disponibili: molla, staffa zincata di fondazione, sagoma in polietilene
- Fascia d'età consigliata: da 0 a 12 anni

Per approfondimenti consultare la sezione "Informazioni sui giochi per uso pubblico e privato" pag 144



Giochi a molla

Codice



Giochi a molla

Dim 24x90x90h cm
Area di sicurezza: 300x230/250 cm

A - Papera	24x90x90h cm	61651
B - Ippopotamo	24x90x90h cm	61656
C - Pony	24x90x90h cm	61664
D - Cagnolino	24x90x90h cm	61666
E - Biautomobile	48x100x100h cm	61662

Normativa di riferimento: EN 1176-1-6-7:08 - Sicurezza dei bambini



PAPERA



IPPOPOTAMO



PONY



CAGNOLINO



BIAUTOMOBILE

Ricambi per giochi

Codice



A - Fune bianca per arrampicata	61860
B - Seggiolino piatto per altalena*	61850
C - Seggiolino a gabbia per altalena*	61851
D - Scala	61854
E - Scivolo	61852
F - Rete ragnatela	61856
G - Fune con nodi per arrampicata verticale	61858
Mattonella antitrauma affiancabile (50x50 cm, spessore 5cm colore rosso)	61865

*Entrambi i seggiolini sono completi di catene e sistema di fissaggio a trave, escluse le viti

Informazioni sui Giochi per Uso Pubblico e Privato

Normative di riferimento:

- DIN 68800/3 - Legno impregnato
- I giochi Alce sono conformi alla normativa EN 1176:08 sulla sicurezza dei bambini.

Area di sicurezza:

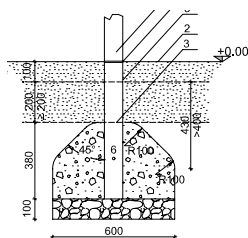
L'area di sicurezza è la zona adiacente al gioco priva di ostacoli (alberi, siepi, recinzioni, arredi urbani, etc.). Varia in funzione delle dimensioni del gioco. Le dimensioni esatte sono indicate nella descrizione di ciascun gioco.

Fondamenta:

Plinti in CLS di 60x60x h50 cm

- 1 - Pilastro
- 2 - Piano di gioco
- 3 - Estremità superiore della fondamenta
- 4 - Segno del livello di base (questo livello deve sempre essere mantunuto)
- 5 - Terminale catramato
- 6 - Foro per la barra in acciaio Ø10x300mm (non compresa nel ki)

Esempio di fondamenta (dimensioni in centimetri).



- a) Materiali opportunamente preparati per l'uso nelle aree da gioco per bambini.
- b) Aggiungere 100 mm di materiale allo spessore per compensare l'eventuale spostamento o dispersione del materiale
- c) Senza argilla o sedimenti. Usare materiali in conformità alla EN 933-1
- d) Vedere note 1 in 4.2.8.5.2

Ispezioni da eseguire:

Si consiglia di prevedere un programma di ispezioni periodiche specifico per ogni area di gioco, anche in funzione delle variabili locali che possono influenzare lo stato di usura della struttura del gioco.

ISPEZIONE VISIVA ORDINARIA (cadenza settimanale, se non valutato diversamente): necessaria per evidenziare danni evidenti causati da usura, eventi atmosferici o atti vandalici. **CHIUNQUE ABBA IN GESTIONE L'AREA LUDICA.**

ISPEZIONE OPERATIVA (cadenza trimestrale, se non valutato diversamente): necessaria per controllare la stabilità della struttura; da verificare in questa sede: stato del sottofondo (ed eventuale pulizia dello stesso), presenza di plinti di fondazione scoperti, stato di usura e integrità complessive, parti mancanti, distanze libere tra attrezzature e sottofondo. SOLO PERSONALE SPECIALIZZATO.

ISPEZIONE PRINCIPALE (cadenza annuale): necessaria per valutare la sicurezza complessiva del gioco; da verificare in questa sede: stato di attrezzature e fondazioni ed eventuali principi di deterioramento delle superfici lignee. SOLO PERSONALE SPECIALIZZATO

Sottofondo:

Esempi di materiali ad assorbimento di impatto comunemente utilizzati e altezze critiche di caduta corrispondenti

Materiale a)	Dimensione (mm)	Spessore minimo (mm)	Altezza di caduta libera (mm)
Prato/Terreno naturale	-	-	≤ 1000 (d)
Corteccia	pezzatura da 20 a 80	200	≤ 2000
		300 b)	≤ 3000
Truciol di legno	Pezzatura da 5 a 30	200	≤ 2000
		300 b)	≤ 3000
Sabbia c)	Granulometrica da 0,2 a 2	200	≤ 2000
		300 b)	≤ 3000
Ghiaia c)	Granulometrica da 2 a 8	200	≤ 2000
		300 b)	≤ 3000
Altri materiali	Testato metodo HIC (vedere EN 1177)	Come da Test	

Manutenzione da eseguire:

La manutenzione ordinaria a carico del gestore del gioco è necessaria; si raccomanda inoltre un programma di manutenzione specifico per ogni area di gioco, anche in funzione delle variabili locali che possono influenzare lo stato di usura della struttura del gioco.

MANUTENZIONE ORDINARIA:

necessaria per mantenere inalterato il livello di sicurezza e funzionalità del gioco; può comprendere misure preventive quali: pulizia generica, manutenzione delle aree di sicurezza e delle pavimentazioni ad assorbimento d'impatto, serraggio degli elementi di fissaggio, riverniciatura o trattamento delle superfici, lubrificazione dei giunti, rimozioni delle parti rotte. SOLO PERSONALE SPECIALIZZATO.

MANUTENZIONE CORRETTIVA:

necessaria per oviare alle anomalie riscontrate durante le ispezioni e ristabilire la complessiva integrità della struttura; in particolare: sostituzione degli elementi di fissaggio danneggiati, di parti usurate e di elementi strutturali difettosi. SOLO PERSONALE SPECIALIZZATO.

MOBILI E ARREDO URBANO



PENELOPE SET BAR



PENELOPE



ULISSE



POLIS



SET CAMPING

MOBILI E ARREDO URBANO



BACHECA



PERCORSO SALUTE



IRON TELAIO DIRITTO



IRON TELAIO AD ARCO



CESTINO CITY



CESTINO CITY



CESTINO CITY



PANCHINA CITY

Informazioni tecniche:

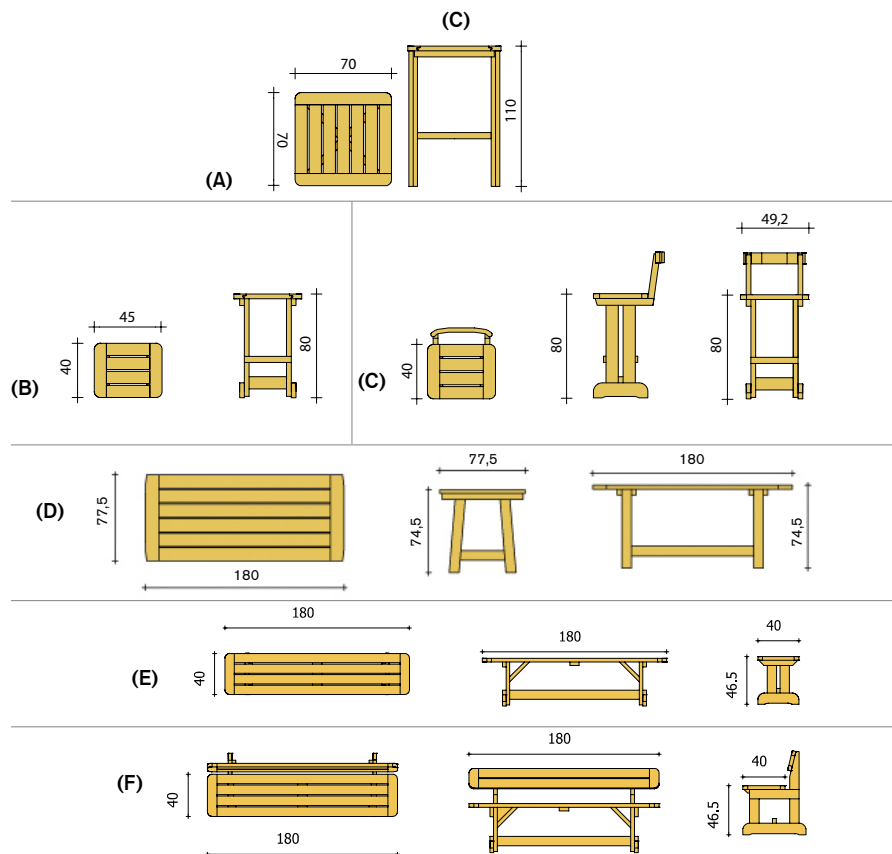
- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Elementi preassemblati, sezione 3,5x9 cm
- Ferramenta per il fissaggio



Mobili Penelope

Dim.

Codice



A - Tavolo alto	70x70x h110 cm	60077
B - Sgabello alto	45x40x80 cm	60076
C - Sgabello alto con schienale	45x40x80 cm	60078
D - Tavolo penelope	180 cm	60066
E - Panca senza schienale Penelope	180 cm	60070
F - Panca con schienale Penelope	180 cm	60068

SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SUI MOBILI PENELOPE

cuscini e cappucci:

per i mobili Penelope sono disponibili cuscini e cappucci protettivi. La tabella indica la compatibilità; per maggiori informazioni consultare la sezione Cuscini & Cappucci protettivi a pag. 149.

Codice Articolo	Prodotto Penelope	Cappucci
60077	Tavolo alto	10513 per 2 tavoli
60076	Sgabello alto	10512 per 3 sgabelli affiancati
60078	Sgabello alto con schienale	10512 per 3 sgabelli affiancati

Mobili Ulisse

Informazioni tecniche:

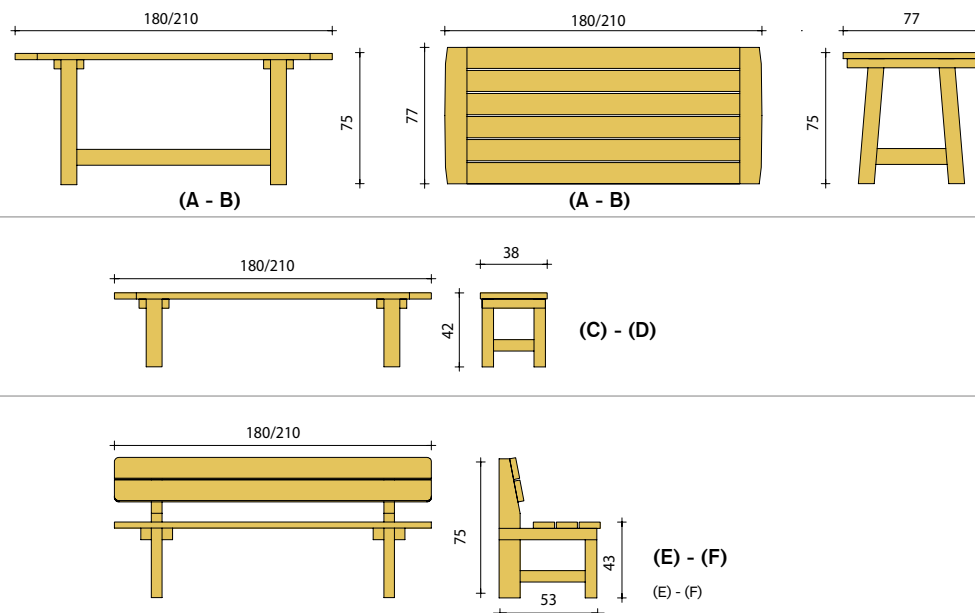
- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Elementi preassemblati, sezione 4x12 cm (piano di tavolo e sgabello, seduta e schienale panca, gambe)
- Ferramenta per il fissaggio



Mobili Ulisse

Dim.

Codice



A - Tavolo piccolo	180x77 cm	60060
B - Tavolo grande	210x77 cm	60063
C - Panca senza schienale	180x38 cm	60062
D - Panca lunga senza schienale	210x38 cm	60065
E - Panca con schienale	180x38 cm	60061
F - Panca lunga con schienale	210x38 cm	60064

SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SUI MOBILI ULISSE

cuscini e cappucci:

Per i mobili Ulisse sono disponibili cuscini e cappucci protettivi. La tabella indica la compatibilità; per maggiori informazioni consultare la sezione Cuscini & Cappucci protettivi a pag. 149.

Codice articolo	Prodotto Ulisse	Cuscini	Cappucci
60060	Tavolo 180 cm	-	10512
60063	Tavolo 210 cm	-	10513
60062	Panca senza schienale 180 cm	10275	10509
60065	Panca senza schienale 210 cm	10276	10511
60061	Panca con schienale 180 cm	10275+10273	10508
60064	Panca con schienale 210 cm	10276+10274	10510

Cuscini

Informazioni tecniche:

- Materiale di rivestimento: cotone 100% sanforizzato, colore beige
- Imbottitura: poliuretano espanso.

Consigli e manutenzione:

Lavare i cuscini con acqua a 30° e sapone neutro.

Cuscini	Dim.	Compatibilità	Codice
Cuscini per panca 180 cm			
seduta	179x39 h 4 cm	Per i modelli: Ulisse e Penelope	10275
schienale	179x25x h3 cm	Per i modelli: Ulisse	10273
Cuscini per panca 210 cm			
seduta	209x38 h 4 cm	Per i modelli: Ulisse e Penelope	10276
schienale	209x25x h3 cm	Per i modelli: Ulisse	10274

Cappucci protettivi

Informazioni tecniche:

- Materiale: tessuto non tessuto traspirante, colore beige, protegge dalla polvere e dai raggi UV.
- Le dimensioni dei cappucci sono state studiate per una copertura funzionale del prodotto.

Consigli e manutenzione:

Lavare a mano con detergente delicato

Cappucci	Dim.	Compatibilità	Codice
	185x58x83	Panca con schienale 180 cm (1 pz cad) modello Ulisse e Penelope	10508
	214x62x83	Panca con schienale 210 cm (1 pz cad) modello Ulisse	10510
	187x46x48	Panca senza schienale 180 cm (1 pz cad) modello Ulisse e Penelope	10509
	216x46x48	Panca senza schienale 210 cm (1 pz cad) modello Ulisse	10511
	215x95x79	Tavolo 210 cm (1 pz cad) modello Ulisse	10513
	185x85x79	Tavolo 180 cm (1 pz cad) modello Ulisse e Penelope Sgabello alto con schienale (3 pz cad affiancati) modello Penelope Sgabello alto senza schienale (3 pz cad affiancati) modello Penelope	10512

Bacheca per parchi

Informazioni tecniche:

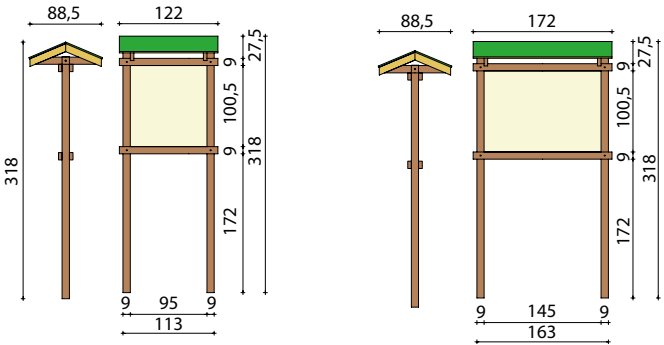
- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 4

- La Bacheca è composta da:
 - elementi preforati in pino massello
 - pannello bacheca
 - elementi di copertura
 - ferramenta per il montaggio



Bacheca per parchi

Codice



lato 95 cm	h 318 cm	60410
lato 145 cm	h 318 cm	60411

SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SULLA BACHECA

Fissaggi:

fissare i pali direttamente nel terriccio provvedendo un adeguato sistema drenaggio con sabbia o ghiaio. Per gli altri sistemi di fissaggio disponibili consultare la sezione ferramenta

arredo urbano

Percorso salute

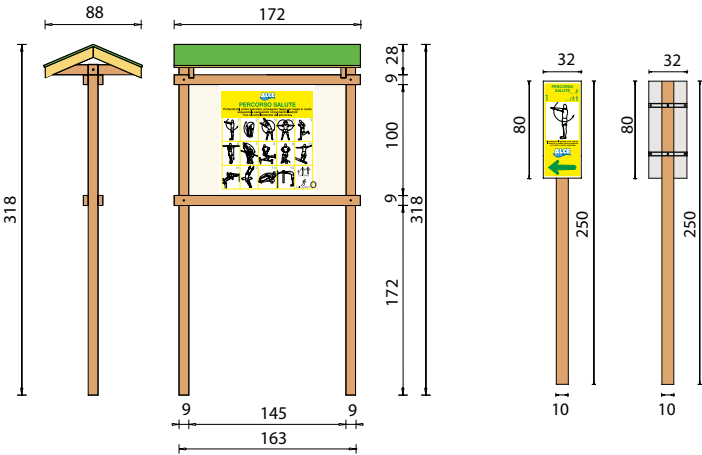
Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale, laminato plastico, acciaio inox, ferramenta per il montaggio
- Classe di impregnazione: 4



Percorso salute

Codice



Percorso salute completo (14 tappe):

- 14 pannelli laminati e serigrafati
- profili in pino impregnati in autoclave
- attrezzi ginnici
- bacheca in kit di montaggio
- frecce adesive per orientare la direzione del percorso

60420

Percorso salute breve (10 tappe):

- 10 pannelli laminati e serigrafati
- profili in pino impregnati in autoclave
- attrezzi ginnici
- frecce adesive per orientare la direzione del percorso

60421

Fioriera Polis

Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 4
- Prodotto fornito in kit di montaggio.

Il kit è composto da:

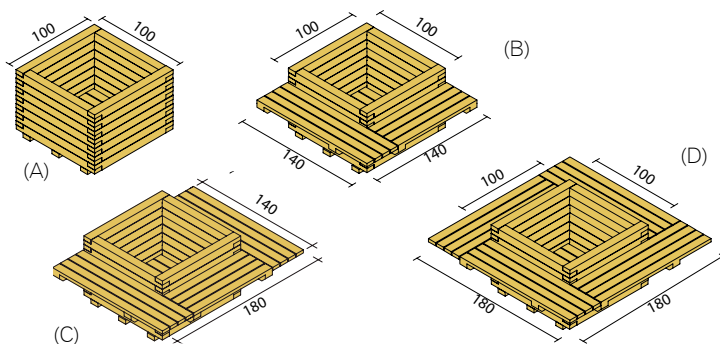
- moduli preforati in pino massello, sezione 9x9 cm
- profili per fondo fioriera
- sedute laterali preassemblate
- ferramenta per il fissaggio



10
anni di
garanzia

Fioriera Polis

Codice



A - Fioriera singola	100x100	h 68 cm	35050
B - Due sedute laterali	140x140	h 68 cm	35051
C - Tre sedute laterali	140x180	h 68 cm	35053
D - Quattro sedute laterali	180x180	h 68 cm	35055

SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SULLA FIORIERA POLIS

per il contenimento del terriccio si consiglia di inserire all'interno della fioriera l'apposito telo in polipropilene. Vedere pag. 59

Set Camping

Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Piano tavolo, seduta e schienale panche preassemblati, spessore 4,5x9 cm

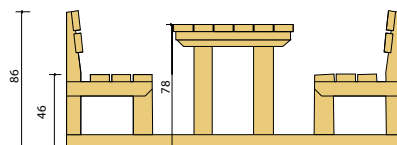
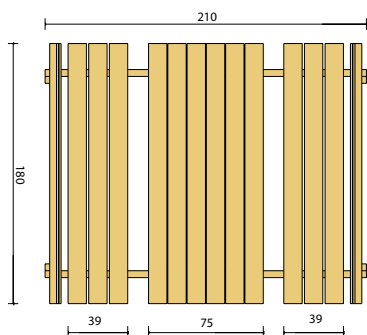
- Elementi portanti tavolo e panche preassemblati
- Ferramenta per il fissaggio



10
anni di
garanzia

Set Camping

Codice



tavolo e due panche
con schienale

210x180 cm

60360



Panchina Iron

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Telaio metallico zincato e verniciato a polvere nera epossidica con \varnothing 5,3 cm

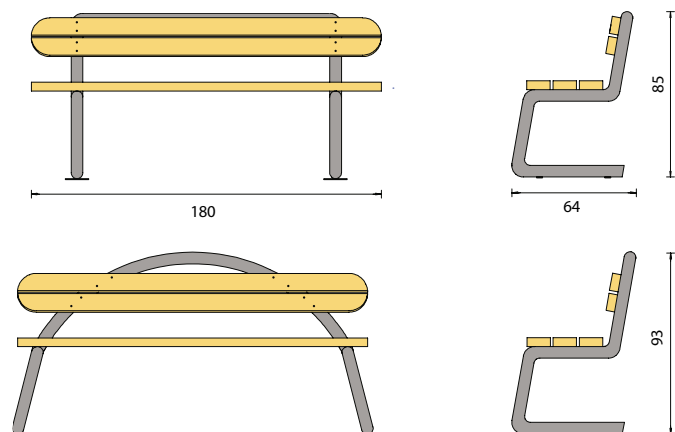
- Profili per seduta e schienale sagomati e preforati, sezione: 4,5x12 cm (seduta), 4,5x9 cm (schienale)
- Ferramenta per il fissaggio



10
anni di
garanzia

Panchina Iron

Codice



A - Panca Iron telaio dritto

180 cm

60401

B - Panca Iron telaio ad arco

180 cm

60400

Panchina City

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3

- Telaio metallico zincato
- Profili per seduta e schienale prelaborati, sezione: 3,5x12 cm
- Ferramenta per il fissaggio



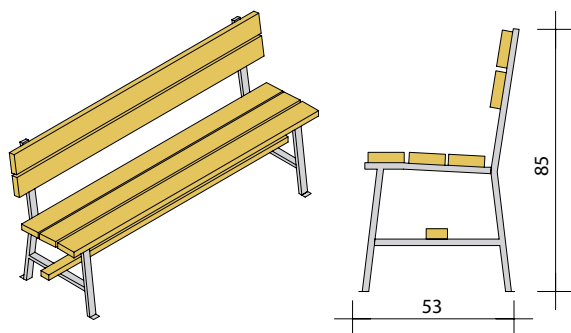
10
anni di
garanzia

Cod.

Panchina City

180 cm

60390



- La Panchina City è abbinabile ai Cestini City pag. xx



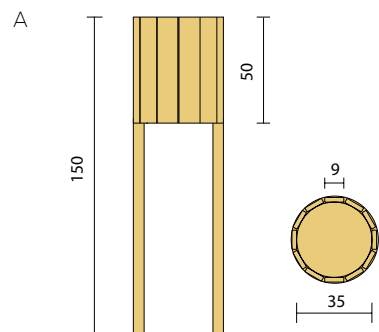
Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale e ferro trattato in cataforesi
- Classe di impregnazione: 3
- Telaio e contenitore interno in ferro

- Sostegno con supporto in ferro per la versione a colonna;
- sostegno con nr.2 tavole in pino da fissare alla struttura per la versione con doppio palo
- Rivestimento con profili in pino, sezione 2x9 cm
- Ferramenta per il fissaggio



Cod.



A - Cestino City
con doppio palo di sostegno

ø 35x150 cm

60395

B - Cestino City
a colonna provvisto di coperchio

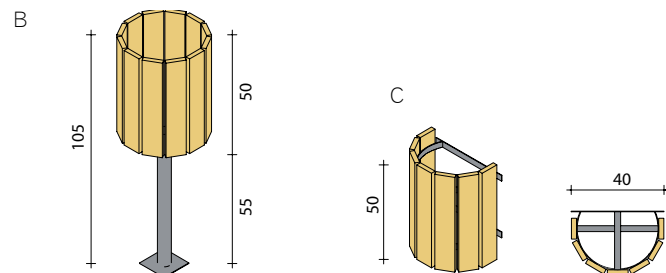
ø 35x110 cm

60402

C - Cestino City
a parete provvisto di coperchio

ø 35x17,5 cm

60403



- Abbinabili alla panchina City pag. xx



Informazioni tecniche:

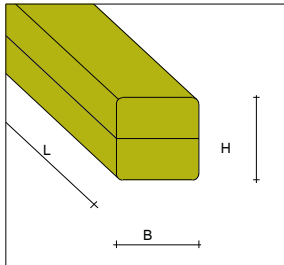
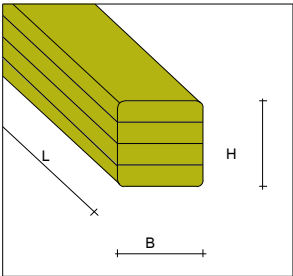
- Materiale: Pino di Svezia massello o lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3

10
anni di
garanzia

servizio
alcecolor

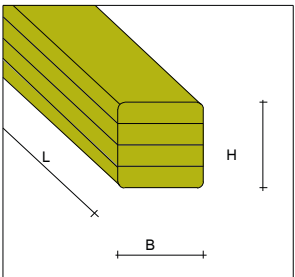
sali senza cromo
e arsenico

Si ricorda che in caso di servizio AlceColor su profili a pacchi non vengono applicati extra sconti per quantità.

Profili bilamellari in pino di Svezia	dimensioni	L	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice
<p>Pino di Svezia bilamellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impregnati in autoclave sotto pressione • Colore verde naturale • Piallati e bisellati • Raggio stondatura 5 mm 	sezione 7x7 cm	300 cm	13408	13408/0
		500 cm	13410	13410/0
	sezione 9x9 cm	210 cm	13196	13196/0
		240 cm	13197	13197/0
		300 cm	13202	13202/0
		400 cm	13207	13207/0
		500 cm	13211	13211/0
		600 cm	13221	13221/0
<p>Pino di Svezia lamellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impregnati in autoclave sotto pressione • Colore verde naturale • Piallati e bisellati • Raggio stondatura 5 mm 	4,5x9 cm	400 cm	13004	13004/0
		500 cm	13006	13006/0
		600 cm	13008	13008/0
	4,5x12 cm	400 cm	13050	13050/0
		500 cm	13065	13065/0
		600 cm	13080	13080/0
	4,5x14,5 cm	400 cm	13087	13087/0
		500 cm	13088	13088/0
		600 cm	13091	13091/0
	5,6x15,5 cm	400 cm	13110	13110/0
		500 cm	13115	13115/0
		600 cm	13120	13120/0

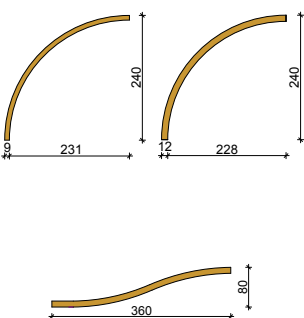
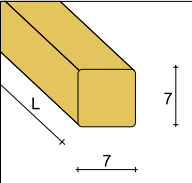
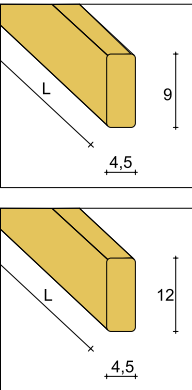


* disponibile fino ad esaurimento scorte.

Profili lamellari in pino di Svezia	dimensioni	L	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice
	sezione 6,5x20 cm	600 cm	13124	13124/0
		800 cm	13125	13125/0
	sezione 8x24 cm	600 cm	13128	13128/0
		800 cm	13130	13130/0
	sezione 9x9 cm	300 cm	13200	13200/0
		400 cm	13205	13205/0
		500 cm	13210	13210/0
	sezione 9x12 cm	600 cm	13220	13220/0
		500 cm	13135	13135/0
		600 cm	13136	13136/0
	sezione 9x16 cm	500 cm	13142	13142/0
		600 cm	13143	13143/0
	sezione 9x19,5 cm	600 cm	13150	13150/0
	sezione 12x12 cm	250 cm	13235	13235/0
		300 cm	13240	13240/0
		500 cm	13250	13250/0
		600 cm	13260	13260/0
	sezione 12x24 cm	700 cm	13180	13180/0
		900 cm	13184	13184/0
	sezione 14x14 cm	500 cm	13274	13274/0



Si ricorda che in caso di servizio Alcecolor su profili a pacchi non vengono applicati extrasconti per quantità.

Archi lamellari decorativi	dimensioni	L	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE	
				codice	
	Pino di Svezia lamellare • Impregnati in autoclave sotto pressione • Colore verde naturale	sezione 9x7 cm	9x7x120	42270	42270/0
		sezione 9x7 cm	9x7x150	42271	42271/0
			9x7x180	42272	42272/0
		sezione 9x9 cm	raggio est. 240 cm	11135	11135/0
		sezione 9x12 cm	raggio est. 240 cm	42289	42289/0
	Trave portante "Fly" non fresata	sezione 6x12 cm	360	13455	13455/0
Profili massello in pino di Svezia	dimensioni	L	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE	
				codice	
	Pali quadrati • Pino di Svezia massello • Impregnati in autoclave sotto pressione • Colore verde naturale • Piallati e bisellati • Raggio stondatura 5 mm	sezione 7x7 cm	240 cm	11020	11020/0
		sezione 7x7 cm	300 cm	11047	11047/0
			360 cm	11050	11050/0
			450 cm	11060	11060/0
	Cavalieri e travi • Pino di Svezia massello • Impregnati in autoclave sotto pressione • Colore verde naturale • Piallati e bisellati • Raggio stondatura 5 mm	sezione 4,5x9 cm	300 cm	11320	11320/0
			390 cm	11330	11330/0
			450 cm	11340	11340/0
			510 cm	11350	11350/0
		sezione 4,5x12 cm	300 cm	11370	11370/0
			390 cm	11380	11380/0
			450 cm	11390	11390/0
			510 cm	11400	11400/0

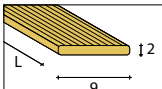

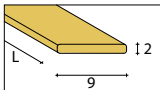
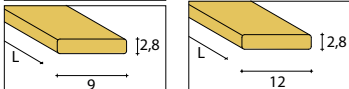
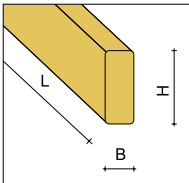
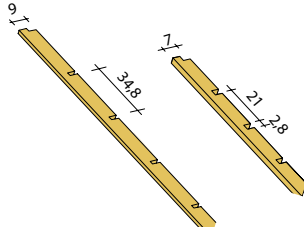


sez. 9x7

sez. 9x9

sez. 9x12

sez. 6x12

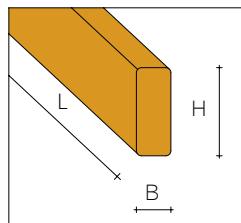
Profili massello in pino di Svezia		dimensioni		L	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
						codice
 	Tavola profilata per pavimento in pino di Svezia zigrinata 2 lati	2x9x300		11494	11494/0	
		2x12x420		11500	11500/0	
		2,8x12x420		11510	11510/0	
		3,5x14,5x390		11516	11516/0	
 	Tavola profilata per pavimento in pino Svezia liscia	2x9x300		11450	11450/0	
		2x9x450		11460	11460/0	
		2x12x390		11480	11480/0	
		2x12x450		11490	11490/0	
		2,8x12x420		11029	11029/0	
Profili						
<ul style="list-style-type: none">• Pino di Svezia massello• Impregnati in autoclave sotto pressione• Colore verde naturale• Piallati e bisellati• Raggio stondatura 5 mm 	sezione 2,8x7 cm	390 cm	11150	11150/0		
	sezione 3,5x3,5 cm	210 cm	11170	11170/0		
	sezione 3,5x7 cm	180 cm	11185	11185/0		
	sezione 3,5x9 cm	390 cm	11200	11200/0		
	sezione 3,5x12 cm	390 cm	11220	11220/0		
	sezione 3,5x14,5 cm	390 cm	11230	11230/0		
	sezione 4,5x4,5 cm	210 cm	11250	11250/0		
		420 cm	11260	11260/0		
	sezione 4,5x7 cm	210 cm	11280	11280/0		
		300 cm	11281	11281/0		
		420 cm	11290	11290/0		
Profili fresati per grillage						
<ul style="list-style-type: none">• Pino di Svezia massello• Impregnati in autoclave sotto pressione• Colore verde naturale• Piallati e bisellati 	sezione 2x9 cm passo 34,8 cm	445 cm	42300	42300/0		
	sezione 2,8x7 cm passo 21 cm	390 cm	42299	42299/0		



Profili pino massello centro Europa piallato

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino centro Europa piallato impregnato in autoclave
- Classe di impregnazione: 3



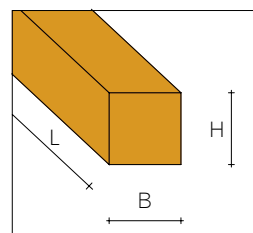
dimensioni	L	codice
sez. 7x7	240	11544
	300	11563
sez. 9x9	240	11549
	300	11573
sez. 4x9	250	11613
	300	11617
	390	11618
sez. 4x12	250	11612
	300	11608
	390	11609
sez. 3,5x14,5	390	11657
sez. 2,8x14,5	390	11656
sez. 2x9	300	11647
sez. 2x12	390	11653



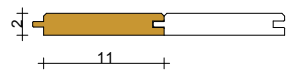
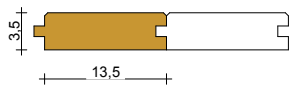
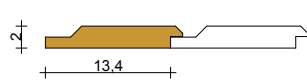
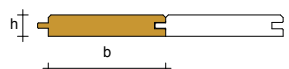
Profili pino massello centro Europa non piallato

Informazioni tecniche:

- Materiale: pino centro Europa non piallato e impregnato in autoclave
- Classe di impregnazione: 3



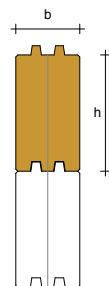
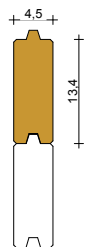
sez. 3,8x3,8	400	11680
sez. 5x5	400	11681
sez. 5x10	400	11682

Perlinato e profili da rivestimento		dimensioni	L	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE codice
Perlinato Pino impregnato					
	• Perlina fuga stretta	2x11 cm	420 cm	05326	05326/0
		3,5x13,5 cm	390 cm	05424	
	• Perlina giunto a battuta	2x13,5	450 cm	05385	
	• Perlina standard	1,4x11 cm	300 cm	05390	05390/0
Perlinato Abete naturale					
	• Perlina di abete naturale	2x10,5x400		05460	
	• Perlina di abete naturale	2x13,5x400		05465	
	• Perlina di abete naturale	2,5x10,5x400		05462	
	• perlina abete piallato naturale imbustate	2,5x13,5x400		05485	
	• Perlina di abete naturale	3,5x13,5x400		05467	
	• Perlina di abete naturale	3,5x18,5x400		05463	



Perlinato e profili da rivestimento	dimensioni	L	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice

Perlinato Abete naturale



- Perlina di abete naturale

4,5x13,4x510

82598B

- Perlina di abete KWH naturale

4,5x13,4x550

05490B

4,5x13,4x600

05491B

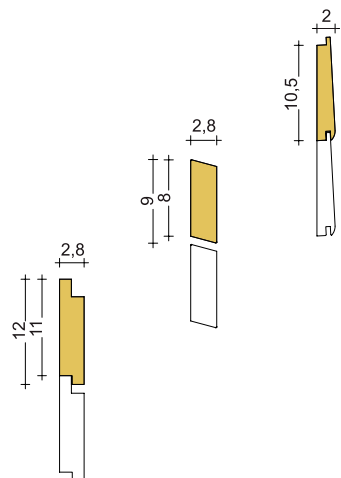
- Perlina di abete bilama KWH naturale

6,6x12,3x1350

05497B



Profili da rivestimento



- Profilo Raska in abete naturale

2x10,5x400

11072B

- Profilo in pino impregnato

2,8x9x390

11071

- Profilo in pino impregnato a battuta

2,8x12x420

11070



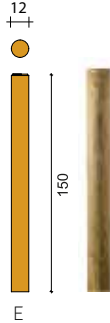
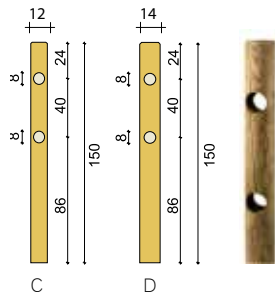
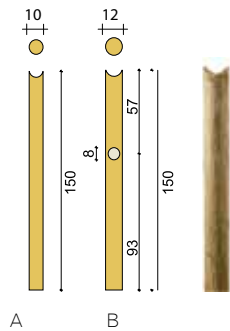
Profili

Pali tondi in pino

Ø x L

codice

CLASSE IMPREGNAZIONE: 4



A - Palo con sella superiore Ø 10

B - Palo con sella Ø 12 e 1 foro Ø 8

C - Palo con due fori Ø 8

D - Palo con due fori Ø 8

E - palo tondo semplice per palizzata Ø 12

10x150 cm	14210
12x150 cm	14213
12x150 cm	14200
14x150 cm	14205
12x150 cm	14208

I pali tondi per montante staccionata sono impregnati in classe 4

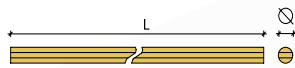
Pali tondi in pino

diametro

L

codice

CLASSE IMPREGNAZIONE: 3



Palo tondo lamellare

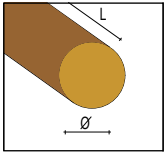
Ø 10 cm	390 cm	14038
Ø 12 cm	290 cm	14033



Pali tondi in pino

codice

CLASSE IMPREGNAZIONE: 3



Palo tondo massello

Ø 8 cm

300 cm

14010

400 cm

14020

Ø 10 cm

300 cm

14035

400 cm

14040

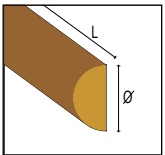
Ø 12 cm

300 cm

14106

400 cm

14108



Palo mezzo tondo

Ø 8 cm

300 cm

14045

400 cm

14050

Ø 10 cm

300 cm

14069

400 cm

14070



Palo tondo con punta

Ø 6 cm

120 cm

14145

160 cm

14147

200 cm

14148

250 cm

14154

300 cm

14155

Ø 8 cm

160 cm

14158

200 cm

14160

250 cm

14162

300 cm

14164

Profili in CoAn

Informazioni tecniche:

- Materiale: CoAn massello e lamellare. Per informazioni tecniche sul CoAn vedi pag. 2
- Classe d'Impregnazione: 3
- Manutenzione: vedi kit manutenzione CoAn cod. 15089 pag. 151
- Se non diversamente specificato, il trattamento è presente su tutte e 4 le facciate dei profili

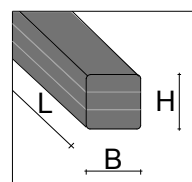
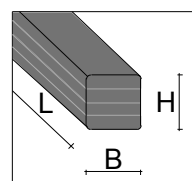
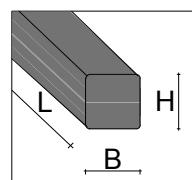
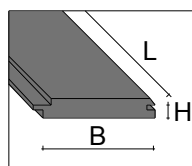
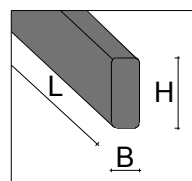
- codici con *: disponibilità 30 giorni dall'ordine



10
anni di
garanzia

Co⁺An

profili



	sezione cm	larghezza cm	classe di resistenza	Codice
Profilo in CoAn massello	2x5,7	390	C24	15900
Profilo in CoAn massello	2,8x7	390	C24	15901
Tavola CoAn massello	2x9	390	C24	15902
	2x12	390	C24	15908*
	2,8x12	390	C24	15909*
	3,5x14,5	390	C24	15910*
Tavole 1 faccia COAN massello (faccia a vista COAN, retro tavola color noce, fianchi tavola colore grigio)	2x9	390	C24	15911*
	2x12	390	C24	15912*
	2,8x12	390	C24	15913*
	3,5x14,5	390	C24	15914*
Perlina in CoAn massello	2x10,5	400	C24	15903
Profilo in CoAn bilamellare	9x9	500	C24	15904
Profilo in CoAn bilamellare	9x9	600	C24	15907
Profilo in CoAn lamellare	10x10	675	C24	15905
Profilo in CoAn lamellare	10x16	675	GL24H	15906

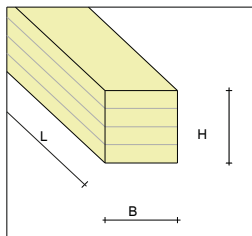


Elementi strutturali in abete

Informazioni tecniche:

- Materiale: abete lamellare, naturale o impregnato in autoclave. Sono ammesse tolleranze di +/- 3 mm sulle misure dei profili

- H lamella: 4cm
- certificazione GL24 x profili con H maggiore o uguale a 16 cm



* Lunghezze ordinabili al cm

I tagli sono tipo motosega, con lunghezza max per profilo tagliato di cm 900 (considerare maggiorazione di alcuni cm per rifinitura taglio)

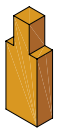
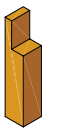
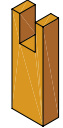



Possibilità di tinteggiatura color noce

	Base cm	H cm	Codice Naturale	codice impregnato
6		8	11780B	11780
		12	11781B	11781
		16	11782B	11782
		20	11783B	11783
8		8	11784B	11784
		12	11709B	11709
		16	11785B	11785
		20	11732B	11732
		24	11786B	11786
10		10	11787B	11787
		12	11717B	11717
		16	11716B	11716
		20	11705B	11705
		24	11788B	11788
12		12	11724B	11724
		16	11789B	11789
		20	11790B	11790
		24	11706B	11706
		28	11791B	11791

	Base cm	H cm	Codice Naturale	codice impregnato
14		16	11792B	11792
		20	11793B	11793
		24	11794B	11794
		28	11707B	11707
		32	11795B	11795
16		16	11725B	11725
		20	11708B	11708
		24	11796B	11796
		28	11797B	11797
		32	11798B	11798
18		24	11712B	11712
		28	11799B	11799
		32	11713B	11713
20		20	11731B	11731
		28	11730B	11730
		32	11779B	11779
		36	11810B	11810
		40	11811B	11811



Lavorazioni teste profili

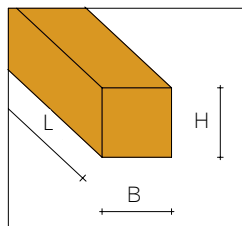
a - 11800 11820 	b - 11801 11821 	c - 11802 11822 
d - 11803 11823 	e - 11804 11824 	f - 11805 11825 

	Cod.	
Tipo A	11800	su profili L max 300 cm
Tipo B	11801	su profili L max 300 cm
Tipo C	11802	su profili L max 300 cm
Tipo D	11803	su profili H max 16 cm
Tipo E	11804	su profili H max 16 cm
Tipo F	11805	su profili H max 16 cm

	Cod.	
11820	su profili L > 300 cm	
11821	su profili L > 300 cm	
11822	su profili L > 300 cm	
11823	su profili H > 16 cm	
11824	su profili H > 16 cm	
11825	su profili H > 16 cm	

Materiale per carpenteria
codice
Listelli in abete naturale segato
Informazioni tecniche:

- Materiale: abete rosso Europeo, segato, non piallato, con spigolo vivo. Non impregnato in autoclave



3x4x400

18100

4x4x400

18101

5x4x400

18102

6x4x400

18103
Murali in abete naturale segato

6x6x400

18104

8x8x400

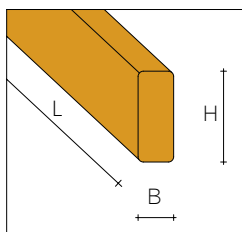
18105

10x10x400

18106

Murali in abete naturale piallato
Informazioni tecniche:

- Materiale: abete rosso Europeo, piallato, non impregnato in autoclave



4,5x4,5x300

18110

4,5x4,5x400

18107

4,5x4,5x500

18111

7x7x300

18112

7x7x400

18108

7x7x500

18113

9x9x300

18114

9x9x400

18109


9x9x500

18115


Impregnanti e manutenzione del colore

Informazioni tecniche:

- A base d'acqua, atossico
- Non contiene solventi
- L'impregnante è venduto in confezioni da 2,5 litri, resa circa 25 m per confezione

Impregnante per legno	codice	
	incolore	15060
	noce	15062
	castagno	15064
	verde	15066
	quercia	15068
	finitura acqua	15075

SUGGERIMENTI PER L'UTILIZZO DELL'IMPREGNANTE

Applicazione

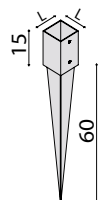
Applicare sul legno pulito e asciutto. Non applicare a temperature ambiente inferiore ai 10°. Applicare con pennello o a spruzzo; essiccazione in circa 2 ore (il tempo di essiccazione può aumentare in condizioni di elevata umidità). Attendere almeno 4 ore per la seconda mano di applicazione.

kit di manutenzione colore

		codice
Latte da 2,5 lt	Noce	15000
	Bianco	15001
	Grigio	15002
	Azzurro	15003
	Verde	15004
	Lilla	15005
	Salmone	15006
	Tortora	15007
	Impregnante CoAn per manutenzione prodotto	15019

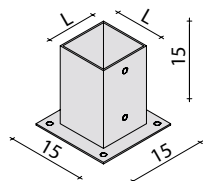
Portapali e ancoraggi per pavimento

Trattamento Codice



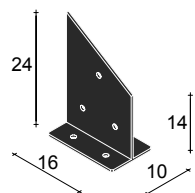
Portapalo in acciaio per terreno

7x7x75	ZC	26010
9x9x75	ZC	26015



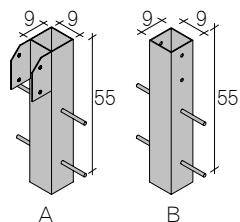
Portapalo in acciaio per pavimento

7x7	ZC	26020
9x9	ZC	26025
12x12	ZC	26026



Staffa a scomparsa in acciaio per pergola Kronos

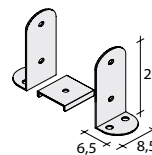
10x16x14/24	CTn	28029
-------------	-----	-------



Portapalo in acciaio per palo e arco Carport da annegare nel cemento

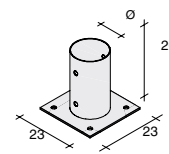
9x9x55 (A)	ZC	26051
9x9x55 (B)	ZC	26052

Trattamento Codice



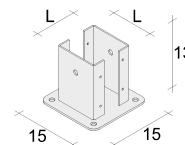
Portapalo in acciaio per pavimento con forma ad L (nr. 2 L + rialzo di scolo)

7x7	INOX	26072
9x9	INOX	26075
12x12	INOX	26078



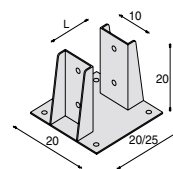
Portapalo tondo in acciaio per pavimento

ø 8	ZB	26054
ø 10	ZB	26055



Ancoraggio in acciaio nervato per pavimento

9x9	ZC	26018
-----	----	-------



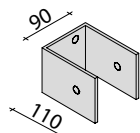
12x12	ZC	26057
14x14	ZC	26059
16x16	ZC	26065
12x24	ZC	26062

Per le tipologie di trattamento consultare la legenda a fine sezione

Staffe e supporti a muro

Trattamento

Codice



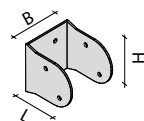
Staffa in acciaio ad "U"

90x110x80x5
(misura esterna)

ZG

25040

Staffa in acciaio ad "U" arrotondata



90x90x100x3

ZG

28015

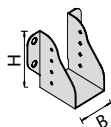
70x70x85x3

ZG

28028

(misure interne)

Supporto a muro in acciaio con alette esterne e base orizzontale



47x100x75x2

ZG

25120

60x100x75x2

ZG

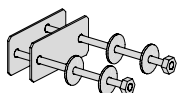
25140

65x140x75x2

ZG

25150

(misure interne)

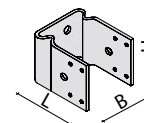


Staffa in acciaio per fissaggio palo a ringhiera

7x7/9x9

ZG

26070



Staffa in acciaio ad "U" per ancoraggio palo con anello alla base

70x135x70x5

ZG

25050

80x135x80x5

ZG

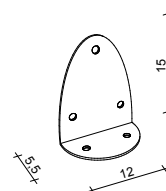
25055

90x135x80x5

ZG

25060

(misure interne)



Ferramenta Marèa

staffa Marea

INOX

16024

Kit fissaggio staffa Marea a palo per pergola

1 kit ogni 2 staffe

16036

Kit fissaggio staffa Marea a palo per recinzione

1 kit ogni 2 staffe

16035

Kit fissaggio staffa Marea a palo per cemento

1 kit ogni 2 staffe

16037

Giunto a snodo per recinzione Marea

INOX AISI 304

16026

Giunto a snodo per recinzione Marea

INOX AISI 316

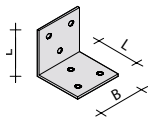
16034

Spray protettivo per acciaio inox

15061

Ferramenta

Angolari e piastrelle per il fissaggio del cavaliere



Angolare semplice in acciaio

30x30x20x2,5	ZG	25220
40x40x40x2,5	ZG	25230
50x50x40x2,5	ZG	25240
	INOX	25317
70x70x40x2,5	ZG	25250
	INOX	25318

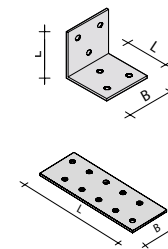
Trattamento Codice

Angolare nervato in acciaio

50x50x15	INOX	25315
90x90x65x2,5	ZG	25270
	INOX	25321

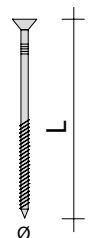
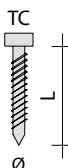
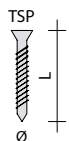
Piastrina in acciaio

40x110x2	ZG	25330
60x130x2	ZG	25340



Viti

Trattamento Codice



Vite mordente in acciaio con taglio a croce e testa svasata piana

Ø4x40	INOX	20065
Ø4,5x50	INOX	20030
Ø5x60	INOX	20040
Ø5x70	INOX	20050

Vite mordente in acciaio torx contestata cilindrica

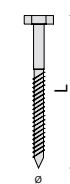
Ø4x40	ZB	21090
-------	----	-------

Vite mordente in acciaio torx con testa svasata piana

Ø4x40	ZB	21045
Ø4x50	ZB	21050
Ø5x60	ZB	21060
Ø5x70	ZB	21070
Ø5x90	ZB	21080
Ø6x120	ZB	21098
Ø6x130	ZB	21006
Ø6x140	ZB	21100
Ø6x150	ZB	21097
Ø6x160	ZG	21102
Ø6x180	ZG	21005
Ø6x200	ZB	21007
Ø8x140	ZB	21009
Ø8x180	ZB	21008
Ø10x200	ZB	21010
Ø10x220	ZB	21012
Ø10x240	ZB	21014
Ø10x300	ZB	21016
Ø10x400	ZB	21106

Vite mordente in acciaio per legno, testa esagonale

Ø 6x60	ZB	22010
	INOX	22300
Ø 6x80	ZB	22020
	INOX	22303
Ø 6x100	ZB	22040
	INOX	22306
Ø 8x80	ZB	22064
Ø 8x100	ZB	22066
Ø 10x60	ZB	22080
	INOX	22312
Ø 10x80	ZB	22100
	INOX	22315
Ø 10x100	ZB	22150
	INOX	22318
Ø 10x120	ZB	22200
Ø 10x140	ZB	23080
Ø 10x160	ZB	23082

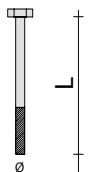


Per le tipologie di trattamento consultare la legenda a fine sezione

Ferramenta

Dadi e rondelle

Trattamento Codice

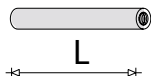


Bullone in acciaio, testa esagonale

Ø 10x80	ZB	23010
	INOX	23100
Ø 10x90	ZB	23020
	INOX	23103
Ø 10x110	INOX	23106
Ø 10x120	ZB	23060
	INOX	23109

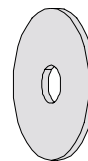
Manicotto filettato

M 10x85	INOX	25000
M 10x115	INOX	25002



Trattamento

Codice



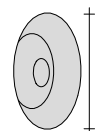
Rondella piana in acciaio

10x23x2,5	ZB	24140
	INOX	24164
10x40x3	ZB	24160
	INOX	24165



Rondella dentata in acciaio

17x47	ZG	24240
-------	----	--------------



Rondella sottovite in acciaio per vite torx

Ø 6	ZG	24146
Ø 8-10	ZG	24147

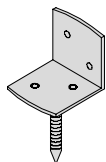


Dado in acciaio

M10 medio	ZB	24050
	INOX	24055

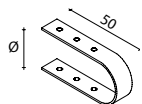
Ferramenta per recinzioni

Trattamento Codice



Ferramenta ad "L" in acciaio – Kit 4 pz con viti

	ZG	25588
--	----	--------------



Cavalletto in acciaio per staccionata con palo tondo

per palo Ø8	ZB	25402
per palo Ø10	ZB	25400
per palo Ø12	ZB	25401

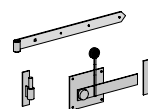


Connettore per staccionata con palo tondo

2 vie	ZB	25403
1 via	ZB	25404

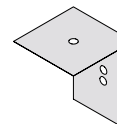
Trattamento

Codice



Ferramenta per cancelli

Cerniera	ZC	25580
Cardini (2 pz. con viti)	ZC	25582
Chiavistello	ZG	25584



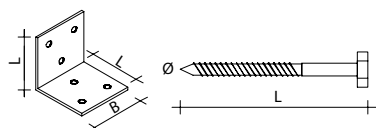
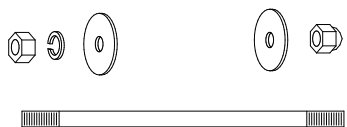
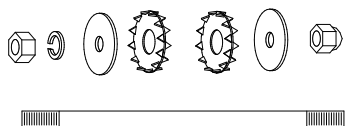
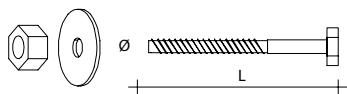
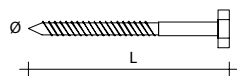
Maschera preforata in acciaio per montaggio pergola

	ZB	26300
--	----	--------------

Per le tipologie di trattamento consultare la legenda a fine sezione

Ferramenta in kit

Codice



staffa superiore staffa inferiore



staffa superiore

staffa inferiore



staffa superiore

staffa inferiore



Kit per sostegno palo:

2 viti mordenti, 10x60	per palo 7x7	26096
2 viti mordenti, 10x80	per palo 9x9	26100

Kit per ancoraggio palo

2 viti testa esagonale 10x90, dadi e rondelle	per palo 7x7	26116
2 viti testa esagonale 10x110, dadi e rondelle	per palo 9x9	26121
2 viti testa esagonale 10x140, dadi e rondelle	per palo 12x12	26123

Kit per ancoraggio trave a palo

- vite 10x210	per palo 9x9 e trave 4,5x12	26190
- vite 10x240	per palo 9x9 e trave 5,6x15,5	26200
- vite 12x260	per palo 9x9 e trave 6,5x20	26203
- vite 12x280	per palo 12x12 e trave 6,5x20	26205

Kit per ancoraggio trave a muro

- vite 10x210	per trave 4,5x12	26171
- vite 10x240	per trave 5,6x15,5	26180

Kit per fissaggio del cavaliere al trave

- 3 angolari 40x40, 18 viti a testa cilindrica 4x40	26220
- 3 angolari 50x50, 18 viti a testa cilindrica 4x40	26225
- 3 angolari 70x70, 18 viti a testa cilindrica 4x40	26230

Kit ferramenta per mensole pensilina standard

06375

Kit ferramenta per mensole pensilina angolo esterno

25095

Kit ferramenta per mensole pensilina angolo interno

25097

Legenda - Tipologie di trattamento

INOX	inox
ZC	zincato a caldo
ZB	zincato bianco
ZG	zincato giallo ovvero tropicalizzato
CTn	cataforizzato nero

SOLUZIONI A MISURA

Una photo gallery di progetti realizzati da Alce e dai suoi partner rivenditori per fornire ai propri clienti soluzioni “sartoriali” e altamente personalizzate



AGRITURISMO



AREA CONDOMINIALE



AREA VERDE AZIENDA PRIVATA



AREA RELAX ALBERGO



CIRCOLO PRIVATO



BERSÒ PORTALE



AGRITURISMO

SOLUZIONI A MISURA

Una photo gallery di progetti realizzati da Alce e dai suoi partner rivenditori per fornire ai propri clienti soluzioni “sartoriali” e altamente personalizzate



ENOTECA



EVENTO PUBBLICO



EVENTO PUBBLICO



GELATERIA



GOLF CLUB AREA RELAX



PARCO PUBBLICO



PISCINA PUBBLICA



PISCINA PUBBLICA



PARCHEGGIO AGRITURISMO

SOLUZIONI A MISURA

Una photo gallery di progetti realizzati da Alce e dai suoi partner rivenditori per fornire ai propri clienti soluzioni “sartoriali” e altamente personalizzate



SOLARIUM PISCINA ALBERGO



RISTORANTE



RISTORANTE PIZZERIA



PARCHEGGIO ALBERGO



POSTI AUTO DIRIGENZIALI AZIENDA PRIVATA



POSTI AUTO CASERMA POMPIERI

SOLUZIONI A MISURA

Una photo gallery di progetti realizzati da Alce e dai suoi partner rivenditori per fornire ai propri clienti soluzioni “sartoriali” e altamente personalizzate



STABILIMENTO BELNEARE



STABILIMENTO BELNEARE



STABILIMENTO BELNEARE



STABILIMENTO BELNEARE



VILLAGGIO NATALE - EVENTO PUBBLICO



VILLAGGIO TURISTICO



ZONA WELLNESS

NOTE GENERALI

Immagini

Le immagini dei prodotti utilizzate sul presente catalogo sono di proprietà di Alce Srl; ne è vietata la vendita o la riproduzione, anche parziale, senza l'espressa autorizzazione dell'azienda. Esse si intendono puramente rappresentative e, per motivi di riproduzione tipografica, i colori sono indicativi.

Stagionalità

Alce Srl non garantisce l'immediata disponibilità dei prodotti in quanto articoli soggetti a stagionalità

Modifiche ai prodotti

Alce Srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche atte a migliorare la qualità e la fruibilità dei propri prodotti.

Limitazione di responsabilità

Alce Srl declina ogni responsabilità riguardo l'uso o il montaggio non corretto del materiale venduto. Tutte le verifiche urbanistiche, statiche e di sicurezza dovranno essere effettuate da un tecnico locale in merito a: luogo di installazione, validità degli appoggi, portata dei solai; l'uso delle coperture dovrà essere verificato anche in riferimento alla ventosità e al carico di neve della zona di installazione del prodotto.

Alce srl non risponde inoltre di eventuali errori di stampa o battitura riscontrabili sul presente catalogo.



Alce s.r.l. - via Bosa, 9 - 42045 Luzzara (RE) - Italy
tel. +39 0522 976798 • fax +39 0522 979850 • www.alceweb.com • info@alceweb.com