



CATALOGO TECNICO

INDICE

LE STANZE NEL VERDE

Pergola Classica Indipendente e Addossata	7
Realizzazione di Pergole a misura	8
Pergola Fly	9
Pergola addossata Kronos	11
Pergola indipendente Kronos	13
Pergola indipendente Venere	15
Pergola Marea	17
PergoFlap	19
PergoLine	21
Porticato	24
Barchessa	30
Gazebo Liguria	32
Gazebo Oriente quadrato e rettangolare	34
Gazebo Oriente ottagonale	38
Gazebo Oriente modulare	41
Pannelli Chiosco	45
Gazebo Marea	47
Gazebo Oasis	49
Mensole per Pensiline	54

LE COPERTURE

Tenda Shade	58
Tegola canadese - Guaina ardesiata	60

I PANNELLI

Pannelli Grigliati Monaco	62
Pannelli Frangivista Mediterraneo	64
Pannelli Frangivista Parigi	65
Pannelli Frangivista Tenerife	67
Pannelli Frangivista Dubai	68
Pannelli Frangivista Haiti	68
Semilavorati per Pannelli	70

LE FIORIERE

Fioriera Classica Pronta	73
Elementi sfusi per fioriera Classica	74
Fioriera Maxi	75

Fioriera Queens	76
Fioriera Polis	77
Fioriera Design	78
Telo per Fioriera	79

LE RECINZIONI

Recinzione Savannah e Diritta	81
Recinzione Country	82
Recinzione Marea	83
Pali tondi per staccionata	85
Elementi sfusi per staccionata in castagno e larice	88

ACCESSORI DECORATIVI

Accessori Decorativi	89
----------------------	----

PAVIMENTI e RIVESTIMENTI

Frassino Termotrattato	93
Mururè	95
Ipè	97
Teak vaporizzato	99
CoAn	101
Pino di Svezia e Pino+	103
Larice siberiano	107
Radial Wood	109
Trattamenti pavimenti	110
Accessori per pavimenti	111
Pavimentazioni e pareti verticali in WPC	119

CASSETTE, BUNGALOW E RICOVERI AUTO

Casetta Vaniglia	122
Casetta Lerici	124
Casetta Portofino	125
Casetta QBO	126
Casetta Regis	127
Anta a ribalta per chiosco Regis	128
Casetta Menta	129
Casetta Flower Professional	130
Anta a ribalta per chiosco casette 28 mm	140
Casetta Maddalena	141

Casa Domus	145
Casetta a misura	149
Garage Classico	152
Garage Menta	153
Accessori per case e garage	154
Carport Twinport	159
Carport Leopard	161
Carport Classico	163
Carport Maxi	165
Carport Leonardo	168

PISCINE

Piscina Ambra	171
Accessori optional per piscine	172
Trattamento acqua	174
Terrazze	138

GIOCHI

Torrette Tilly	176
Giochi Tilly	178
Giochi a molla	179
Ricambi per giochi	179

MOBILI DA GIARDINO

Penelope	182
Ulisse	183
Cuscini e cappucci per mobili Alce Living	184

ARREDO URBANO

Bacheca per Parchi	185
Percorso salute	186
Fioriera Polis	187
Set Camping	188
Tavolo Pic Nic Easy	189
Panchina Iron	190
Panchina City	190
Cestini City	191
Ecoisola	192

SOLUZIONI A MISURA

194

Legenda

In tutto il catalogo sono state utilizzate delle icone per rappresentare le garanzie e i servizi offerti da Alce. Eccole tutte insieme:

IMPREGNAZIONE IN AUTOCLAVE



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

CLASSI D'IMPREGNAZIONE

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

CLASSE 3

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

CLASSE 4

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

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

- una 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

Per maggiori info e approfondimenti: www.alceweb.com

GARANZIE SUI PRODOTTI



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.



Sui prodotti ALCE color noce



Sui profili Pino+

SERVIZI OFFERTI



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.



- I prodotti contrassegnati da questo simbolo possono essere richiesti anche nel colore noce, bianco o grigio, laddove specificato

CERTIFICAZIONI



L'Istituto Giordano certifica che il processo d'impregnazione effettuato da ALCE sia in linea con gli standard richiesti



PROFILI STRUTTURALI
I profili strutturali ALCE Living hanno classe di resistenza C24 per il massello e GL24h per il lamellare. La dichiarazione di prestazione (DOP) obbligatoria in base al regolamento Europeo 305/2011, è scaricabile dal sito www.alceweb.com

SVILUPPO PRODOTTO



(vedi pag. 3)



(vedi pag. 5)

Dall'esperienza Alce un nuovo materiale per vivere la natura

C_o+A_n[®] conifera antichizzata

Per l'assortimento completo dei profili in **C_o+A_n[®]** consultare il Listino Tecnico Unificato e il Catalogo Alce professional

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.





Il pino impregnato in autoclave 2.0

Per l'assortimento completo dei profili in  consultare il Listino Tecnico Unificato e il Catalogo Alce professional

Pino+ è l'upgrade del pino impregnato in autoclave.

Alle caratteristiche di longevità e resistenza a muffe, funghi e agenti atmosferici propri del secondo, Pino+ aggiunge:

- una qualità di assortimento e lavorazione superiori garantiti da precisi standard
- una gradevole colorazione calda color castagno che entra in profondità nella sezione assicurando una maggiore durata della tinteggiatura.
- una componente impermeabilizzante che non si limita alla superficie del profilo ma penetra nelle fibre legnose facendo sì che l'acqua scivoli via dal legno e la struttura della materia risulti di gran lunga più compatta riducendo contemporaneamente le variazioni dimensionali dei profili e la produzione di crepe.

- un processo produttivo che, a differenza di altri quali ad es. il termotrattamento, mantiene inalterate le caratteristiche fisiche del legno

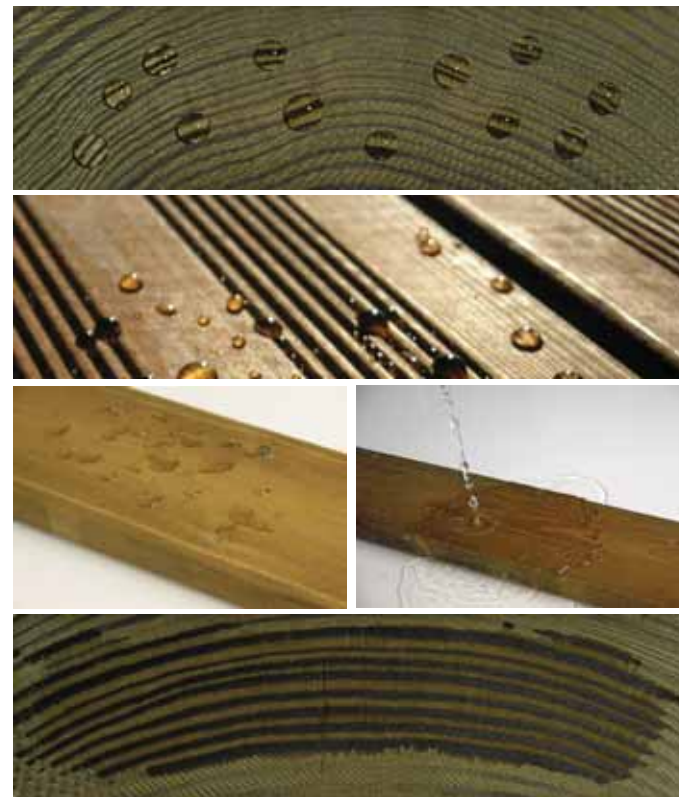
- l'impregnazione in autoclave, la colorazione e l'aggiunta dell'agente idrorepellente, infine, avvengono in un unico processo produttivo che alterna pressione e sottovuoto, permettendo in questo modo di ottenere un prodotto di gran lunga superiore contenendo al contempo l'incremento dei costi.

Per le sue qualità, Pino+ è il materiale ideale per realizzare all'esterno pavimentazioni, rivestimenti, recinzioni, pannellature, e strutture di qualsiasi tipo.

PINO+ è impregnato in classe 4 con garanzia 15 anni.



MAGGIORE IMPERMEABILITÀ DEL LEGNO



Pergola Classica indipendente e addossata

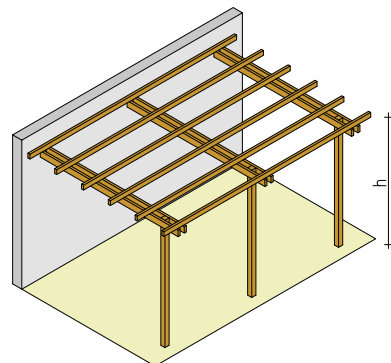
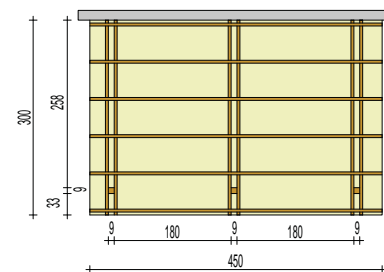
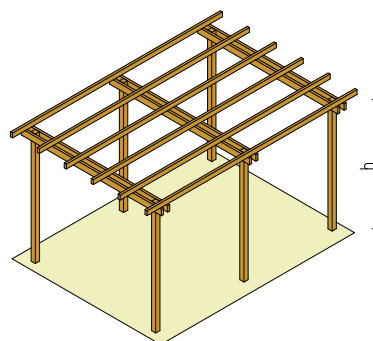
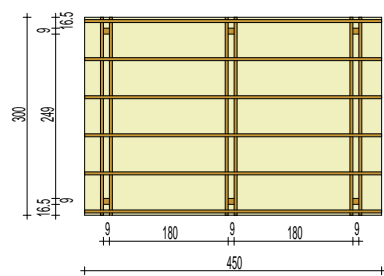


Informazioni tecniche Classica:

- 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)
- È possibile completare la pergola con gli accessori decorativi pg. 89 e i grigliati pg. 61

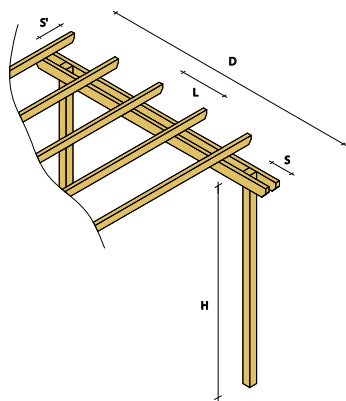
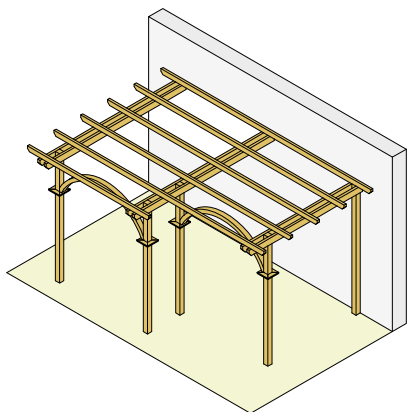


Pergola classica indipendente e addossata



				SERVIZIO ALCE COLOR NOCE	
				codice	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		
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		

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



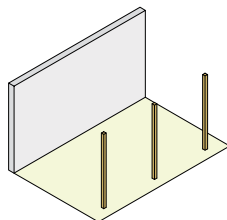
D - Lunghezza della trave

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

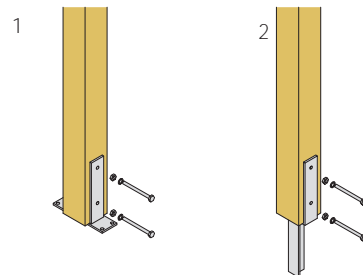
Per strutture di dimensioni particolarmente importanti è necessario ricorrere al servizio Project by Alcotech, richiedendo gli appositi moduli per la raccolta informazioni all'Ufficio Tecnico Alce

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

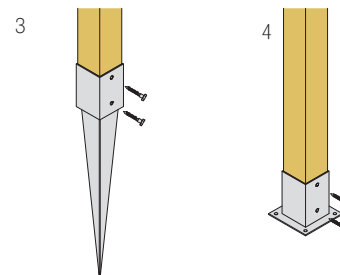
Materiali:
 - Profili quadrati standard in massello o lamellare sezione 9x9, 12x12



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

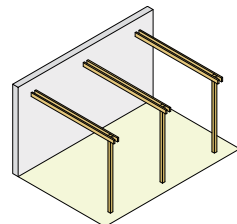


- 3 - Portapalo da piantare nel terreno
- 4 - Portapalo da pavimento

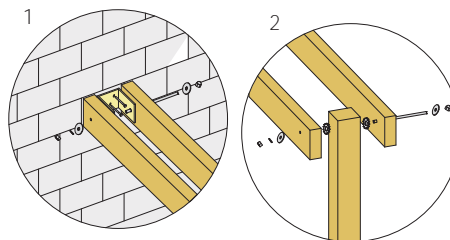


LA TRAVE - Possibili alternative di fissaggio a muro

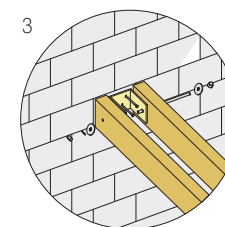
Materiali:
 - Profili standard in massello o lamellare di sezione variabile a seconda della lunghezza della trave e del carico sovrastante



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

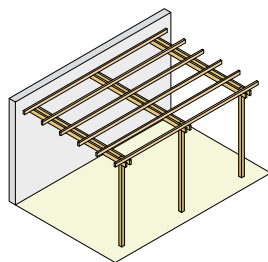


- 3 - Kit fissaggio trave a muro con supporto

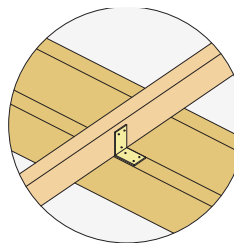


IL CAVALIERE - Possibili alternative di fissaggio cavaliere a trave

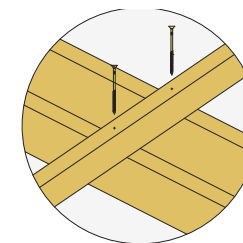
Materiali:
 - Profili standard in massello o lamellare di sezione variabile a seconda della lunghezza della luce di appoggio e del carico sovrastante



- 1 - Kit fissaggio cavaliere con angolari



- 2 - Kit fissaggio cavaliere con viti torx





Pergola Fly

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 Fly		codice			SERVIZIO ALCE COLOR NOCE	
					codice	
		Moove Fly h 210 cm 360x278 cm (Trave sagomata non fresata)	pino lamellare e massello	kit struttura	03601	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

Pergola addossata Kronos



Pergola addossata Kronos

Informazioni tecniche:

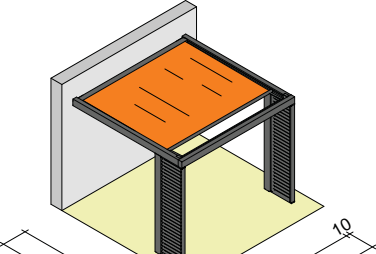
- Materiale: CoAn garanzia 10 anni (per informazioni tecniche CoAn vedi pag. 3)

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 e staffe a muro a scomparsa comprese nel kit
- ferramenta per il montaggio (tasselli esclusi)
- Istruzioni di montaggio



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



Tessuto acrilico
colore **Avena**
per copertura
pergola Kronos



Tessuto acrilico
colore **Grigio
scuro** per
copertura
pergola Kronos



Tessuto acrilico
colore **Rosso
mattone** per
copertura
pergola Kronos



Tessuto acrilico
colore **Marrone
a strisce** per
copertura
pergola Kronos



Tessuto acrilico
colore **Avorio**
per copertura
pergola Kronos

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 (vedi listino tecnico)

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:

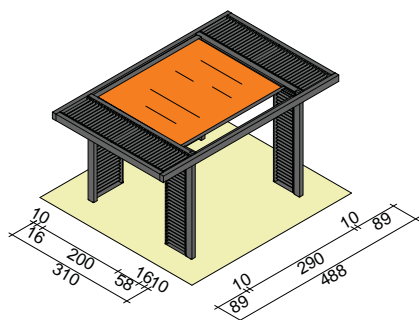
- Materiale: CoAn garanzia 10 anni (per informazioni tecniche CoAn vedi pag 3)

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



Tessuto acrilico colore **Avena** per copertura pergola Kronos

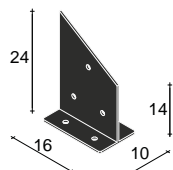
Tessuto acrilico colore **Grigio scuro** per copertura pergola Kronos

Tessuto acrilico colore **Rosso mattone** per copertura pergola Kronos

Tessuto acrilico colore **Marrone a strisce** per copertura pergola Kronos

Tessuto acrilico colore **Avorio** per copertura pergola Kronos

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

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

Informazioni tecniche:

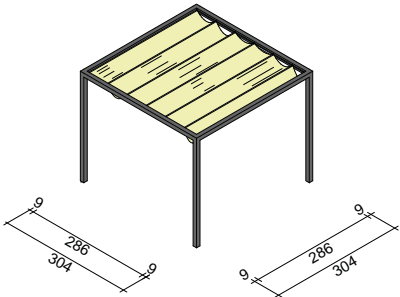
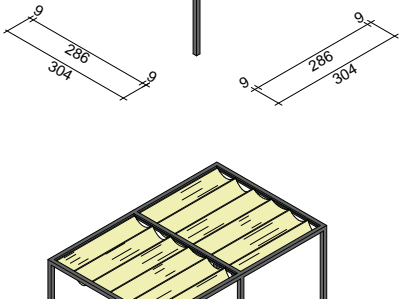
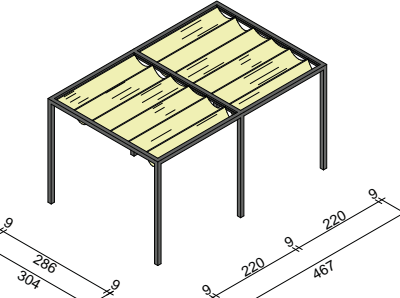

- Materiale: CoAn garanzia 10 anni (per informazioni tecniche CoAn vedi pag 3) ovvero Pino di Svezia impregnato in autoclave fornito color naturale oppure Pino di Svezia verniciato bianco RAL 9010*

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

* 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.



Pergola indipendente Venere			Dimensioni cm	Codice
	Pergola Venere in CoAn con tenda a onde in acrilico color Avorio	304x304	01420	
		304x467	01421	
	Pergola Venere in Pino Impregnato con tenda a onde in acrilico color Avorio	304x304	01422	
		304x467	01423	
	Pergola Venere in Pino Verniciato Bianco* con tenda a onde in acrilico color Avorio	304x304	01424	
		304x467	01425	
 <p>Tessuto acrilico colore Avorio per copertura pergola Venere</p>				

SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DELLA PERGOLA VENERE

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

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



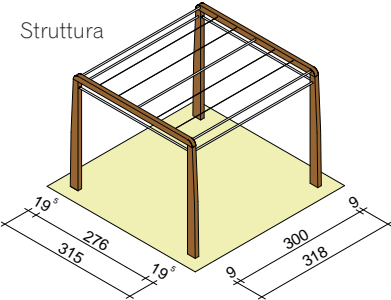
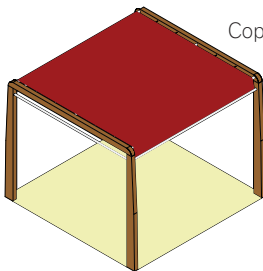
Pergola Marèa

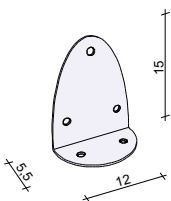
Dotazioni kit standard:

- 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. In tal caso, poiché il trattamento di pigmentazione viene effettuato su materiale non impregnato in autoclave ma solamente trattato con preservative, viene meno la garanzia di 10 anni.



Pergola Marèa		Codice		
Struttura 	Copertura 	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

Il kit di copertura specifico è realizzato in telo microforato ombreggiante Soltis® che garantisce elevati livelli di qualità e prestazioni nel tempo.

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).

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.

Il buon design di Alce

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

Installazione del prodotto in prossimità mare

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 e per altre informazioni 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

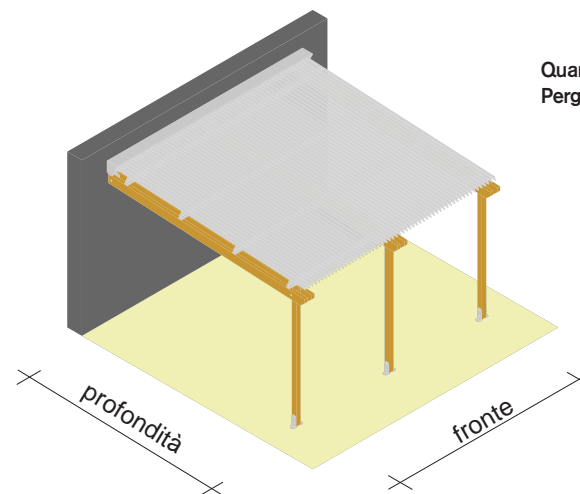
Dotazioni Optional:

- Grondaia, pluviale e laterale 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 o tinteggiato noce RAL 8008 con finitura a spruzzo su preventivo, contattando l'ufficio tecnico. Nota bene: per le strutture fornite nelle colorazioni grigio e bianco, 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.

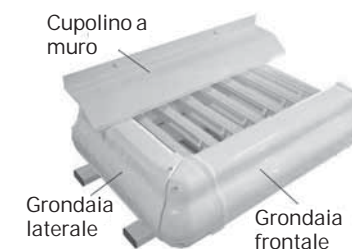
Pergoflap misura	Cod.
Struttura a misura* (cupolino incluso nella struttura)	01109
Kit grondaia frontale e pluviale	01119

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

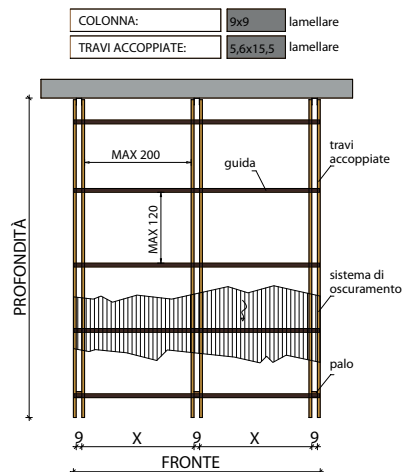
* Larghezza frontale (esterna da palo a palo): da 290 cm a max 500 cm
Profondità sviluppo tenda: da 270 cm a max 500 cm (vedi listino tecnico)



Quando è chiusa, la copertura Pergoflap diventa impermeabile.

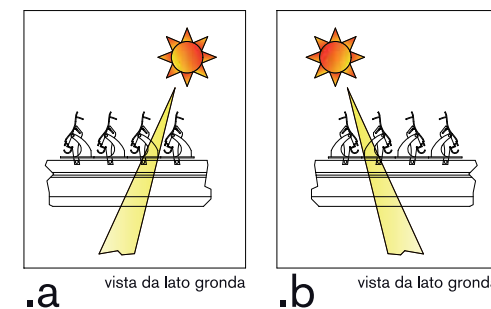
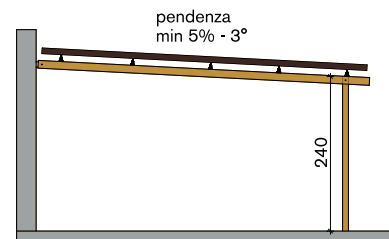


SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DEL KIT PERGOFLAP



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



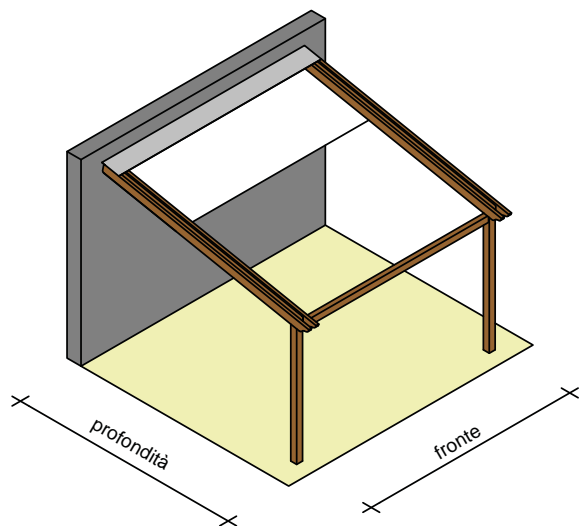


Dotazioni kit a misura:

- 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:

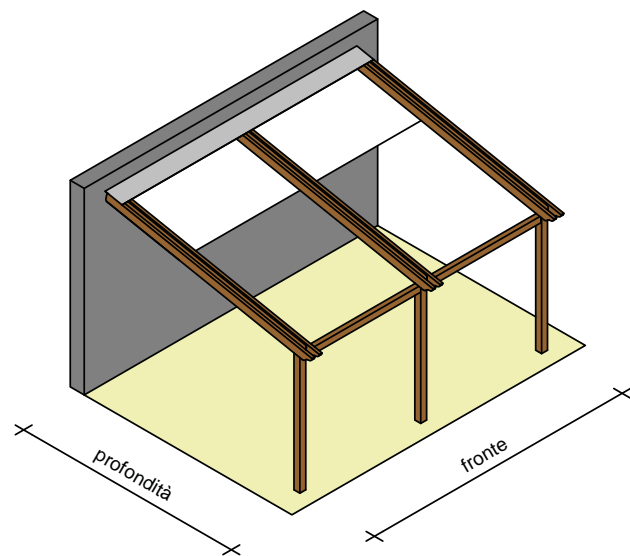
- Grondaia frontale e pluviale in lamiera zincata preverniciata testa di moro
 - Elemento in lamiera preverniciata copri travi
 - Cupolino copri telo a muro in lamiera preverniciata testa di moro
 - Radiocomando e centralina universale (per tende a due moduli la centralina è già inclusa nella tenda)
 - È possibile richiedere il colore bianco RAL 9010, grigio RAL 7046 o colore noce RAL 8008.
- In caso di colorazione bianca o grigia, poiché 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

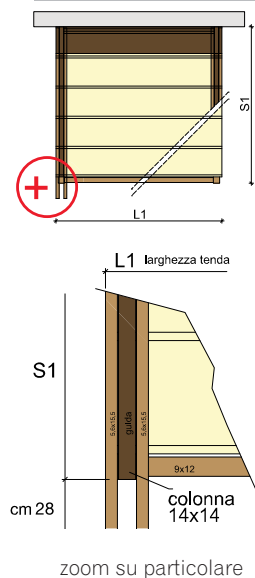
**STRUTTURA 3 COLONNE FRONTALI**

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

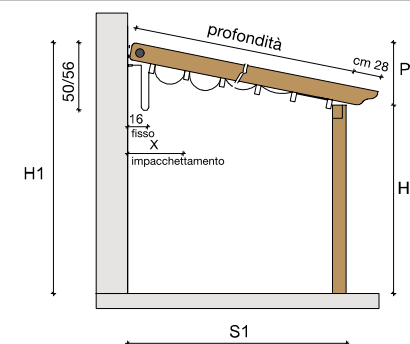


Dimensioni tenda H2 colonna 240 cm

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 Lipari - Garda - Versilia



Modello Lipari

Caratteristiche kit struttura modello LIPARI:

Materiale: abete lamellare naturale GL 24h
 Colonna: sezione 16x16x250 cm h. utile frontale 230 cm
 Trave frontale: sezione 10x16 / 10x20 / 12x24 cm
 Trave a muro: sezione 10x16 cm

Arcarecci: sezione 10x16 cm fino a profondità 500 cm - sezione 10x20 cm profondità superiori a 500 cm
 2 controventi sezione 10x16 cm per 2 colonne e 4 per 3 colonne
 Ferramenta: viteria di fissaggio inclusa, esclusi porta pali e tasselli
 Dimensionamento strutturale: 150 Kg/mq (carico accidentale + permanente)
 Max profondità: 600 cm

Lipari



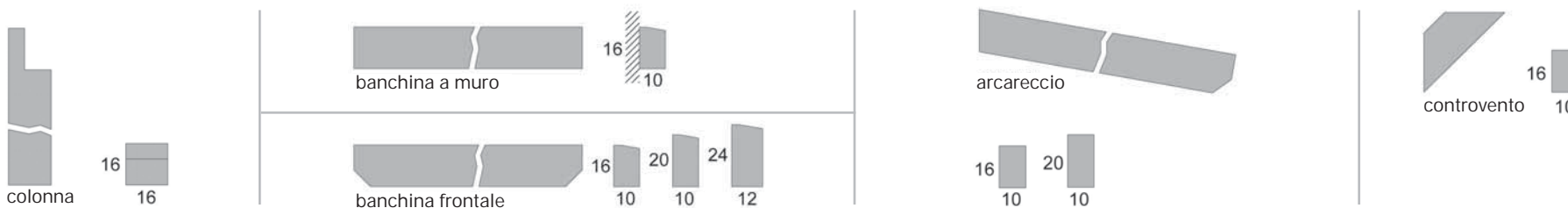
Porticato: kit struttura Lipari

cm profondità fino a	cm fronte fino a									
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
250										
300										
350										
400										
450										
500										
550										
600										

n° arcarecci	2 colonne						3 colonne			
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12

trave portante frontale e arcareccio 10x16 cm
 trave portante frontale e arcareccio 10x20 cm
 trave portante frontale 12x24 cm e arcareccio 10x20 cm

Sezioni modello Lipari



Modello Garda

Caratteristiche kit struttura modello GARDA:
 Materiale: abete lamellare naturale GL 24h
 Colonna: sezione 16x16x250 cm h. utile frontale 230 cm
 Trave frontale: sezione 16x16 cm
 Trave a muro: sezione 10x20 cm

Arcarecci: sezione 10x16 cm
 2 controventi sezione 10x16 cm per 2 colonne e 4 per 3 colonne
 Ferramenta: viteria di fissaggio inclusa,
 esclusi porta pali e tasselli
 Dimensionamento strutturale: 150 Kg/mq (carico accidentale + permanente)
 Max profondità: 500 cm

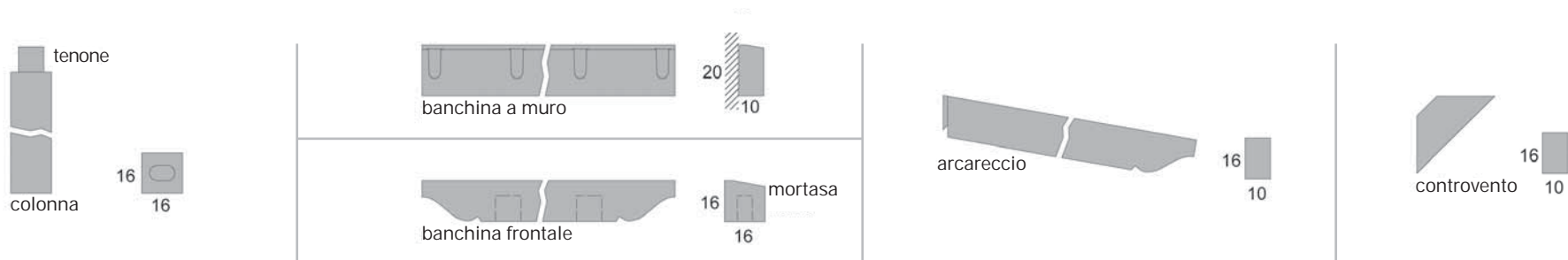
Garda



Porticato: kit struttura Garda

cm profondità fino a	cm fronte fino a									
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
250										
300										
350										
400										
450										
500										
n° arcarecci	2 colonne					3 colonne				
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12

Modello sezioni Garda



Modello Versilia

Caratteristiche kit struttura modello VERSILIA:
 Materiale: abete lamellare naturale GL 24h
 Colonna: sezione 16x16x250 cm h utile frontale 230 cm
 Trave frontale: sezione 10x16 / 10x20 / 12x24 cm
 Trave a muro: sezione 10x16 cm

Arcarecci: sezione 10x16 cm fino a profondità 500 cm - sezione 10x20 cm profondità superiori a 500 cm
 2 controventi sezione 10x16 cm per 2 colonne e 4 per 3 colonne
 Ferramenta: viteria di fissaggio inclusa, esclusi porta pali e tasselli
 Dimensionamento strutturale: 150 Kg/mq (carico accidentale + permanente)
 Max profondità: 600 cm

Versilia



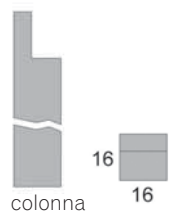
Porticato: kit struttura Versilia

cm profondità fino a	cm fronte fino a									
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
250										
300										
350										
400										
450										
500										
550										
600										

n° arcarecci	2 colonne					3 colonne				
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12

- trave portante frontale 10x16 cm
- trave portante frontale 10x20 cm
- trave portante frontale 12x24 cm

Sezioni modello Versilia



Copertura

Caratteristiche kit struttura modello COPERTURA:

Perlinato in abete naturale spessore 2 cm
Guaina ardesiata di copertura color verde naturale

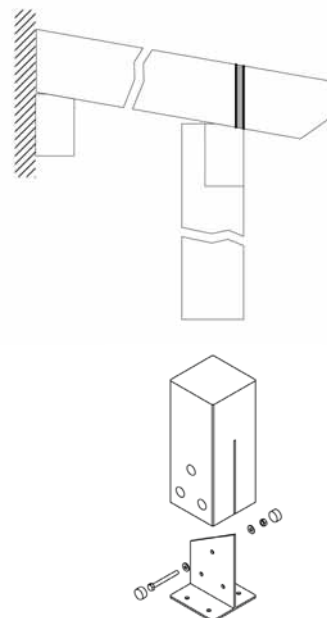
Ferramenta di fissaggio inclusa
Esclusione: grondaia, scossaline e pluviali

Porticato: kit copertura per i modelli Lipari - Garda - Versilia

cm profondità fino a	cm fronte fino a									
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
250										
300										
350										
400										
450										
500										
550										
600										

Accessori

È possibile richiedere il trattamento di colorazione sia sulla struttura che sulla copertura



Kit per tamponamento antipassero composto da:

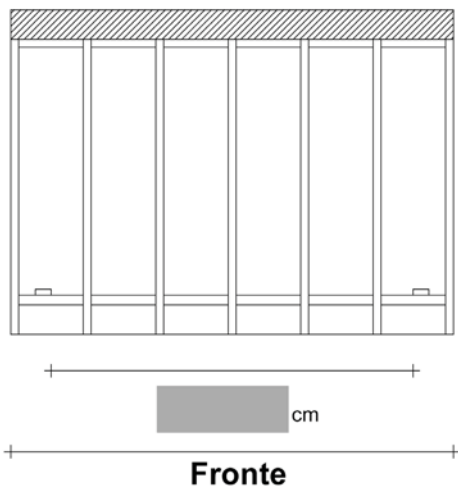
- tavola spessore 28 mm
- fresatura sui correntini

Kit porta palo a scomparsa composto da:

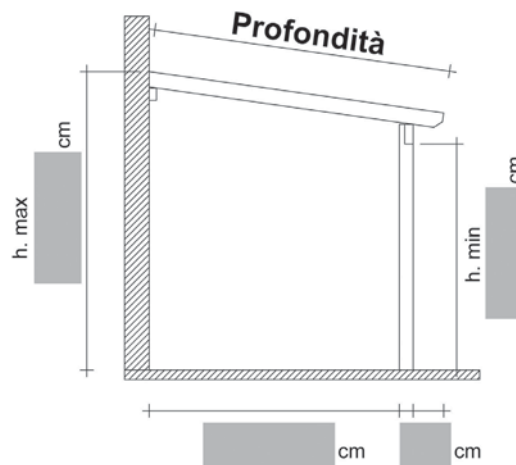
- fresatura su colonna
- ferramenta per il fissaggio (escluso fissaggio a terra)
- tappi di chiusura fori
- porta palo in acciaio trattato anticorrosione

SCHEDA RACCOLTA INFO PER INOLTRO ORDINE

1 Vista in pianta



2 Vista in sezione



Inserire le misure prese negli spazi corrispondenti

3 Barrare in corrispondenza della risposta desiderata

Scelta Modello Struttura			
Modello Lipari	SI	NO	
Modello Garda	SI	NO	
Modello Versilia	SI	NO	
Scelta Accessori Opzionali			
Si desidera il kit copertura?	SI	NO	
Si desidera l'impregnazione in autoclave della struttura?	SI	NO	
Si desidera la verniciatura della struttura?	SI	NO	
Se si, indicare colore	NOCE BIANCO GRIGIO		
Si desidera l'impregnazione in autoclave della copertura?	SI	NO	
Si desidera la verniciatura della copertura?	SI	NO	
Se si, indicare colore	NOCE BIANCO GRIGIO		
Si desidera il tamponamento anti passero?	SI	NO	
Si desidera il porta palo a scomparsa?	SI	NO	

Limitazioni di responsabilità: L'accettazione dell'ordine è subordinata alla verifica di fattibilità da parte dell'ufficio tecnico di Alce Srl. Il manufatto in kit oggetto dell'ordine viene prodotto da Alce Srl sulla base delle mere specifiche tecniche fornite dal cliente, sconoscendo il luogo di installazione, le eventuali problematiche connesse e la sua eventuale funzionalità specifica. Tutte le verifiche statiche e strutturali legate al sito di posa e all'aggancio con strutture preesistenti dovranno pertanto essere eseguite da un tecnico abilitato in funzione del luogo di installazione, della validità ed opportunità degli appoggi (in particolare muri, parapetti, pavimenti, ringhiere) e dei relativi fissaggi, dei carichi di neve, della portata dei solai e dei coefficienti di ventosità dei luoghi di installazione. Pertanto Alce s.r.l. non sarà ritenuta responsabile per danni verificatisi a seguito della mancata verifica statica e strutturale di cui sopra. Alce s.r.l. declina altresì ogni responsabilità sull'uso e/o montaggio non corretto dei materiali venduti.

Nota: utilizzare questa pagina come scheda raccolta informazioni (misure e caratteristiche portico) per ordinare uno dei modelli di portici su misura.

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 prelaborati

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



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

Gazebo Liguria



Caratteristiche tecniche:

Legno sottoposto a trattamento di impregnazione in autoclave certificato Istituto Giordano

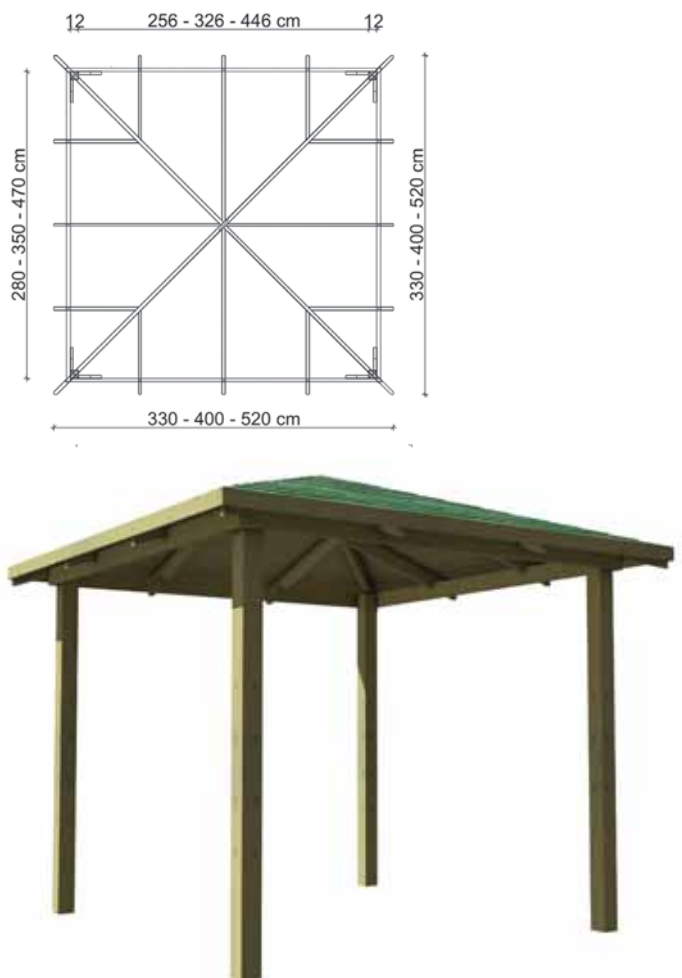
Pali in pino lamellare GL24h sez. 12x12 cm

Trave di banchina, cantonali, rompitratta e saette controvento in pino massello C24 sez. 4,5x12 cm

Copertura in perlina pretagliata di pino massello sez. 2x11 cm e tegola canadese verde

Fornito in kit di montaggio comprensivo di istruzioni e ferramenta, ad eccezione dei portapali

H min. 238 cm / H max. 321 cm

Gazebo Liguria		Codice	
 <p>Technical drawing showing dimensions for the Gazebo Liguria structure. The drawing includes a top view with a width of 256 - 326 - 446 cm and a height of 12 cm. The side view shows a height of 280 - 350 - 470 cm and a width of 330 - 400 - 520 cm. A 3D perspective view of the gazebo is shown below the drawing, featuring a green roof and four legs.</p>	280x280	Gazebo Liguria con copertura p+t	08150
	350x350	Gazebo Liguria con copertura p+t	08151
	470x470	Gazebo Liguria con copertura p+t	08152

Gazebo Oriente quadrato e rettangolare



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 di copertura in pino massello, sez. 7x7 cm

Copertura:

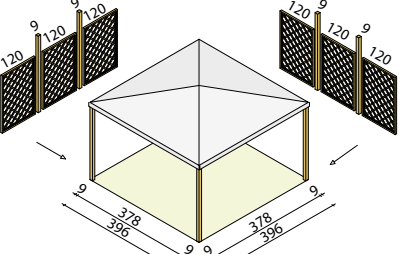
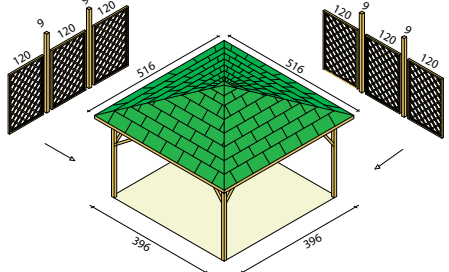
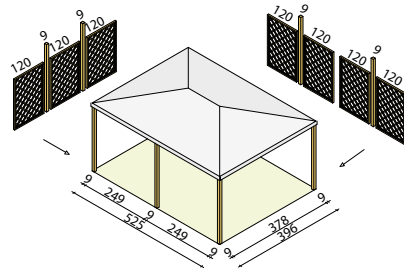
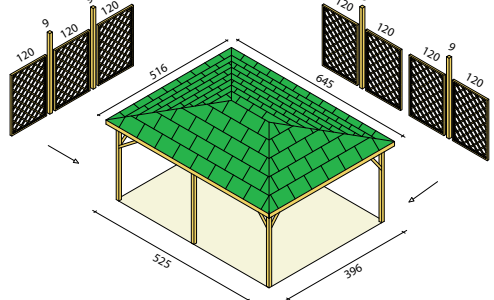
- telo di copertura in PVC bianco con bordino di finitura marrone oppure:
- perlina impregnata in autoclave pre-tagliata a misura e tegola canadese verde

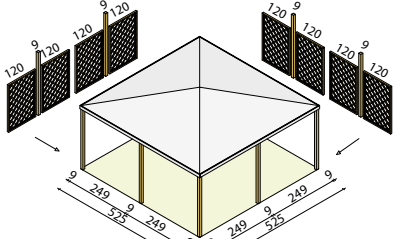
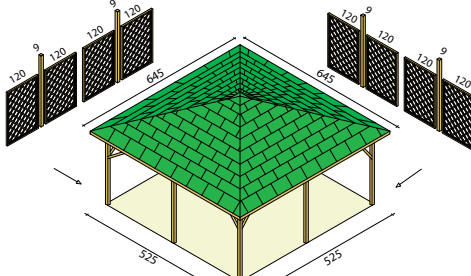
- ferramenta zincata colore giallo per il montaggio della struttura e per il fissaggio del kit copertura (portapali esclusi)
- Sono disponibili PVC e kit ferramenta di ricambio.
- La versione con copertura perlina + tegola prevede la controventatura in pino lamellare
- È possibile completare il gazebo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



Gazebo Oriente Quadrato e Rettangolare		codice		SERVIZIO ALCE COLOR NOCE	
				codice	
	kit gazebo PVC	08200	08200/0		
	PVC ricambio	08225			
	kit ferramenta ricambio	28050			
	kit gazebo P+T	08202			
	kit gazebo PVC	08209	08209/0		
	PVC ricambio	08255			
	kit ferramenta ricambio	28062			
	kit gazebo P+T	08210			
	kit gazebo P+T	08210			

Gazebo Oriente

Gazebo Oriente Quadrato e Rettangolare		codice		SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice
	kit gazebo PVC	08203		08203/0
	PVC ricambio	08235		
	kit ferramenta ricambio	28050		
	kit gazebo P+T	08205		
	kit gazebo PVC	08212		08212/0
	PVC ricambio	08265		
	kit ferramenta ricambio	28068		
	kit gazebo P+T	08213		

Gazebo Oriente Quadrato e Rettangolare		codice		SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice
	kit gazebo PVC	08206		08206/0
	PVC ricambio	08245		
	kit ferramenta ricambio	28056		
	kit gazebo P+T	08208		

Suggerimenti per il montaggio di un gazebo Oriente in kit pag. 40

Gazebo Oriente ottagonale



Gazebo Oriente ottagonale

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
<p>lato 120 cm h min. 249, max. 326 cm pino massello e lamellare</p>	kit con copertura PVC	08294	08294/0
	telo ricambio PVC	08275	
	kit con copertura P+T	08296	
	kit pavimento	81510	81510/0
<p>lato 150 cm h min. 249, max. 326 cm pino massello e lamellare</p>	kit con copertura PVC	08299	08299/0
	telo ricambio PVC	08276	
	kit con copertura P+T	08306	
	Kit pavimento	81511	81511/0

Gazebo Oriente ottagonale

Gazebo Oriente Ottagonale	codice		SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
			codice
	lato 249 cm h min. 249, max. 360 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° è possibile completare la struttura, anche successivamente all'assemblaggio, con pannelli grigliati, fioriere ed elementi decorativi (per approfondimenti vedere le relative sezioni). 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. 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>
	<p>Manutenzione del telo di copertura:</p> <p>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>	<p>Carico e verifica strutturale:</p> <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>
	<p>Irrobustimento della struttura:</p> <p>Inserire la controventatura in corrispondenza di pali e travi perimetrali qualora non si inseriscano fioriere o grigliati fra le colonne.</p>	



Gazebo Oriente modulare

Gazebo Oriente Modulare con copertura in PVC		codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
			codice
	kit base A	08220	08220/0
	kit estensione B	08221	08221/0
	kit estensione C	08222	08222/0
	cop. PVC kit base	08225	
327x327 cm 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 Modulare con copertura in PVC	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE	
		codice	
<p>396 x 396 cm h min. 249 - max. 339 cm</p>	kit base A	08230	08230/0
	kit estensione B	08231	08231/0
	kit estensione C	08232	08232/0
	cop. PVC kit base	08235	
<p>396 x 525 cm h min. 249 - max. 339 cm</p>	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	
<p>525x525 cm h min. 249 - max. 339 cm</p>	kit base A	08240	08240/0
	kit estensione B	08241	08241/0
	kit estensione C	08242	08242/0
	cop. PVC kit base	08245	

Gazebo Oriente Modulare

	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



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 26045/25060).

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 Marèa

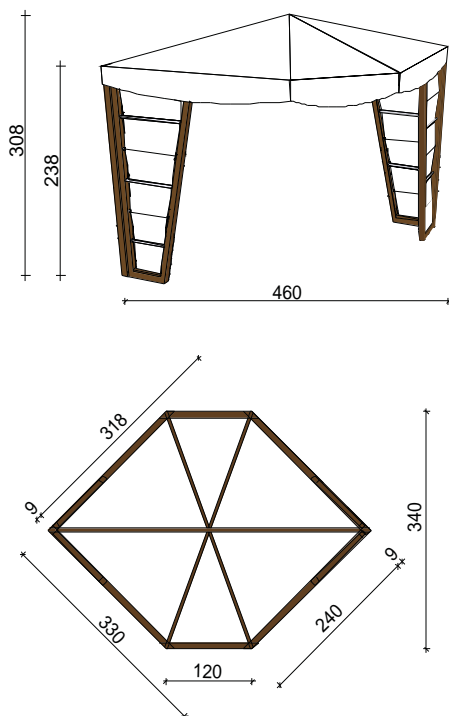
Informazioni tecniche:

- 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 \varnothing 33,7 mm
- faretti LED \varnothing 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. 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 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.

Il buon design di Alce

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

Fissaggio a terra

Per il fissaggio della struttura a terra si consiglia una base di cemento utilizzando appositi tasselli; vedi capitolo ferramenta

Installazione del prodotto in prossimità mare

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.



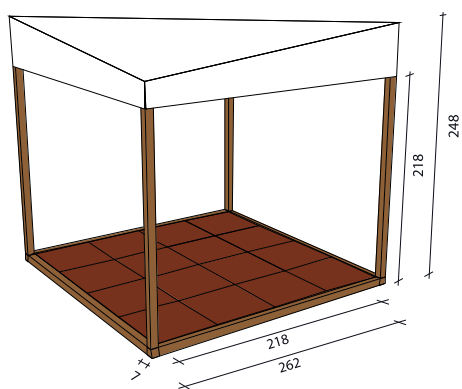
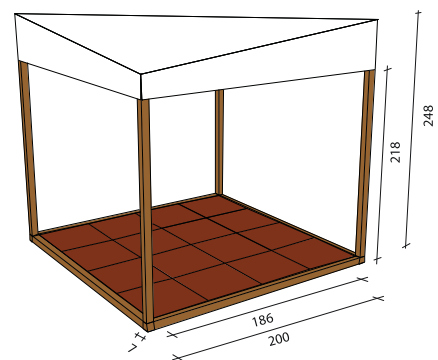
Gazebo Oasis

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, ingnifuga 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

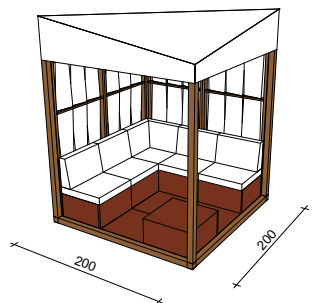


		Codice	
Kit struttura gazebo con: pavimento betulla fenolica marrone copertura in Soltis [®] rosso	200x200	08301	
	262x262	08302	
Kit struttura gazebo con: pavimento betulla fenolica marrone copertura in Soltis [®] bianco	200x200	08313	
	262x262	08314	
Kit struttura gazebo con: pavimento betulla fenolica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



Gazebo Oasis strutture in kit

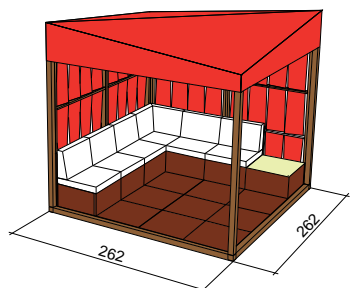
Codice



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

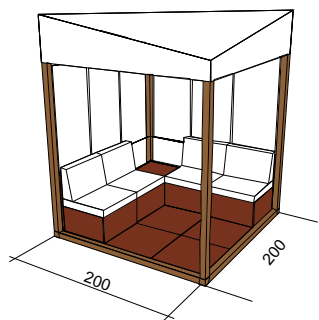
08315



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

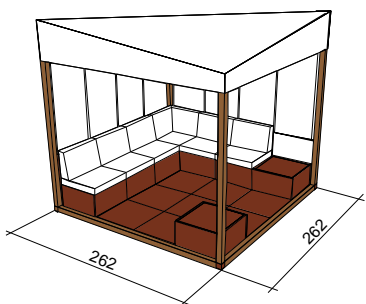
08376



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



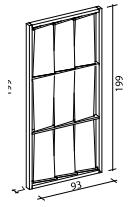
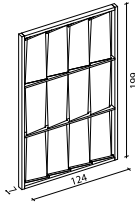
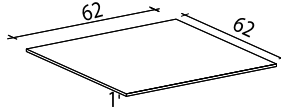
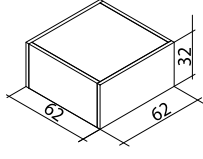
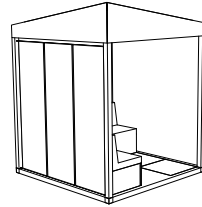
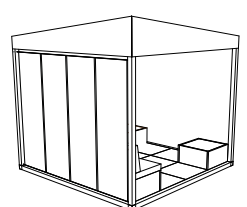
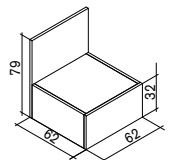
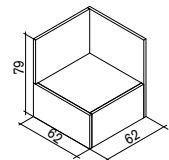
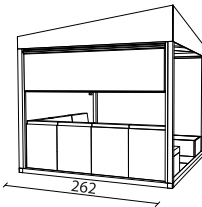
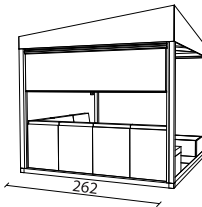
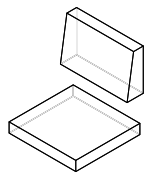
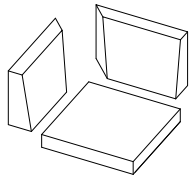
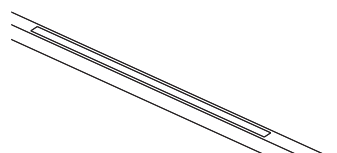
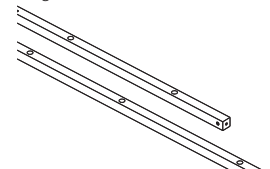
Gazebo Oasis tipo 4 - 262 x 262

- 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



Gazebo Oasis componenti e accessori

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



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

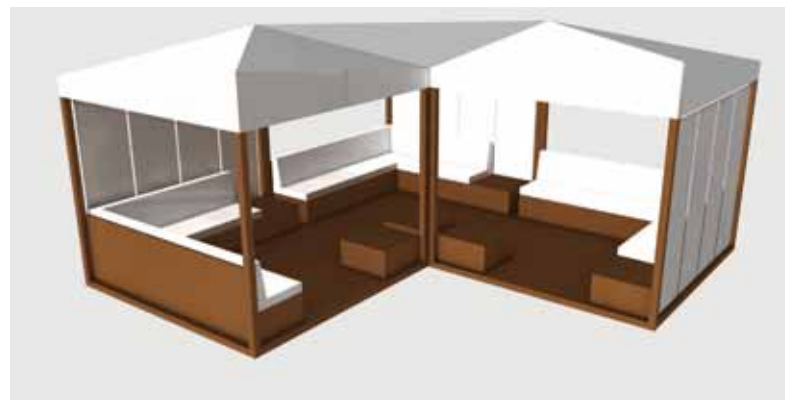
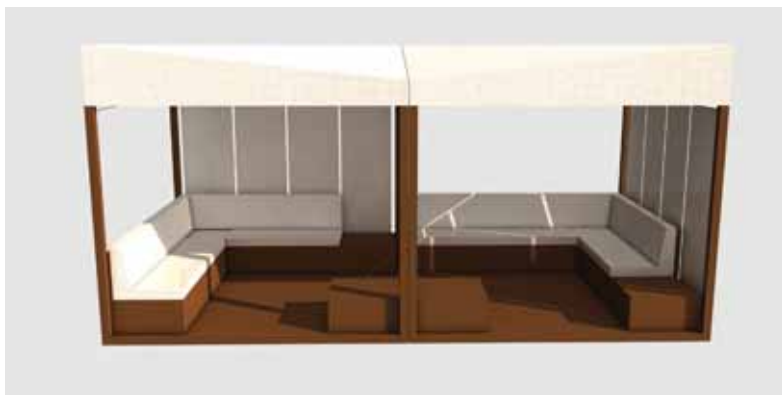
Si consiglia di procedere sempre alla verifica strutturale in funzione di luogo di installazione della struttura, ventosità, carichi pesanti accidentali (neve) e permanenti (coperture).

Elevata possibilità di personalizzazione

Grazie ai suoi componenti modulari 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 per pensilina in pino e abete



Mensola per pensilina in pino






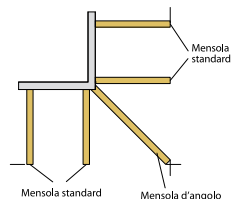
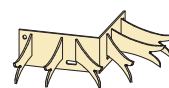
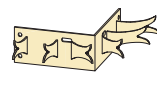
Informazioni tecniche:

- Materiale: pino di Svezia massello e lamellare impregnato in autoclave colore verde naturale
- Fornite preforate per il posizionamento delle apposite staffe e comprensive della ferramenta e delle staffe per il fissaggio a muro, tasselli ad espansione esclusi.

10
anni di
garanzia

servizio
alcecolor

servizio
alcecolor

Mensole in pino impregnato				SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
				codice
	<p>mensola standard portante ad "S" pino massello</p>	<p>lunghezza 112 cm sez. trave e puntone: 9x9 cm</p>	06354	06354/0
	<p>mensola portante ad "S" con puntone ad arco pino lamellare e massello</p>	<p>lunghezza 112 cm sez. trave e puntone: 9x9 cm</p>	06356	06356/0
	<p>mensola portante con doppia trave ad "S" e puntone ad arco pino lamellare e massello</p>	<p>lunghezza 149 cm sezione trave: 4,5x12 cm sezione puntone: 7x9 cm</p>	06344	06344/0
<p>staffa superiore</p>  <p>staffa inferiore</p> 	<p>ferramenta per mensola standard</p>	<p>il kit include staffa dx e sx, superiore (grande) e inferiore (piccola); tasselli per fissaggio a muro esclusi</p>	06375	
 <p>Mensola standard</p> <p>Mensola d'angolo</p>	<p>mensola portante ad "S" per angolo esterno con puntone dritto pino massello</p>	<p>lunghezza 155 cm sez. trave e puntone: 9x9 cm</p>	06341	06341/0
<p>staffa superiore</p>  <p>staffa inferiore</p> 	<p>ferramenta per mensola per angolo esterno</p>	<p>il kit include staffa superiore e inferiore; i tasselli per il fissaggio a muro sono esclusi</p>	25095	

Mensole per pensilina in abete

Informazioni tecniche:

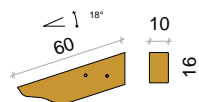
- Materiale: abete lamellare naturale o impregnato in autoclave classe 3 per il modello Losanna
- solo naturale per il modello Elba

- Fornite preforate per il posizionamento delle apposite staffe e comprensive della ferramenta e delle staffe per il fissaggio a muro, tasselli ad espansione esclusi; la staffa a muro è a scomparsa.

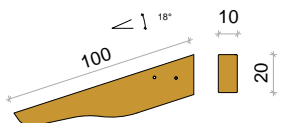


Mensola monobraccio Losanna

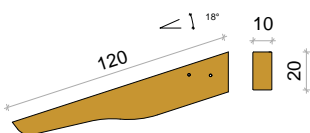
codice



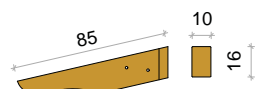
Mensola Losanna in abete naturale	10x16x60	06335
Mensola Losanna in abete impregnato		06362



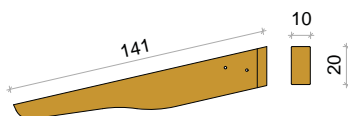
Mensola Losanna in abete naturale	10x20x100	06336
Mensola Losanna in abete impregnato		06333



Mensola Losanna in abete naturale	10x20x120	06337
Mensola Losanna in abete impregnato		06365



Mensola Losanna in abete esterno (abbinata alla mensola cm 60) in abete naturale	10x16x85	06339
Mensola Losanna in abete esterno (abbinata alla mensola cm 60) in abete impregnato		06363

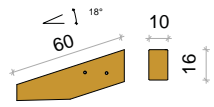


Mensola Losanna per angolo esterno (abbinata alla mensola cm 100) in abete naturale	10x20x141	06340
Mensola Losanna per angolo esterno (abbinata alla mensola cm 100) in abete impregnato		06364



Mensola monobraccio Elba

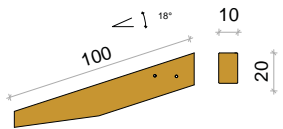
codice



Mensola Elba

10x16x60

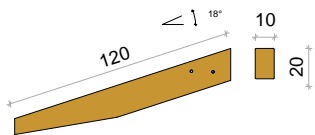
06366



Mensola Elba

10x20x100

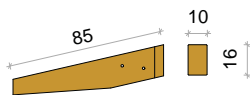
06367



Mensola Elba

10x20x120

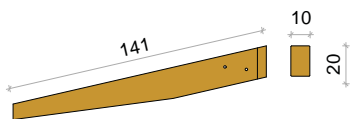
06368



Mensola Elba per angolo esterno
(abbinata alla mensola cm 60)

10x16x85

06369



Mensola Elba per angolo esterno
(abbinata alla mensola cm 100)

10x20x141

06370





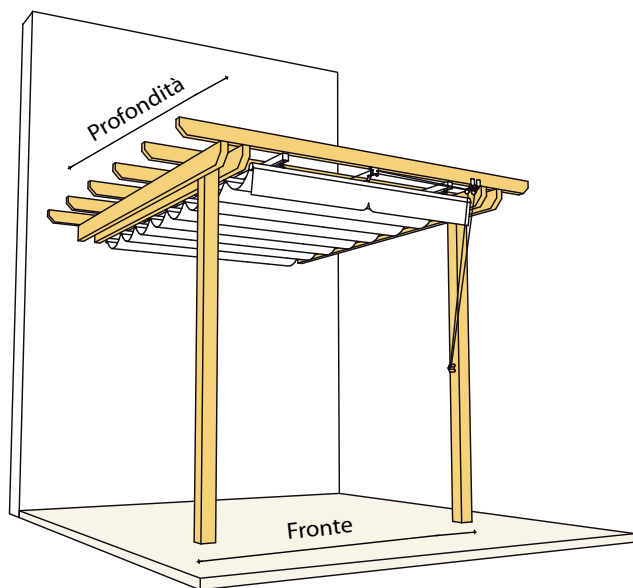
Informazioni tecniche:

- 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 con telo unico
- La tenda scorre manualmente



cod. 05090

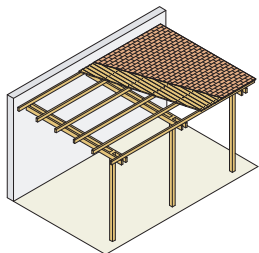


SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI UNA TENDA SHADE

La tenda Shade necessita di una struttura portante lignea alla quale essere fissata. Struttura realizzata a misura in base alle specifiche esigenze del committente. 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).

Coperture

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

Chiodi per tegola
canadese
Confezione da 1kg

20 mm

11 mm

verde

rosso

codice

05545

05546

05580

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.

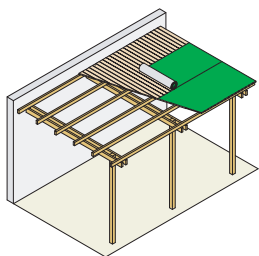
MANUTENZIONE

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

Guaina ardesiata
100x1000 cm

Guaina bituminosa
100x1000 cm

spessore 3
mmspessore 3
mmspessore 3
mmspessore 3
mmspessore 4
mm

verde

rosso

verde

rosso

nero

codice

05568

05573

05560

05562

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.

Pannelli grigliati e frangivista



Pannelli grigliati Monaco

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. 69"*

pannelli

Monaco standard	dimensioni (cm) bxh	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE	
			codice	
<p>Monaco standard maglia diagonale</p>	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		
<p>Monaco standard maglia quadra</p>	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

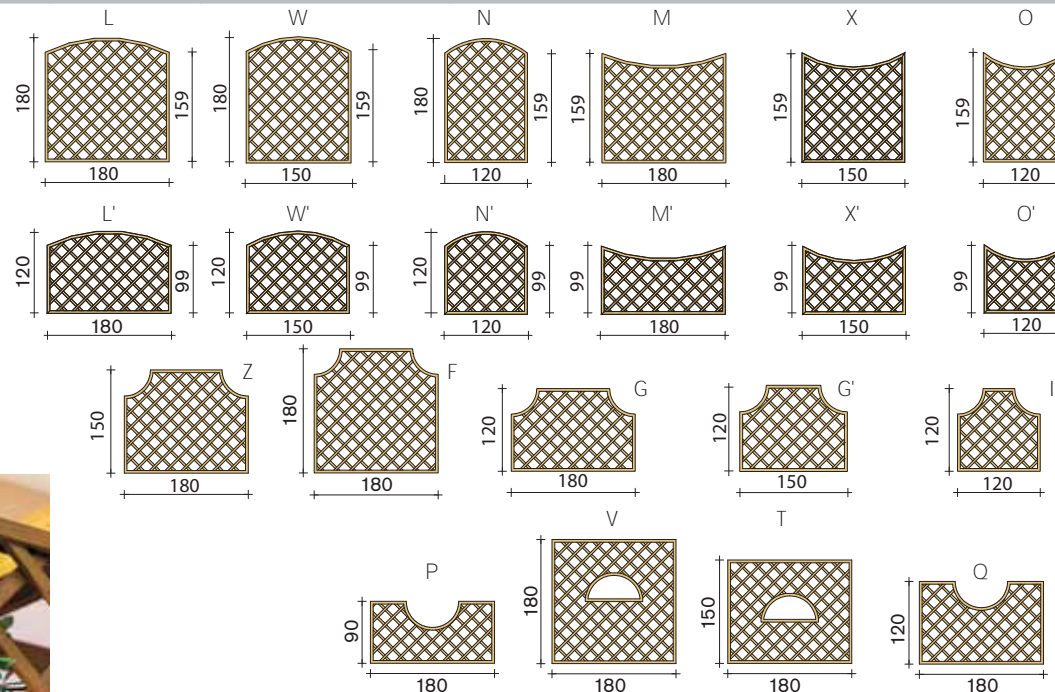
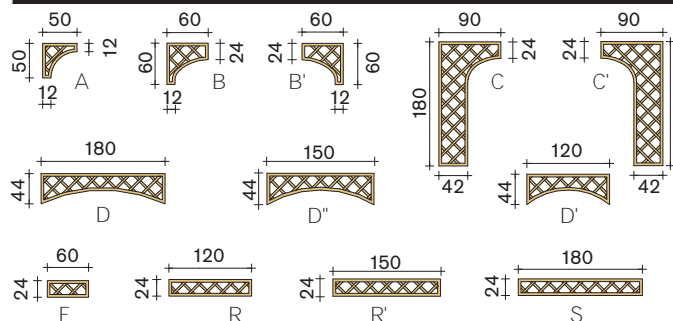
Note

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



Pannelli grigliati Monaco

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 Mediterraneo

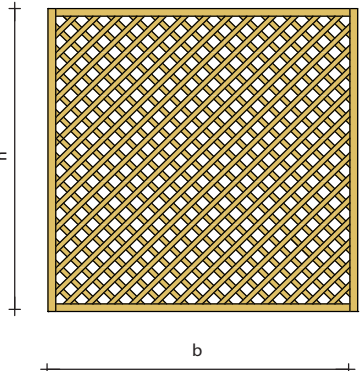
Informazioni tecniche:

- 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 permettere la combinazione con altri prodotti AlceLiving
- *Fissaggi consultare la sezione "suggerimenti per il montaggio di pannelli grigliati o frangivista a pag. 69"*



pannelli

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 frangivista Parigi

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. 69"*



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

Note

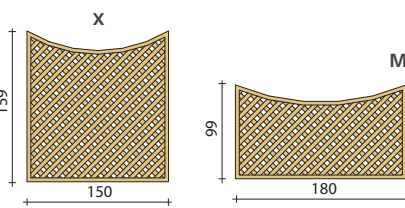
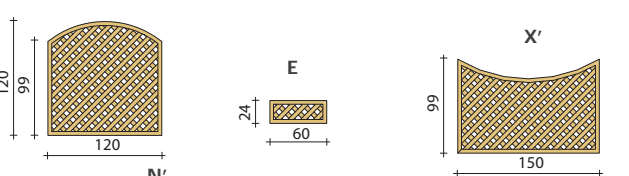
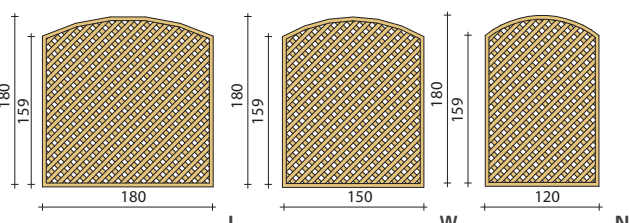
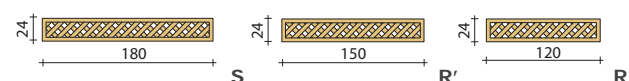
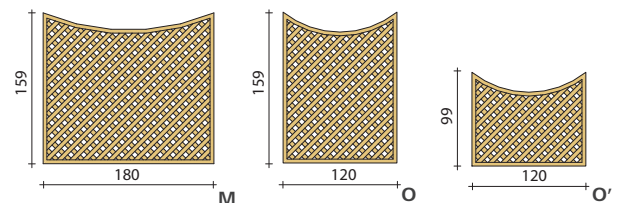
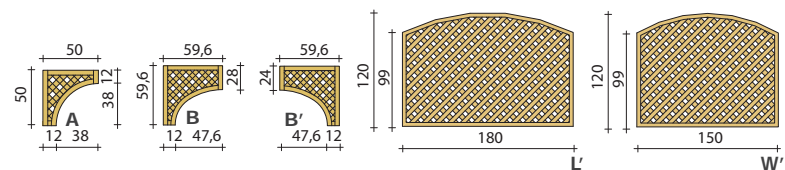
Dimensione max lati singola griglia: 220x220 cm; per misure superiori si consiglia di affiancare due o più griglie.



pannelli

Pannelli frangivista Parigi

Parigi decorativi



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

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. 69*



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



pannelli

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:

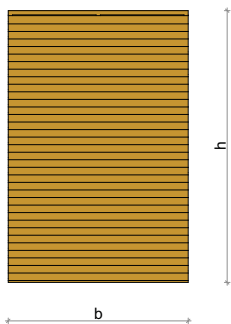
- Materiale: classe di impregnazione 3
- Prodotto fornito assemblato con le seguenti caratteristiche:
 - doghe di sezione 2x5,7 cm fissate con viti inox
 - cornice di sezione 2,8x7 cm

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

• *Fissaggi consultare la sezione "suggerimenti per il montaggio di pannelli grigliati o frangivista a pag. 69"*



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



pannelli

Pannelli frangivista Haiti

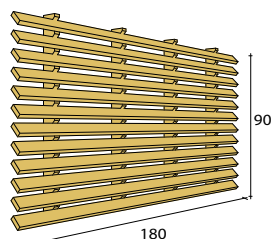
Informazioni tecniche:

- 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 fondo pagina"*



Haiti standard	dimensioni (cm) (bxh)	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE
			codice
	180x90	45043	45043/0



SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI PANNELLI GRIGLIATI E 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

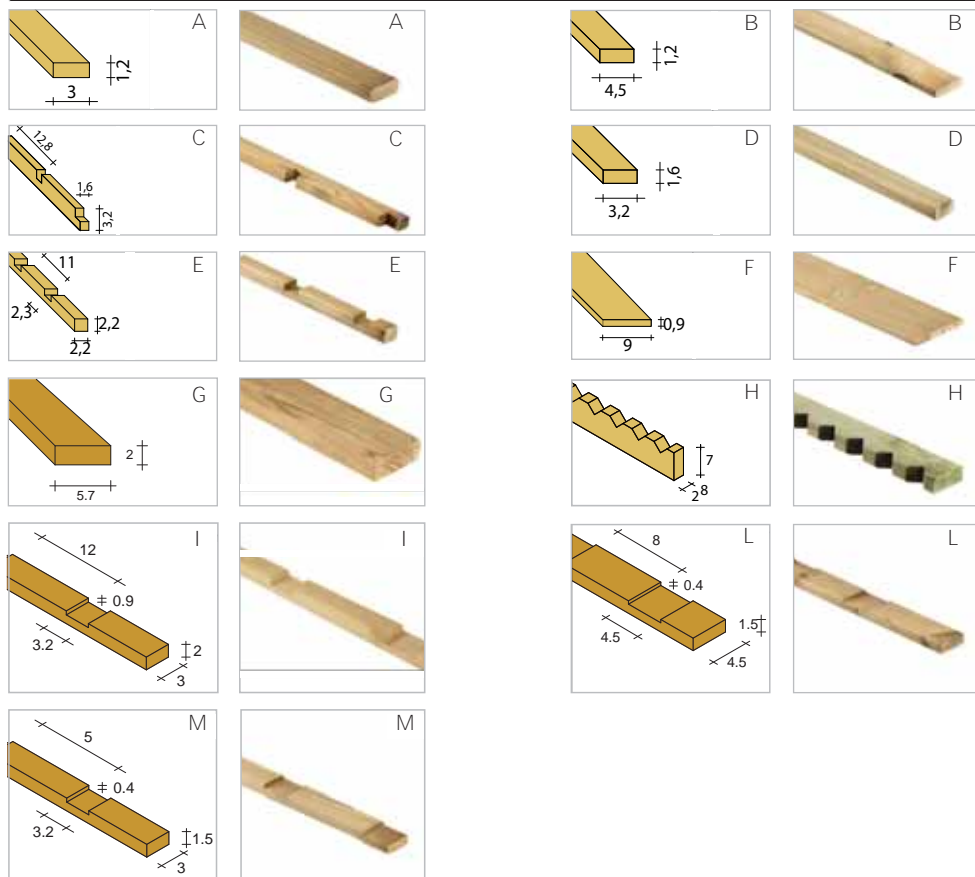
i pannelli grigliati e frangivista AlceLiving possono essere fissati direttamente ai pali della struttura o, in alternativa, a dei paletti ausiliari di sezione 7x7 cm o 9x9 cm; per il fissaggio al palo si consigliano viti 5x70 (es. cod 21070) o ferramenta a "L" (cod 25588) mentre per il fissaggio alla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



Semilavorati per pannelli

pannelli

Listelli per grigliati



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
2,8x7 cm
(passo 6,9 cm)

390 cm

12177

tipo Dubai
2,8x7 cm
(passo 5 cm)

390 cm

12160

I - Pannello incastro tipo Capri

2x3 cm

360 cm

12011

L - Listello incastro tipo Tenerife

1,5x4,5 cm

360 cm

12013

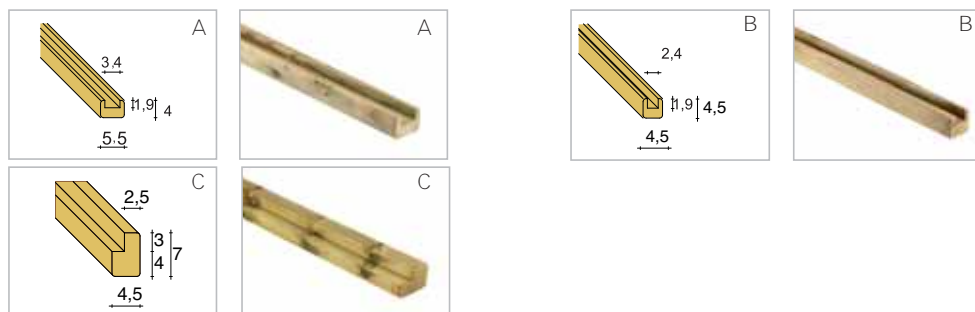
M - Listello incastro tipo Santorini

1,5x3 cm

360 cm

12012

Cornici per grigliati



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

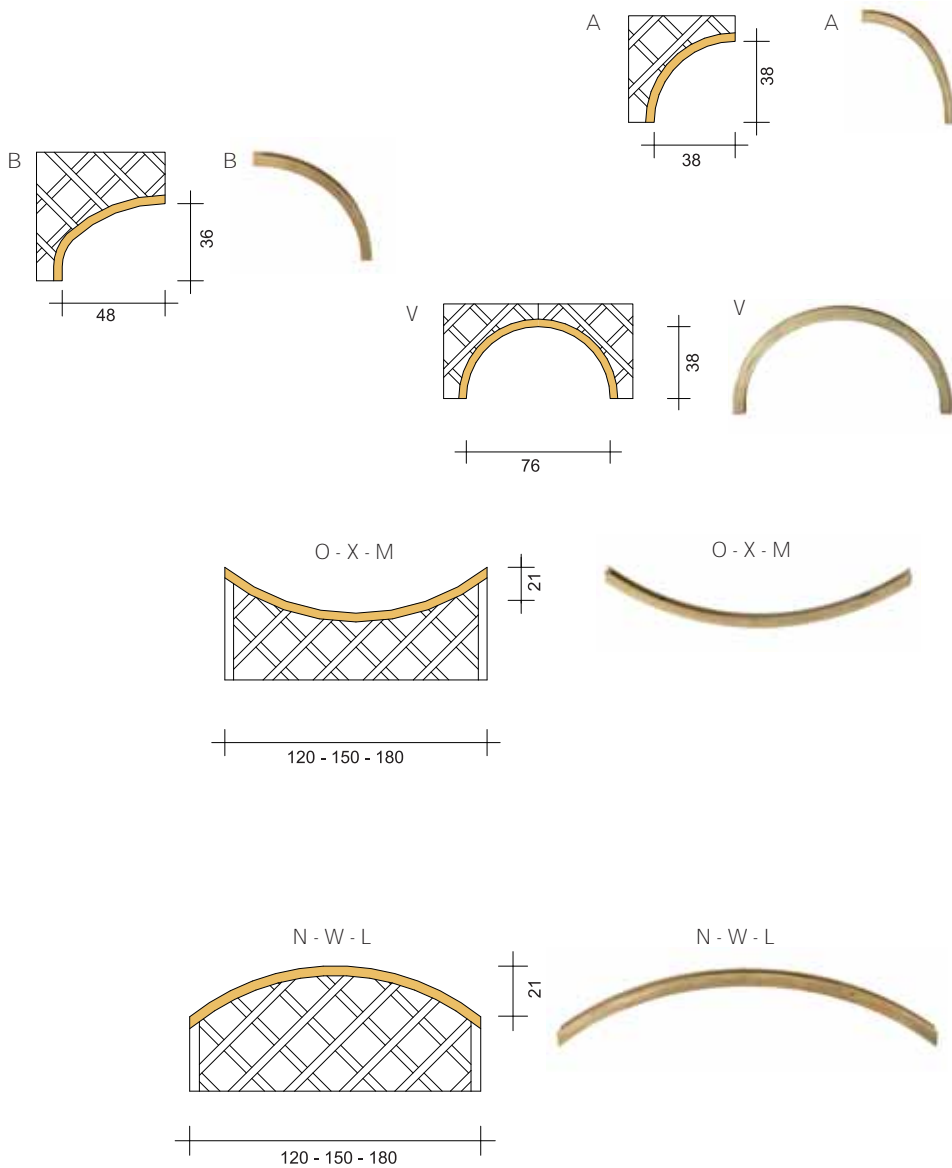
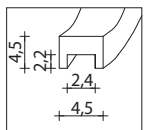
12250

C - Cornice per pannello cieco da tamponamento

4,5x7 cm

420 cm

42310



Cornici ad arco 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 - Archetto sede interna, base 150	12419
L - Archetto sede interna, base 180	12425



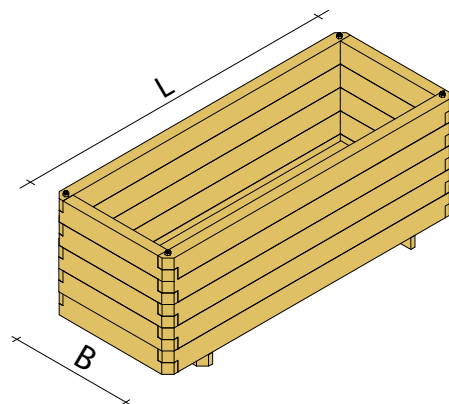
Fioriera classica pronta

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



Fioriera classica pronta



h esterna 45 cm
h interna 37 cm

Dim. cm
BXL

codice

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

40x40 30043 30043/0

40x50 30063 30063/0

40x100 30123 30123/0

40x120 30143 30143/0

40x150 30163 30163/0

40x180 30183 30183/0

50x50 30203 30203/0

50x100 30263 30263/0

50x120 30283 30283/0

50x150 30303 30303/0

50x180 30323 30323/0

100x100 30563 30563/0

100x120 30583 30583/0

100x150 30603 30603/0

100x180 30623 30623/0

120x120 30643 30643/0

120x150 30663 30663/0

120x180 30683 30683/0

180x180 30743 30743/0



fioriere

Elementi sfusi per fioriera classica

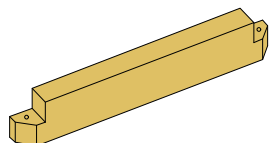
Informazioni tecniche:

- 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

- 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.

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.

Consigli d'uso

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.

Dimensioni reali delle fioriere

Le dimensioni reali delle fioriere sono di 1 cm inferiori a quelle indicate, per permetterne la combinazione con altri prodotti AlceLiving.

Modularità

È possibile inserire le fioriere tra i pali di una struttura o combinarle con pannelli grigliati.

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



Fioriera Maxi

Dim. cm

codice

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

h esterna 48 cm

54x54

30850

30850/0

54x120

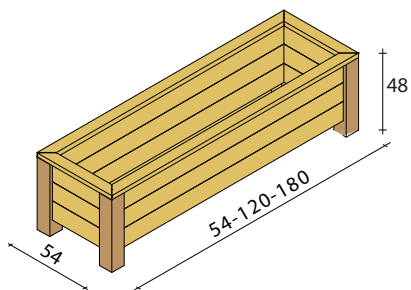
30862

30862/0

54x180

30868

30868/0



SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SULLA FIORIERA MAXI

Terriccio

Servizio su misura

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.

Per la fioriera Maxi sono previste combinazioni e lunghezza a misura



fioriere

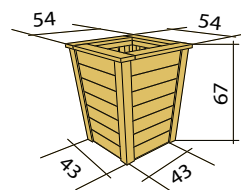
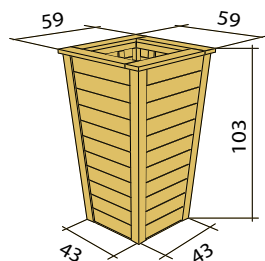
Fioriera Queens

Informazioni tecniche:

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



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

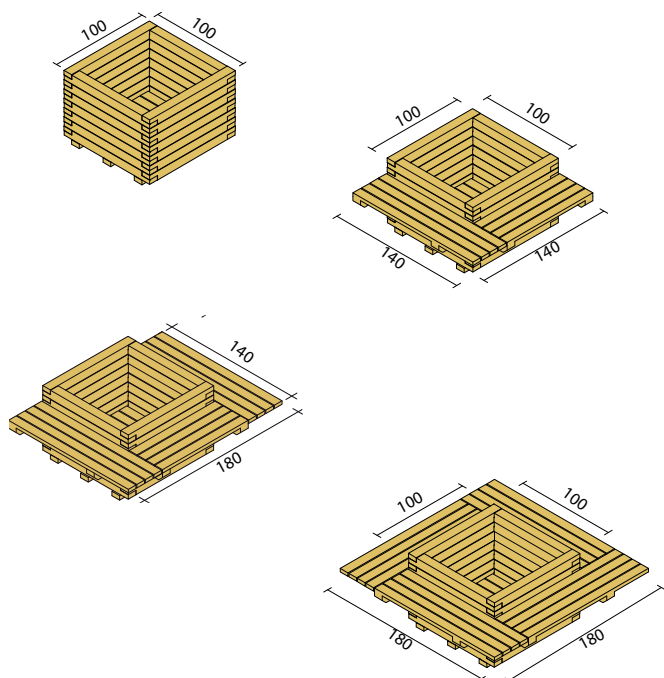
Fioriera Polis

	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



fioriere



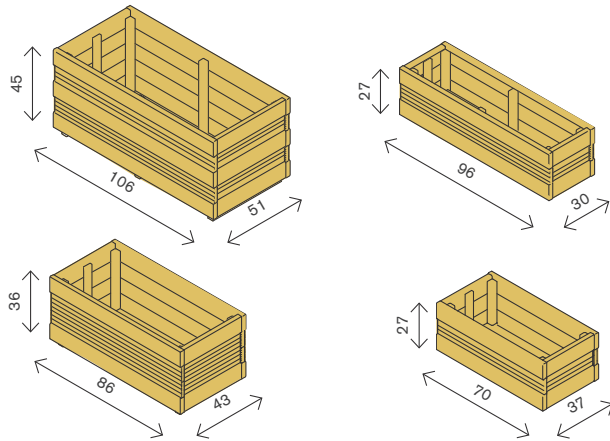
Fioriera Design

Informazioni tecniche:

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



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



fioriere

Telo per fioriera

codice

Informazioni tecniche:

- Materiale: polipropilene
- Colore: nero

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

SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SUL TELO PER FIORIERA

Consigli d'uso

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

Tabella di corrispondenza telo - fioriere

	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 e elementi sfusi per recinzioni

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)

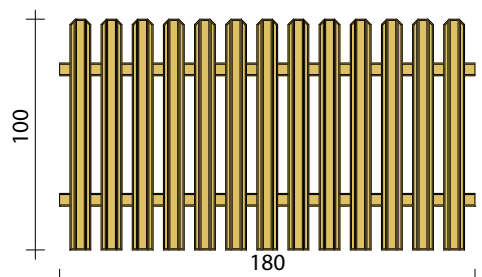
Suggerimenti per il montaggio di una recinzione Savannah o diritta

- 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.



Recinzioni Savannah

codice



Recinzione Savannah

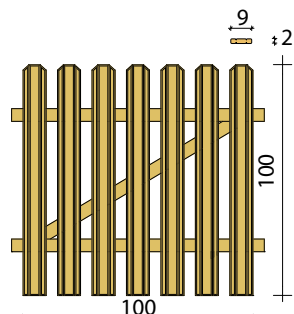
180xh100 cm

16142

Cancello Savannah

100xh100 cm

16141



Ferramenta per cancelli zincata a caldo

Cerniera (1 pz)

25580

Kit cardini (2 pz)

25582

Chiavistello (1 pz)

25584



Elementi sfusi per recinzioni

codice

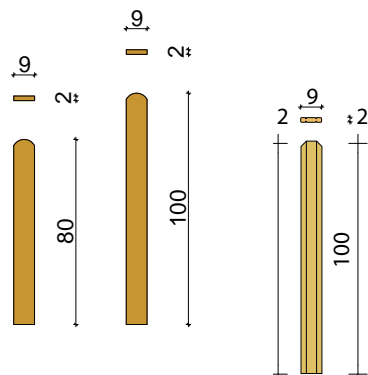
Elemento sfuso x recinzione Diritta

2x9x80

16061

2x9x100

16067



Elemento sfuso per recinzione Savannah

2x9x80

16071

2x9x100

16077

2x9x120

16072



recinzioni

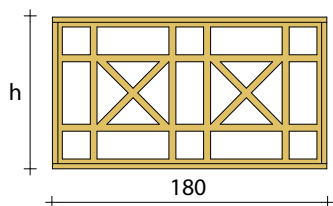
Recinzione Country

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

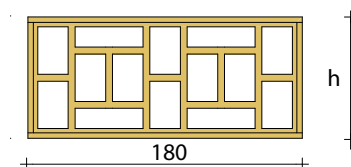


Recinzione Country	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE	
		codice	



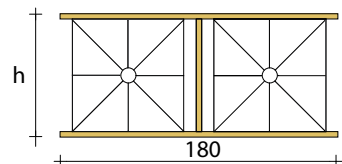
Country incrociata

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:

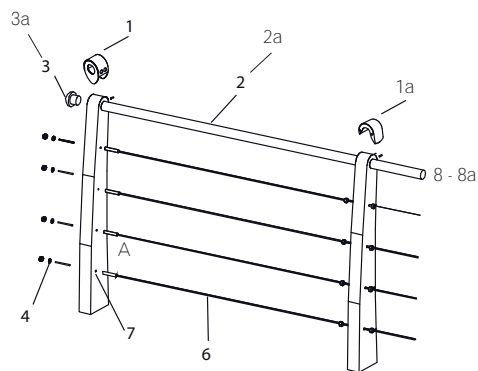
- Materiale:
per gli elementi in legno: pino di Svezia impregnato in autoclave e tinteggiato color noce RAL 8008 con finitura a spruzzo
Per gli elementi della schermatura, i cappucci copripalo e i tubi corrimano: acciaio inox AISI 304 o AISI 316 satinato scotch brite
- Classe di impregnazione: 3

• Recinzione Marea viene fornita tinteggiata color noce. È possibile richiedere il colore bianco RAL 9010 o grigio RAL 7016. 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
- 1a - Cappuccio tipo leggero Inox
- 2 - Corrimano acciaio Inox AISI 304
- 2a - Corrimano acciaio Inox AISI 316
- 3 - Tappo terminale Inox per corrimano AISI 304
- 3a - Tappo terminale Inox per corrimano AISI 316

16028

16029

Ø 4,2 x 200

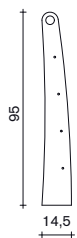
16019

Ø 4,2 x 200

16032

16020

16033



- 4 - Tenditore Inox, estremità (1 pz.) AISI 316
- 6 - Matassina cavo acciaio Inox 50 m AISI 316
- 7 - Boccola passacavo Inox per paletto Marèa

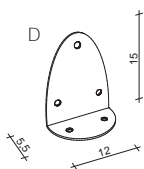
16021

Ø 4 mm

16023

Ø 4 mm

16016



- D - Staffa Marèa acciaio Inox AISI 316
- Kit fissaggio staffa Marèa a palo per recinzione (bullone)
- Kit fissaggio staffa Marèa a terra per cemento (tassello)
- 8 - Giunto a snodo Inox AISI 304 (x angolo)
- 8a - Giunto a snodo Inox AISI 316 (x angolo)

5x8x12,5

16024

1 kit ogni 2 staffe

16035

1 kit ogni 2 staffe

16037

16026

16034

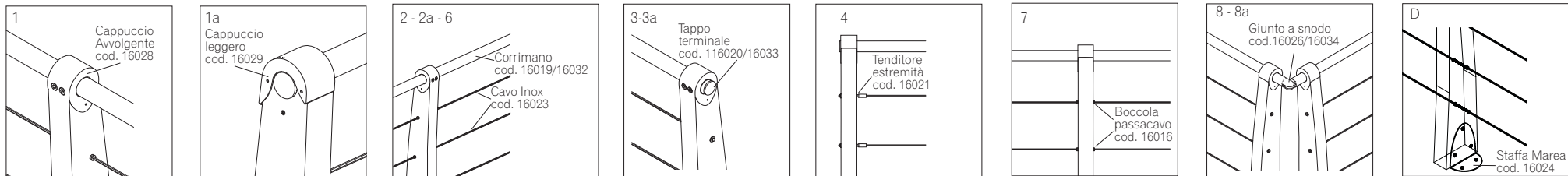
Spray protettivo per acciaio Inox

15061



recinzioni

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.

Pali tondi per staccionata

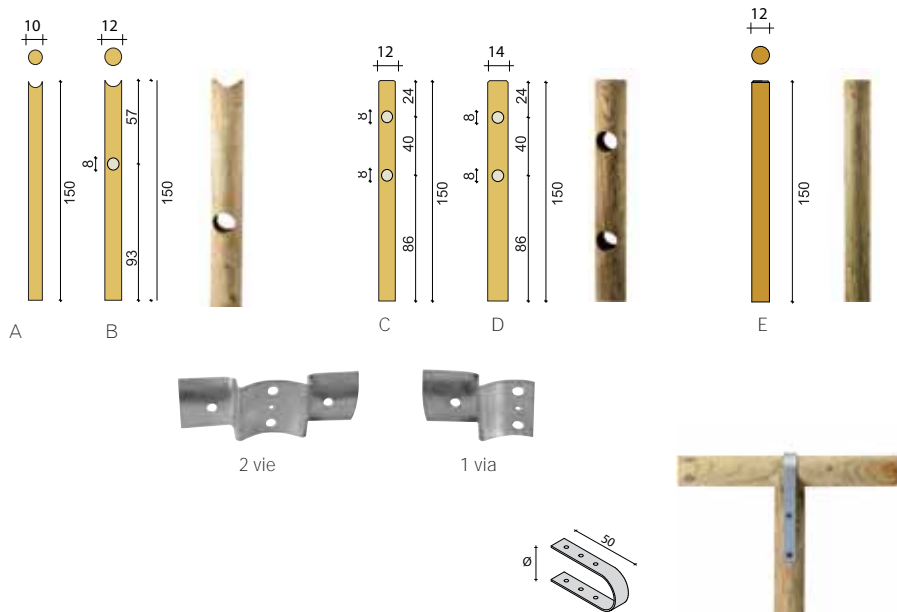
Informazioni tecniche:

- 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



A - Palo con sella superiore \varnothing 10

B - Palo con sella \varnothing 12 e 1 foro \varnothing 8

C - Palo con due fori \varnothing 8

D - Palo con due fori \varnothing 8

E - palo tondo semplice per palizzata \varnothing 12

Connettori per staccionata con palo tondo (montante semplice \varnothing 12 e traversa \varnothing 8 o 10)

Cavalotto per staccionata con palo tondo zincato a caldo ZB

\varnothing x L

codice

10x150 cm	14210
12x150 cm	14213
12x150 cm	14200
14x150 cm	14205
12x150 cm	14206
2 vie	25403
1 via	25404
per palo \varnothing 10 cm	25400
per palo \varnothing 12 cm	25401

Cappucci di protezione per pali tondi



Cappuccio di protezione ZB per palo tondo

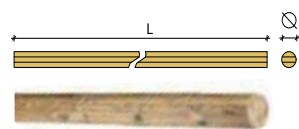
Cappuccio di protezione in plastica per palo tondo

dim. cm

codice

\varnothing 8	42252
\varnothing 10	42253
\varnothing 12	42254
\varnothing 8	42259
\varnothing 10	42260
\varnothing 12	42261

Pali tondi in pino per traverse



Palo tondo lamellare

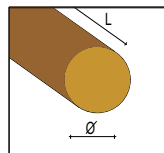
diametro

L

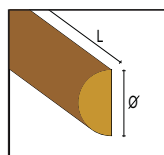
codice

\varnothing 10 cm	390 cm	14038
\varnothing 12 cm	290 cm	14033

Pali tondi in pino



Palo tondo massello



Palo mezzo tondo

diametro

L

codice

ø 8 cm	200 cm	14191
	300 cm	14010
	400 cm	14020
ø 10 cm	300 cm	14035
	400 cm	14040
	500 cm	14041
ø 12 cm	300 cm	14106
	400 cm	14108
	500 cm	14109
ø 14 cm	400 cm	14115
	500 cm	14117
ø 16 cm	500 cm	14130
ø 8 cm	300 cm	14045
	400 cm	14050
ø 10 cm	300 cm	14069
	400 cm	14070



Pali tondi in pino



Palo tondo con punta

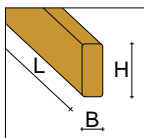
diametro	L	codice
ø 4 cm	200 cm	14116
ø 5 cm	140 cm	14138
	200 cm	14153
	250 cm	14157
ø 6 cm	120 cm	14145
	160 cm	14147
	200 cm	14148
	250 cm	14154
	300 cm	14155
ø 8 cm	140 cm	14156
	160 cm	14158
	200 cm	14160
	250 cm	14162
	300 cm	14164



Staccionata con pali in Castagno

dim. cm

codice



Palo in castagno piallato

10x10x150

14236

Tavola in castagno taglio sega

3x10x200

14237

Tavola in castagno taglio sega

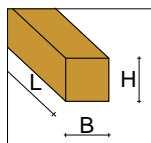
5x10x200

14238

Staccionata con pali in Larice

diametro

codice



Colonna in larice massello

10x10x150

14239

Tavola piallata larice

2x12x400

14240

Tavola piallata larice

35x15x400

14241



Informazioni tecniche:

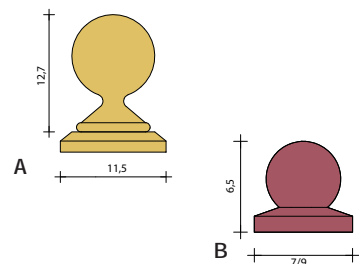
- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale, oppure rame, oppure ferro, oppure alluminio
- Classe di impregnazione: 3 per gli elementi in pino impregnato



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

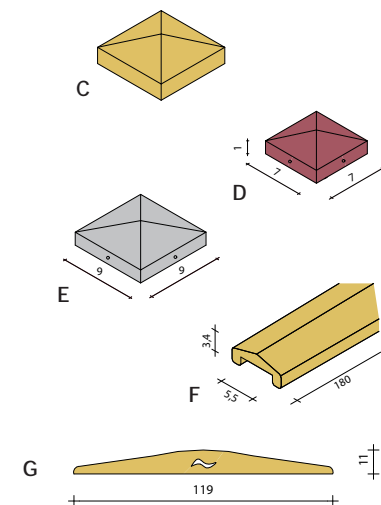
per griglia larghezza 150 cm

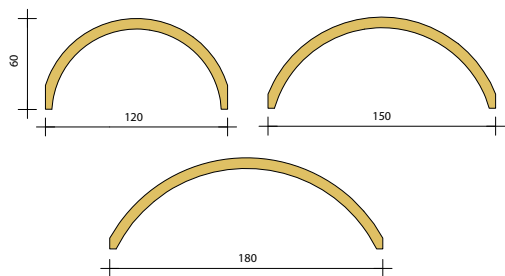
per griglia larghezza 180 cm

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

H - Copripannello ferro

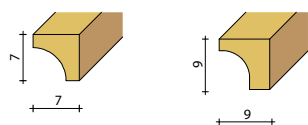
lung. 120	42249	
lung. 180	42250	





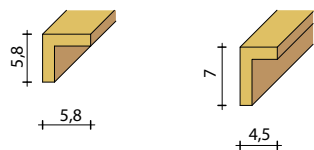
Archi lamellari pino impregnato
sezione 7x9 cm

	codice	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE codice
lato 120	42270	42270/0
lato 150	42271	42271/0
lato 180	42272	42272/0



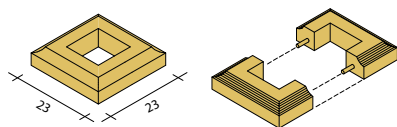
Profili per cornice palo pino impregnato sezione "mezzaluna"

7x7x240	11051	11051/0
9x9x150	11081	11081/0



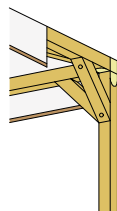
Profili per cornice palo pino impregnato sezione a "L" spessore 1 cm

5,8x5,8x240	11423	11423/0
4,5x7x270	11288	11288/0



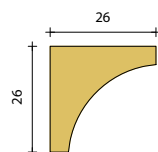
Cornice per palo con spina pino impregnato
sezione 9x9 cm

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



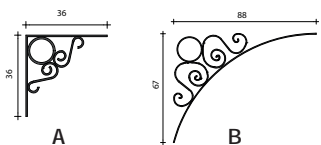
Controventatura lamellare pino impregnato

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



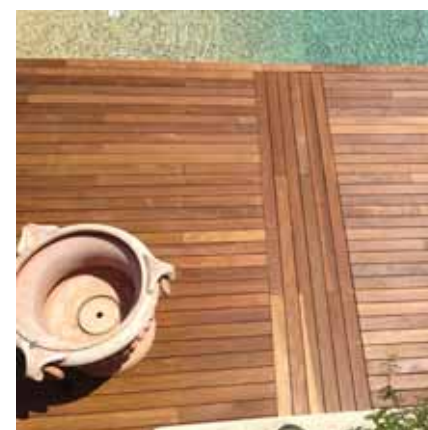
Capitello lamellare pino impregnato

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

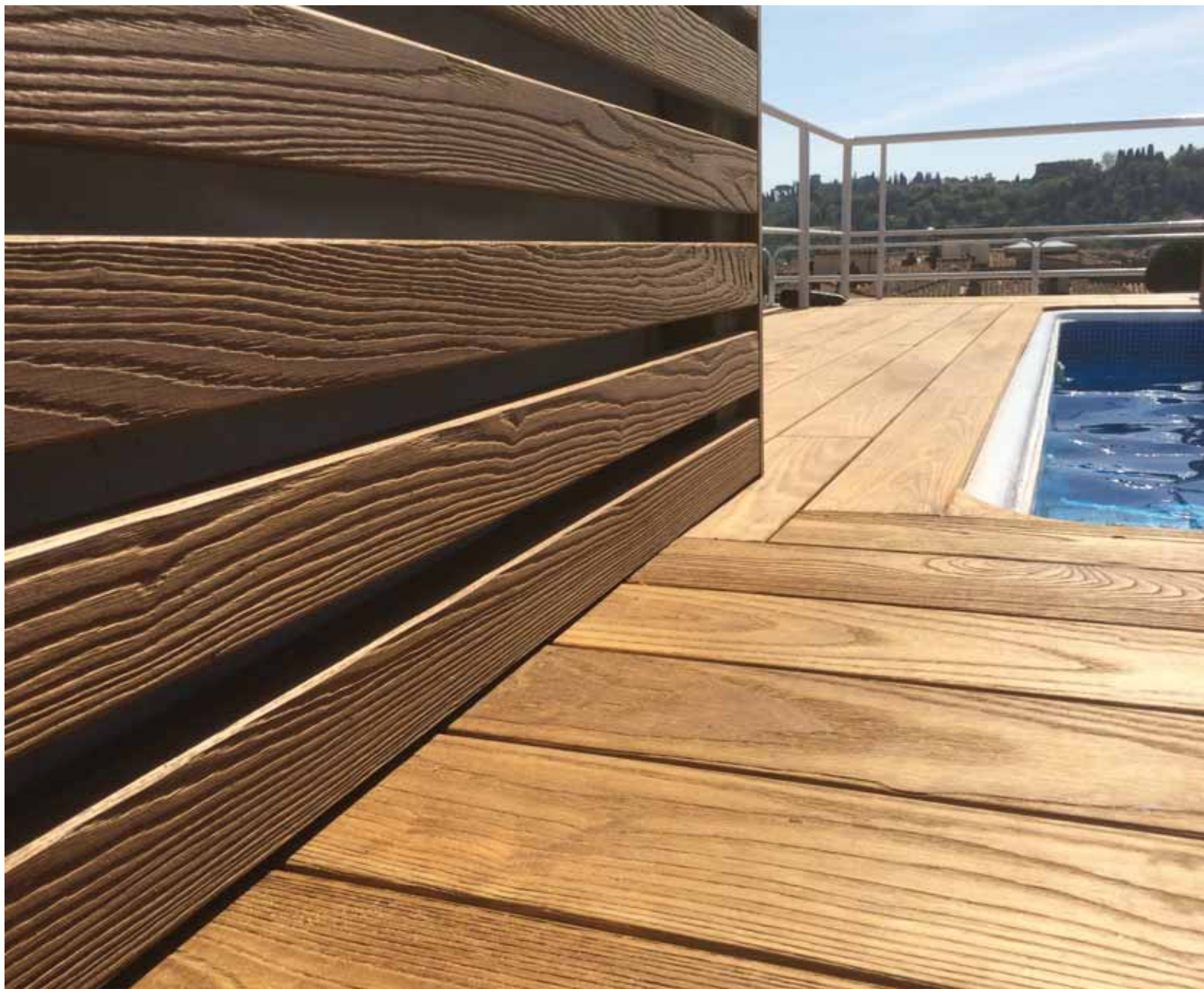


Capitelli ferro

A	36x36x3	42255	
B	90x90x3	42258	



Frassino termotrattato



Pavimentazioni in Frassino termotrattato

Caratteristiche tecniche:

Il processo di termo trattamento consiste nel sottoporre il legno di frassino ad un'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. 111). L'ottima stabilità di questo legno ci consente di avere mattonelle prefinite 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

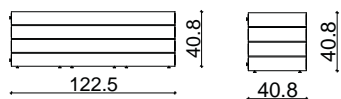
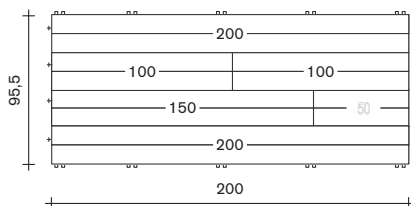
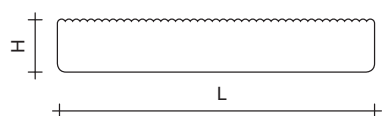
Caratteristiche kit:		
<ul style="list-style-type: none"> Larghezza tavoletta: 11,5 cm Spessore tavoletta: 2 cm Spessore supporto in polietilene 1,2 cm con sede per fissaggio vite Spessore totale mattonella: 3,2 cm Una confezione pari a circa 1,90 mq 		

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

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



Provenienza: Nord America, Europa
Denominazione: frassino termotrattato
Grado Di Umidità: 5% circa
Peso Specifico: 570 kg/mc
Stabilità dimensionale: ottima
Durezza: scarsa
Resistenza all'urto: scarsa
Ossidazione: normale, intervenire periodicamente con prodotti di manutenzione





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.

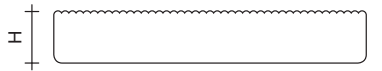
Discretamente duro, resistente all'attacco di insetti, parassiti e muffe.

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. 111).

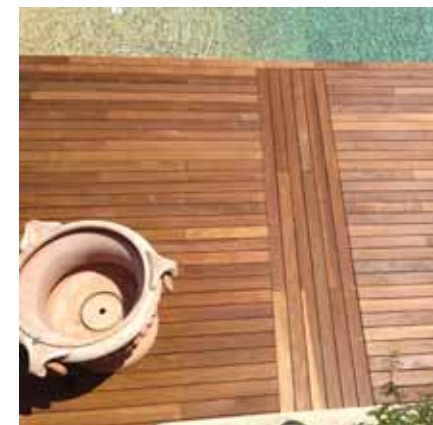
Mururè	Dimensioni	Codice
	sez. 2,1x12	15320

Liscio / Millerighe	sez. 2,1x12	15320
---------------------	-------------	-------



Provenienza: America del sud
Denominazione: oiticica amarela, AJI, guairiuba
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)

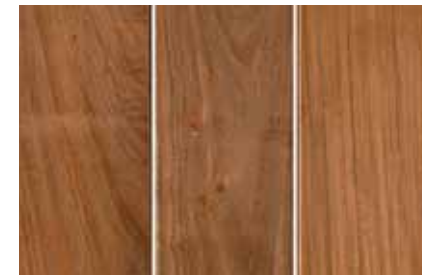
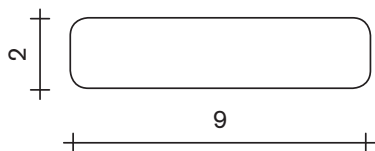
Destinazioni d'uso:

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. 111).

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



Pavimenti e rivestimenti 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:

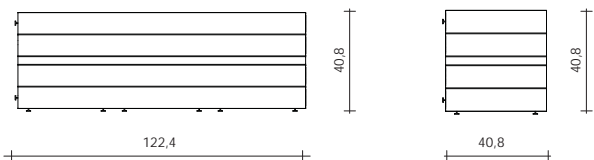
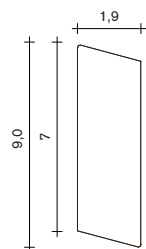
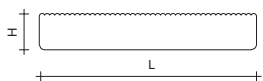
Storicamente il teak è stato utilizzato nell'ambito delle costruzioni navali, nella realizzazione di pavimenti ed infissi e nella produzione di mobili e arredamento per giardino.

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. 111).

Teak vaporizzato



Dimensioni

Codice

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

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



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





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 di colore bruno.

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 111).

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



BxHxL cm	Tonalità	Codice
----------	----------	--------

Tavole 4 facce CoAn

2x5,7x390	Grey	15900
	Brown	15930
	White	15931

2,8x7x390	Grey	15901
	Brown	15932
	White	15933

2x9x390	Grey	15902
	Brown	15934
	White	15935

2x12x390	Grey	15908
	Brown	15936
	White	15937

2,8x12x390	Grey	15909
	Brown	15938
	White	15939

3,5x14,5x390	Grey	15910
	Brown	15940
	White	15941

BxHxL cm	Tonalità	Codice
----------	----------	--------

Tavole 1 faccia CoAn

2x9x390	Grey	15911
	Brown	15942
	White	15943

2x12x390	Grey	15912
	Brown	15944
	White	15945

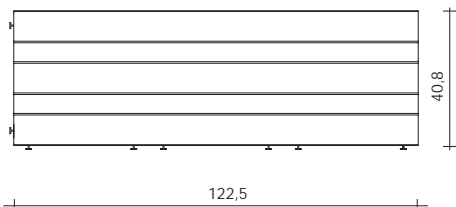
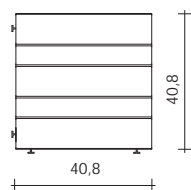
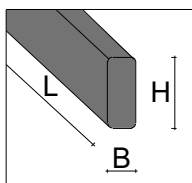
2,8x12x390	Grey	15913
	Brown	15946
	White	15947

3,5x14,5x390	Grey	15914
	Brown	15948
	White	15949

Mattonelle CoAn

40,8x40,8 h 6,5	Grey	42460
	Brown	42466
	White	42467

40,8x122,4 h 6,5	Grey	42461
	Brown	42468
	White	42469



Grey



Brown



White



* Grazie al loro particolare supporto in plastica, 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

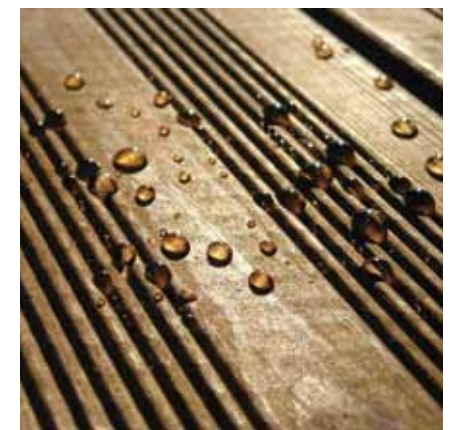
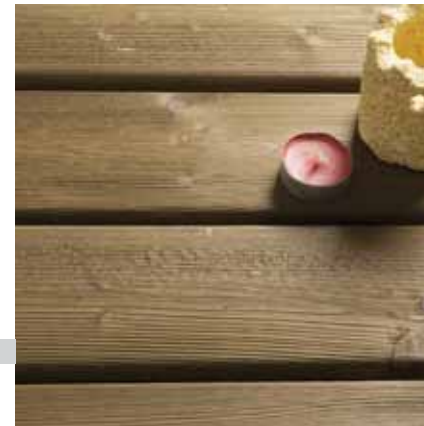
Resistenza alla flessione: 73 N/mm2

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



Pavimentazioni in Pino di Svezia

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.

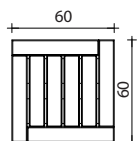
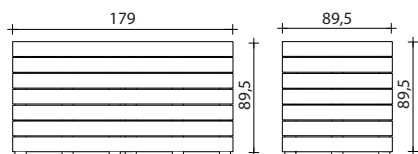
Trattato in autoclave diventa uno dei legni maggiormente utilizzati all'esterno ed in genere in tutte quelle realizzazioni dove serve avere un legno facile e semplice da lavorare.

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. 111).

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

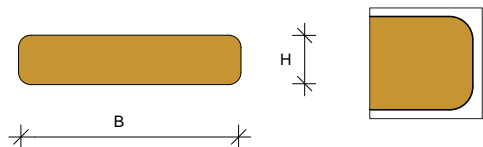
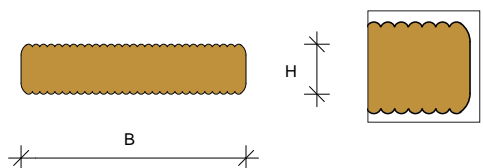
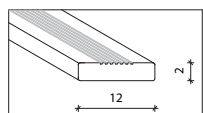
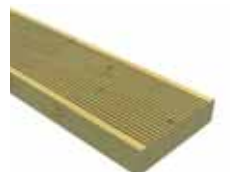
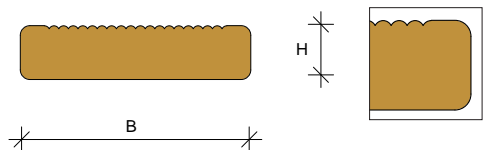


TAVOLA CON ZIGRINATURA CLASSICA



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	2,8x12x420	11508	
-------------------------------------	------------	-------	--

Caratteristiche tecniche:

Pino+ è l'upgrade del pino impregnato in autoclave. Alle caratteristiche di longevità e resistenza a muffe, funghi e agenti atmosferici propri del secondo, Pino+ aggiunge:

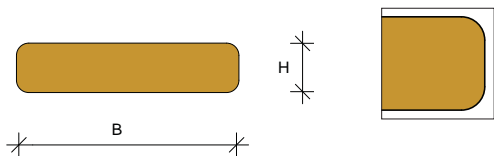
- una qualità di assortimento e lavorazione superiori garantiti da precisi standard
- una gradevole colorazione calda color castagno che entra in profondità nella sezione assicurando una maggiore durata della tinteggiatura.
- una componente impermeabilizzante che non si limita alla superficie del profilo ma penetra nelle fibre legnose facendo sì che l'acqua scivoli via dal legno e la struttura della materia risulti di gran lunga più compatta riducendo contemporaneamente le variazioni dimensionali dei profili e la produzione di crepe.

- un processo produttivo che, a differenza di altri quali ad es. il termotrattamento, mantiene inalterate le caratteristiche fisiche del legno
- l'impregnazione in autoclave, la colorazione e l'aggiunta dell'agente idrorepellente, infine, avvengono in un unico processo produttivo che alterna pressione e sottovuoto, permettendo in questo modo di ottenere un prodotto di gran lunga superiore contenendo al contempo l'incremento dei costi.

Per le sue qualità, Pino+ è il materiale ideale per realizzare all'esterno pavimentazioni, rivestimenti, recinzioni, pannellature, e strutture di qualsiasi tipo. PINO+ è impregnato in classe 4 con garanzia 15 anni.

Pino+	Dimensioni	Codice
-------	------------	--------

TAVOLA LISCIA



Pino+ asse liscia	2x9x300	11450PIU
Pino+ asse liscia	2x9x450	11460PIU
Pino+ asse liscia	2x12x390	11480PIU
Pino+ asse liscia	2x12x450	11490PIU
Pino+ asse liscia	2,8x12x420	11029PIU

TAVOLA CON ZIGRINATURA CLASSICA SU ENTRAMBI I LATI

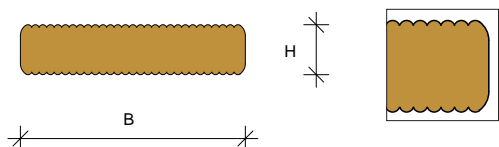
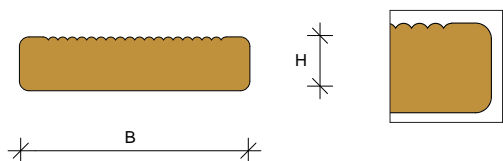
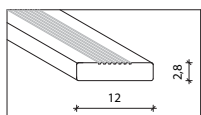


Tavola zigrinatura classica	2x9x300	11494PIU
Tavola zigrinatura classica	2x12x420	11500PIU
Tavola zigrinatura classica	3,5x14,5x390	11516PIU

**TAVOLA CON ZIGRINATURA PARTICOLARE
(1 FACCIA LISCIA, 1 FACCIA ZIGRINATA)**



Pino+ asse zigrinata tipo A	2,8x12x420	11508PIU
-----------------------------	------------	-----------------



Per la posa delle pavimentazioni Pino+ vedi la sezione "tecnologia del fissaggio per pavimenti e rivestimenti" pag 111.





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 rigido.

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.

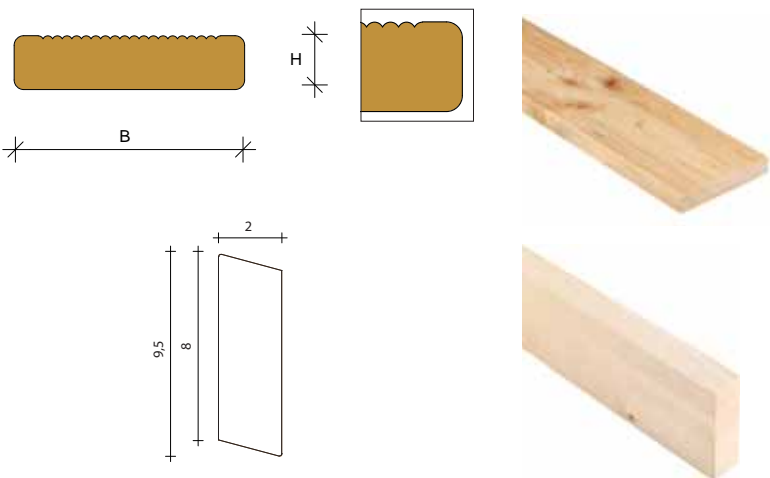
Destinazioni d'uso:

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. 111).

Larice siberiano

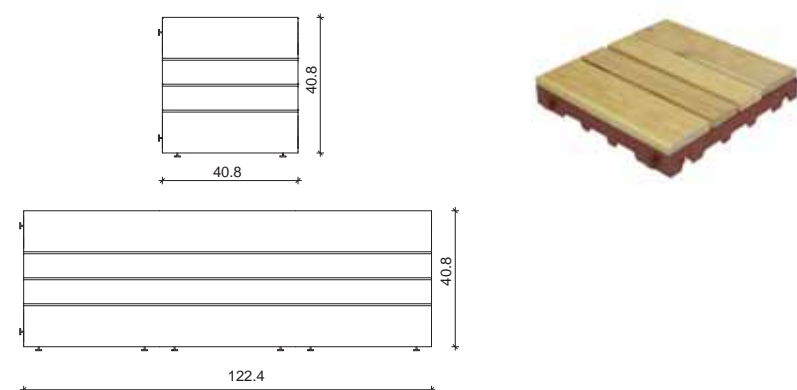


	Dimensioni	Codice
Tavola 1 lato liscio/1 lato millerighe siberiano AB	2x9,5x100	15309
	2x9,5x150	15308
	2x9,5x200	15306
	2x12x100	15313
	2x12x150	15312
	2x12x200	15307
	2x12x400	15314
	2,5x14,5x400	15288
	3,3x14,5x400	15304
	2x9,5x200	15305



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

Mattonella in Larice



	Dimensioni	Codice
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



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. 111)

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 segazione 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
	Trattamento Sanding antichizzazione legno effetto sabbaiato 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 granulata 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

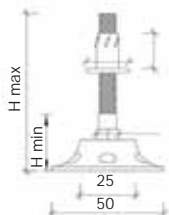
Disponibile in diversi spessori, in SBR, compensa le irregolarità di quota fino a 30 mm del sottofondo sovrapponendo diverse piastre, favorisce il drenaggio dell'acqua.

Supporto livellante per sottostrutture in legno	Dimensioni cm	Codice
Supporto livellante	h 25 H 57 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.



Si consiglia di verificare con un tecnico carichi e dimensionamenti.



i = interasse listelli
a = distanza supporti

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)

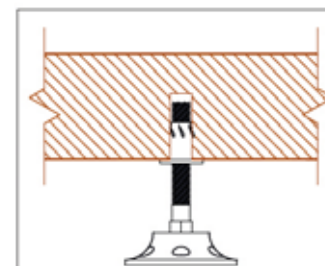
Supporti ogni mq di pavimentazione = $P/8$

CALCOLO DISTANZA FRA I SUPPORTI SUL PROFILO (L)

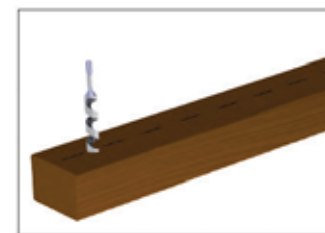
Interasse fra i profili da stabilire a seconda della situazione = **(i)**

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

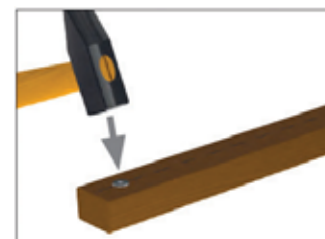
Fasi di montaggio supporto livellante:



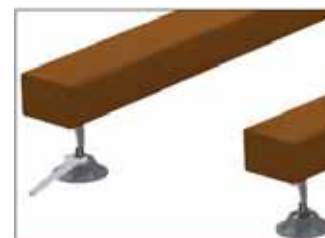
1
Vista in sezione



2
Preforo per alloggiamento boccola



3
Inserimento boccola

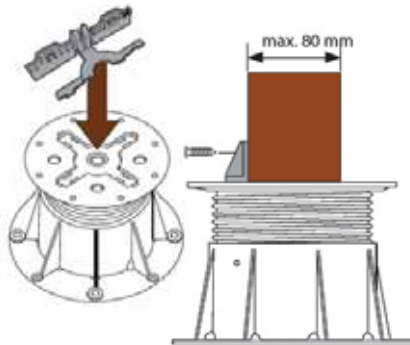
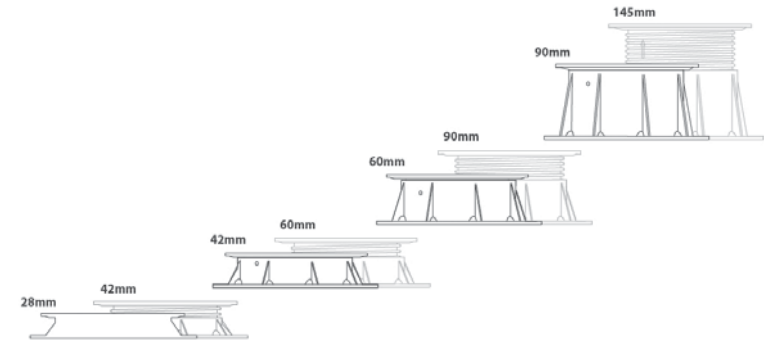


4
Regolazione supporto



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 prolipopilene utilizzabile con sottostrutture a travetti paralleli. Occorre aggiungere n°1 accessorio fissaggio travetto cod 15433 per ogni supporto

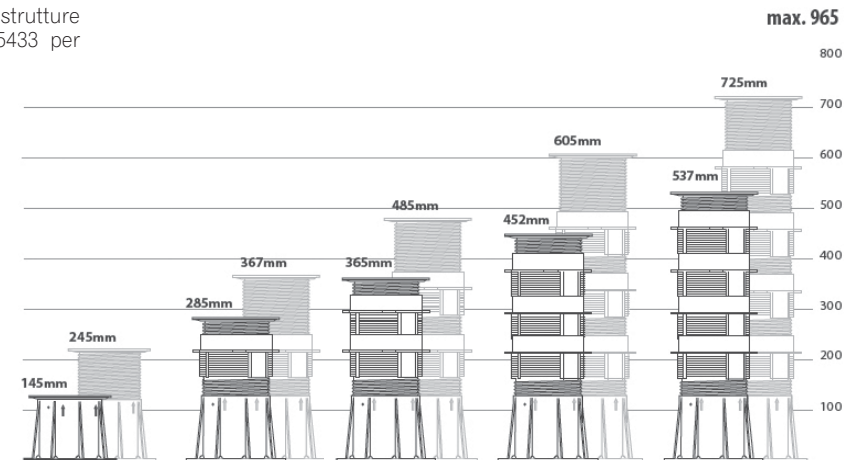


Accessorio fissaggio travetto in legno	Dimensioni cm	Codice
Accessorio fissaggio travetto in legno		15433

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.



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.



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

Montaggio delle clips:



1 Fissare la prima tavola alla sottostruttura



2 Inserire nella scanalatura la clip e fissare con vite



3 Posizionare la tavola successiva



Acciaio
Per la larghezza tavola da 100 a 145 mm



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)

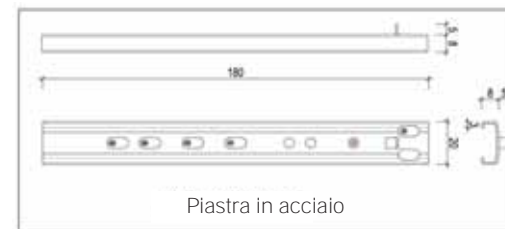
Larghezza tavole: da 90 a 145 mm

CALCOLO QUANTITÀ NECESSARIE DI PIASTE OGNI MQ:

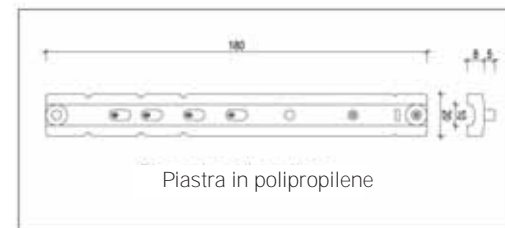
(Interasse profili sottostruttura considerato: 40 cm)

larghezza tavola cm 12: 40 pz/mq

larghezza tavola cm 9: 52 pz/mq

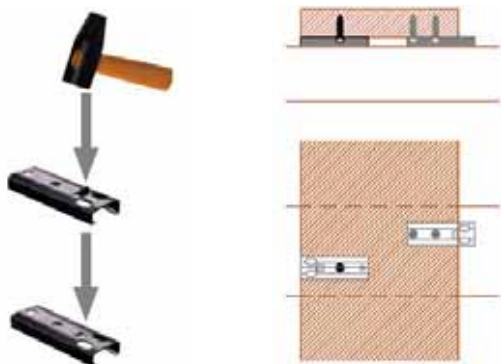


Piastra in acciaio

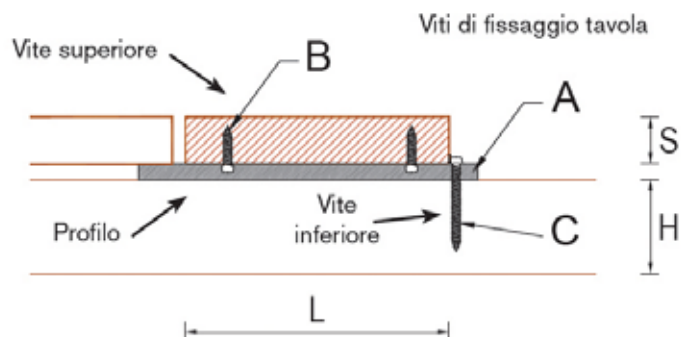


Piastra in polipropilene

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 mezzera 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 e rivestimenti in legno



Per larghezza tavola da 65 a 200 mm

Piastra di fissaggio per rivestimenti e pavimenti	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

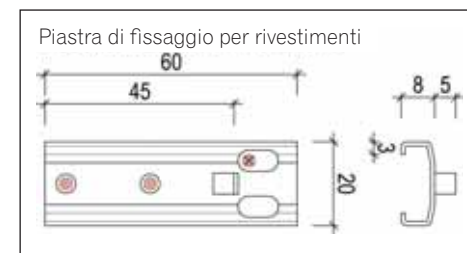
Piastra per fissaggio tavole per rivestimento a scomparsa. Disponibile in alluminio, alluminio nero per ridurre la visibilità su pavimentazioni scure e inox. Velocità di posa grazie al sistema a battuta, possibilità di montarla su sottostruttura inclinata e di sostituire singola tavola. Fornita senza 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 per legni duri	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

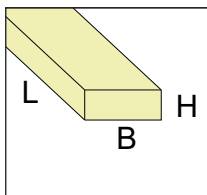
larghezza tavola cm 9: 12 metri lineari/mq



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 rawivante per legno ingrigitto	1 lt	15403
Per riportare legni ingrigitto 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.



Caratteristiche tecniche:

Il WPC proposto da Alce è un mix innovativo costituito da 30% polipropilene / polietilene, 60% legno e 10% additivi e supportato da una garanzia di 10 anni del fornitore relativamente al mantenimento del colore e alle prestazioni. Il colore può variare in funzione del legno utilizzato. Resistenza al calore: fino a 99° C; assorbimento umidità: 2,5%

Destinazioni d'uso:

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

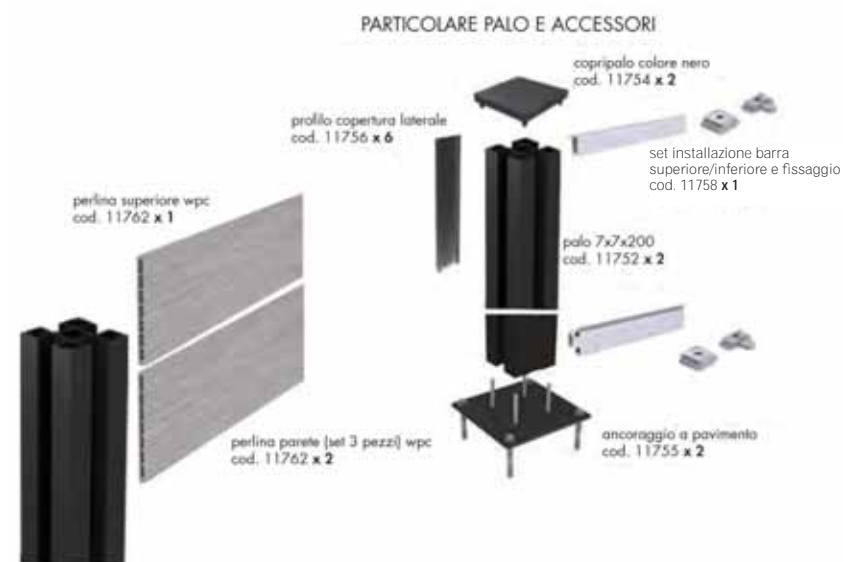
di non usare i profili direttamente a contatto con l'acqua ma di realizzare un bordo in pietra che li tenga separati.

Posa:

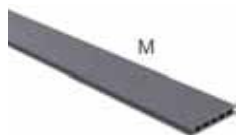
Possono essere utilizzati i normali attrezzi per la lavorazione del legno. È consigliata la posa su un sottofondo con adeguato drenaggio, che assicuri almeno 3,5 cm di ventilazione sotto le tavole; è inoltre molto importante considerare la dilatazione del materiale che può raggiungere 2,8 mm per metro, 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.

Pareti Verticali in WPC		Dimensioni cm	Codice
	A - Palo portante colore nero per parete wpc in alluminio	7x7x200	11752
	B - Copripalo colore nero in alluminio	7x7x0,8	11754
	C - Ancoraggio palo a pavimento in acciaio	0,5x15x15	11755
	E - Set installazione (barra superiore e inferiore + sist. di fissaggio) parete WPC colore argento in alluminio	180	11758
	F - Perlina superiore per parete wpc colore nero	1,8x25x184	11759
	G - Perlina parete WPC colore nero (set 3 pezzi)	1,8x25x184	11760
	H - Set installazione (barra superiore e inferiore + sist. di fissaggio) parete WPC colore nero in alluminio	180	11761
	I - Perlina superiore per parete wpc colore beige	1,8x25x184	11762
	L - Perlina parete WPC colore beige (set 3 pezzi)	1,8x25x184	11763

Componenti per realizzare una parete di rivestimento in WPC:



Pavimentazioni e pareti verticali in WPC



M

Pavimentazioni in WPC

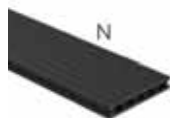
Dimensioni
cm

Codice

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

2,5x16x240

11766



N

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

2,5x16x240

11767



O

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

2,5x25x500

11769



Q

Q - Profilo di connessione decking WPC colore nero in alluminio

2,4x4x500

11772



R

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

3x7x500

11774



S

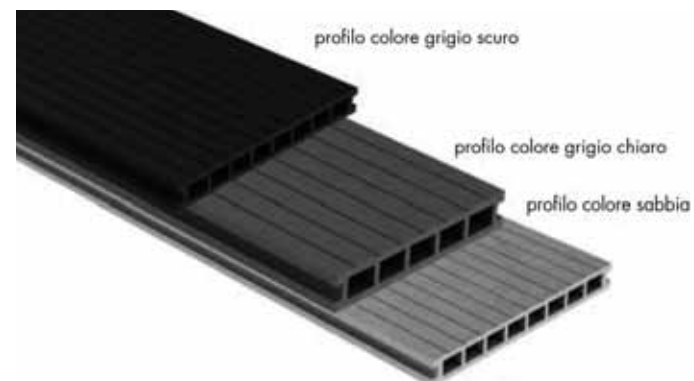
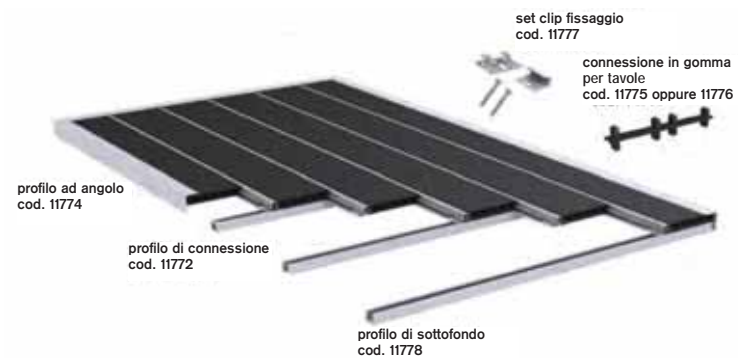
S - Set clip di fissaggio per decking WPC in acciaio INOX

Il kit contiene:

- 42 clips intermedie
- 8 clips terminali
- viteria necessaria

11777

Componenti per realizzare una pavimentazione in WPC:





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. 123



Cassette 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

cassette e ricoveri

Cassetta 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



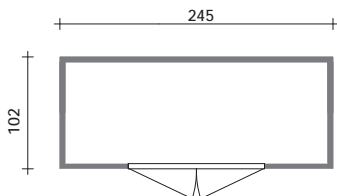
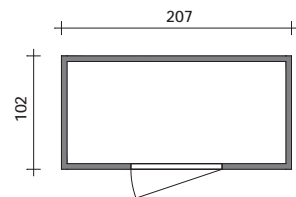
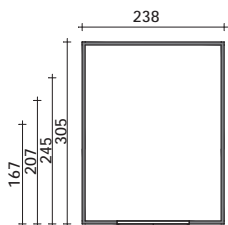
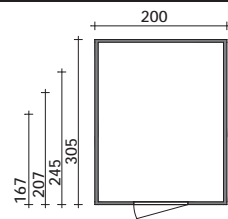
Vaniglia addossata porta singola finestrata

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



Vaniglia addossata porta doppia finestrata

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



CASETTA A PANNELLI 19 mm - VANIGLIA

Accessori decorativi per casetta Vaniglia



			Dimensioni	Codice
Kit ripiano 98 cm per casetta vaniglia			1,8x40x98	62585
Kit ripiano 78 cm per casetta vaniglia			1,8x40x78	62586
Modello Vaniglia	Cod. 62585 ripiano cm 98	Cod. 62586 ripiano cm 78		
62550	•			
62551	•	•		
62552	•	•		
62553	•			
62554	•	•		
62555	•			
62556		•		
62557	•	•		
62558		•		
62559	•			
Kit inglesina per casetta vaniglia				28361
Cornice decorativa per casetta vaniglia			2x9x200	28362

Serramenti aggiuntivi per casetta Vaniglia



			Dimensioni	Codice
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

Manutenzione colore casette Vaniglia

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

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







Informazioni tecniche:

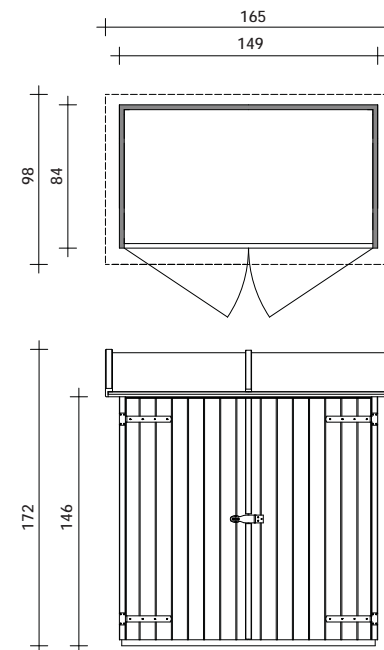
• Materiale: abete centro-nord europeo; prodotto fornito in kit a pannelli preassemblati.

Il kit comprende: Pareti preassemblate in perlinato d'abete sp 15 mm e pavimento preassemblato in perlinato d'abete sp 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 bianchi).

• Per manutenzione colore vedi pag. 123



Cassetta 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 manutenzione colore vedi pag. 123



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
---------	---------	-----	-----	------



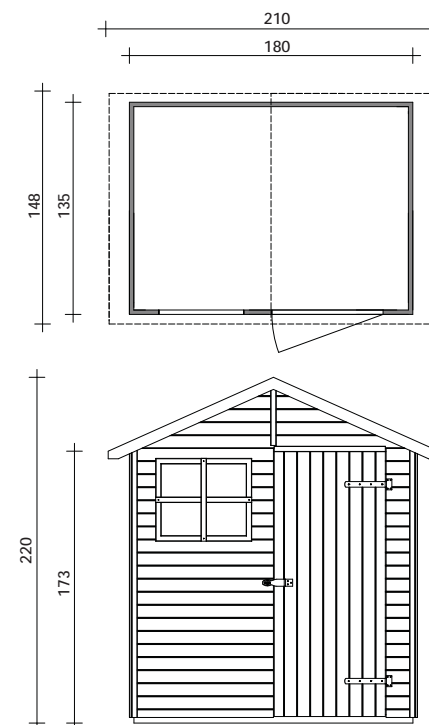
color grigio ral 7046 con
listelli
di finitura bianchi

180x135	62223/2	173	220	3,22
---------	---------	-----	-----	------



color verde ral 6021
con listelli
di finitura bianchi

180x135	62223/4	173	220	3,22
---------	---------	-----	-----	------



casette e ricoveri

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 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
- pavimento in perlina sfusa sp. 19mm 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

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

- Per manutenzione colore vedi pa. 123

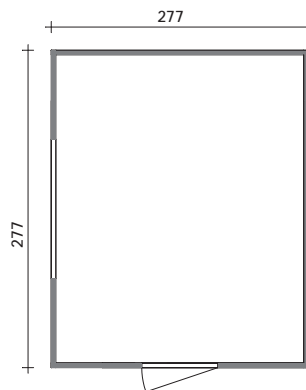
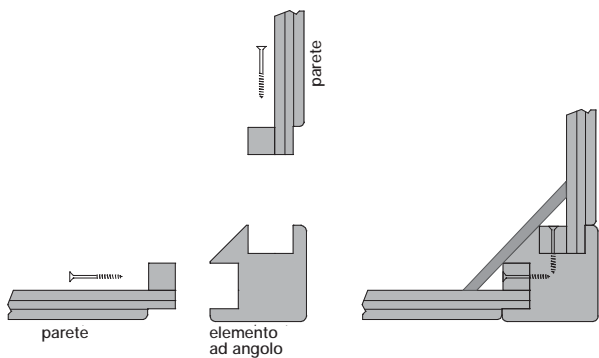
casette e ricoveri



Casa QBO	Dimensioni fronte x prof.	Colore	Codice
	277 x 277	naturale	62460
		bianco RAL 9010	62460/1
		grigio RAL 7046	62460/2

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.



CASSETTE BLOCKHAUS 19 mm - REGIS

Informazioni tecniche:

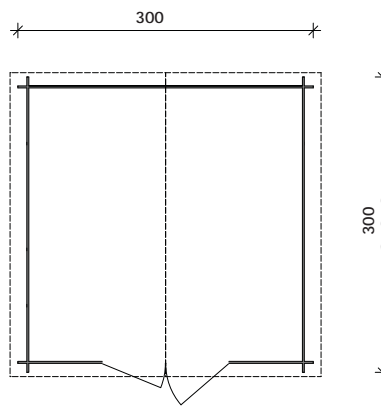
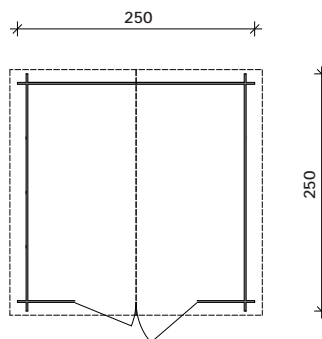
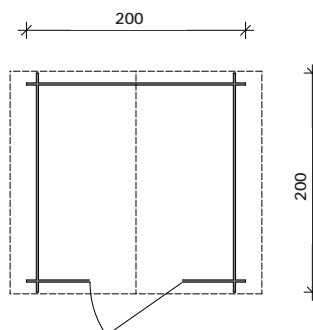
- Materiale: perlina d'abete naturale spessore 19 mm. Prodotto fornito in kit di montaggio.

Il kit comprende:

- Pareti in perlina 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.

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



Cassetta Regis porta singola 200x200 cm

Color naturale	198x198	62154	196	228	4,2
Color noce con listelli, di finitura bianchi	198x198	62154/0	196	228	4,2
Color larice con listelli, di finitura bianchi	198x198	62154/10	196	228	4,2

Cassetta Regis porta doppia 250x250 cm

Color naturale	248x248	62168	193	220	6,9
Color noce con listelli, di finitura bianchi	248x248	62168/0	193	220	6,9
Color larice con listelli, di finitura bianchi	248x248	62168/10	193	220	6,9

Cassetta Regis porta doppia 300x300 cm

Color naturale	298x298	62169	193	220	7,8
Color noce con listelli, di finitura bianchi	298x298	62169/0	193	220	7,8
Color larice con listelli, di finitura bianchi	298x298	62169/10	193	220	7,8

CASSETTE BLOCKHAUS 19 mm - REGIS

Informazioni tecniche:

È possibile trasformare la Regis in un chiosco inserendo l'apposito serramento a ribalta in abete naturale.

È possibile inserire max n°3 ribalte per casetta Regis.

La ribalta viene fornita completa di n°4 sembrane, n°2 ante, cerniere, chiavistelli e profili di sostegno da assemblare.

Il foro per alloggiare la ribalta dovrà essere eseguito in opera.

Anta a ribalta per chiosco Regis

dim. cm

Codice



115x89

81797

Perline di rialzo per chiosco Regis

È possibile inserire anche le perline singole in block haus in abete naturale 19 mm di rialzo per aumentare la quota del piano di appoggio della ribalta. Inserendo il profilo di rialzo le altezze di riferimento della casetta h1 e h2 aumentano di + 10,5 cm. È necessario ordinare n°1 perlina della misura corrispondente per ogni lato della casetta (per un totale di n°4 perline). Contattare l'ufficio tecnico per informazioni

dim. cm

Codice

Perlina block haus rialzo per casetta Regis da 198 cm

2x10,5x198

77013

Perlina block haus rialzo per casetta Regis da 248 cm

2x10,5x248

77016

Perlina block haus rialzo per casetta Regis da 298 cm

2x10,5x298

77018



CASSETTE BLOCKHAUS 28 mm - MENTA

Informazioni tecniche:

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

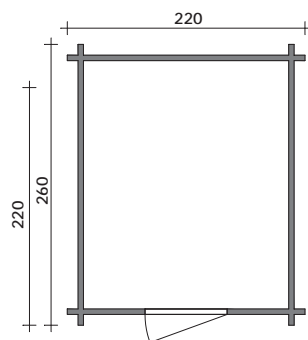
Il kit comprende:

- 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 79xh180 cm, porta doppia 124 x h180 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. 156

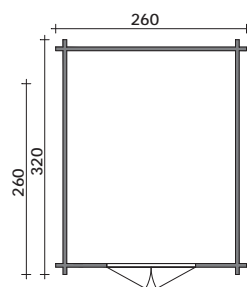
Casetta Menta

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			

Porta doppia finestrata



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. 156 e seguenti*

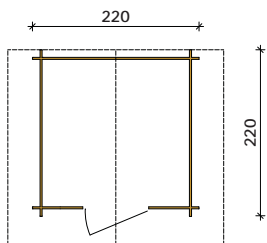
casette e ricoveri

Casetta Flower Professional	dim. esterna fronte per profondità	Colore	codice	Dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
-----------------------------	------------------------------------	--------	--------	--------------------	-------------------------------	----------------	---------------	----------

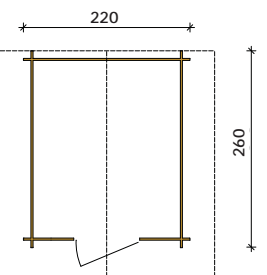
Porta singola



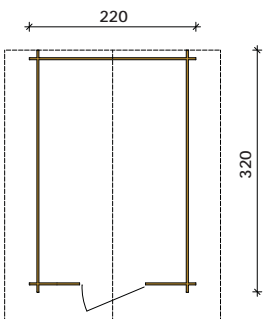
220x220	naturale	62282	194x194	10 - 50	209	240	7,4
	noce ral 8008	62282/0					
	larice ral 1037	62282/10					



220x260	naturale	62283	194x234	10 - 50	209	240	8,6
	noce ral 8008	62283/0					
	larice ral 1037	62283/10					



220x320	naturale	62284	194x294	10 - 70	209	240	10,3
	noce ral 8008	62284/0					
	larice ral 1037	62284/10					



CASSETTE BLOCKHAUS 28mm - FLOWER PROFESSIONAL

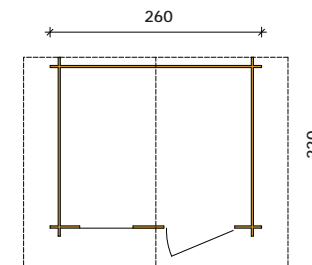
Casetta Flower Professional

dim. esterna fronte per profondità	Colore	codice	Dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
------------------------------------	--------	--------	--------------------	-------------------------------	----------------	---------------	----------

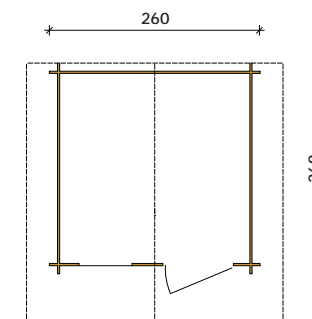
Porta singola e finestra sul fronte



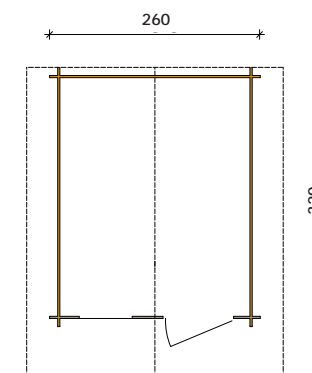
260x220	naturale	62325	234x194	10 - 50	209	240	9,6
	noce ral 8008	62325/0					
	larice ral 1037	62325/10					



260x260	naturale	62321	234x234	10 - 70	209	240	11
	noce ral 8008	62321/0					
	larice ral 1037	62321/10					



260x320	naturale	62285	234x294	10 - 70	209	256	13,1
	noce ral 8008	62285/0					
	larice ral 1037	62285/10					



casette e ricoveri

CASSETTE BLOCKHAUS 28mm - FLOWER PROFESSIONAL

Casetta Flower Professional

dim. esterna
fronte per
profondità

Colore

codice

Dimensioni
interne

sporgenza dietro
e davanti cm

h1 gronda
(cm)

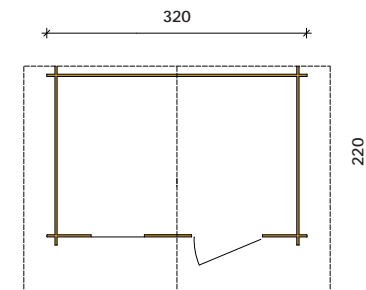
h2 colmo
(cm)

mq tetto

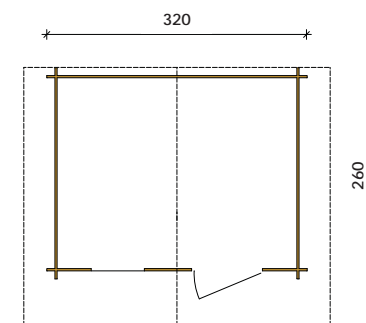
Porta singola e finestra sul fronte



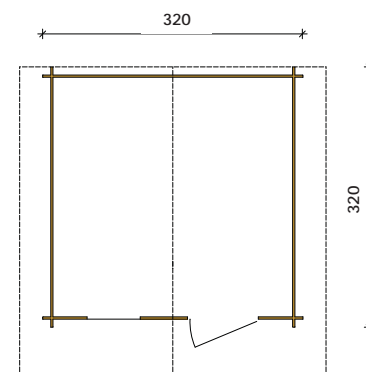
dim. esterna fronte per profondità	Colore	codice	Dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
320x220	naturale	62286	294x194	10 - 50	209	256	11,3
	noce ral 8008	62286/0					
	larice ral 1037	62286/10					



dim. esterna fronte per profondità	Colore	codice	Dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
320x260	naturale	62322	294x234	10 - 70	209	256	13
	noce ral 8008	62322/0					
	larice ral 1037	62322/10					



dim. esterna fronte per profondità	Colore	codice	Dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
320x320	naturale	62335	294x294	10 - 50	209	256	15,5
	noce ral 8008	62335/0					
	larice ral 1037	62335/10					



casette e ricoveri

CASSETTE BLOCKHAUS 28mm - FLOWER PROFESSIONAL

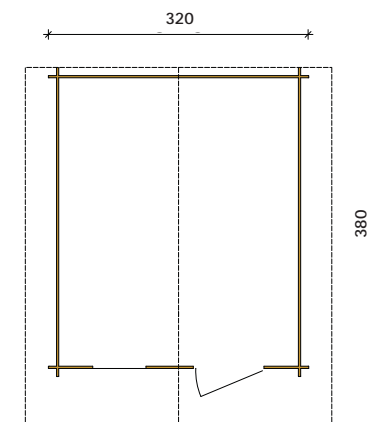
Casetta Flower Professional

dim. esterna fronte per profondità	Colore	codice	Dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
------------------------------------	--------	--------	--------------------	-------------------------------	----------------	---------------	----------

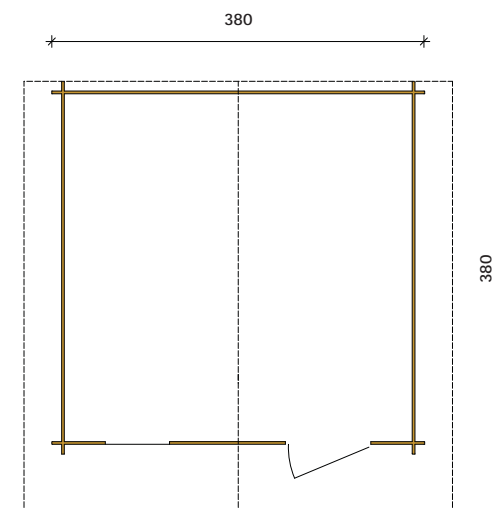
Porta singola e finestra sul fronte



320x380	naturale	62287	294x354	10 - 70	209	256	19
	noce ral 8008	62287/0					
	larice ral 1037	62287/10					



380x380	naturale	62288	354x354	10 - 70	209	256	21,5
	noce ral 8008	62288/0					
	larice ral 1037	62288/10					



casette e ricoveri

CASSETTE BLOCKHAUS 28mm - FLOWER PROFESSIONAL

Casetta Flower Professional

dim. esterna
fronte per
profondità

Colore

codice

Dimensioni
interne

sporgenza dietro
e davanti cm

h1 gronda
(cm)

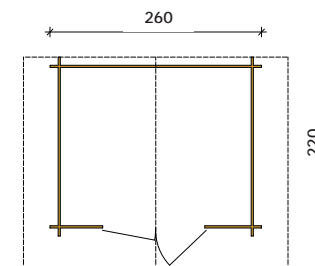
h2 colmo
(cm)

mq tetto

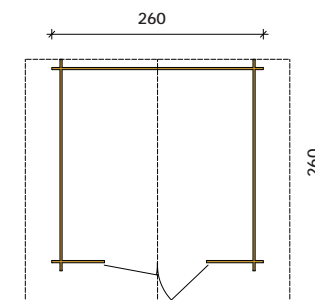
Porta doppia



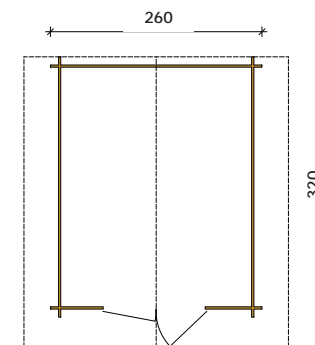
260x220	naturale	62289	234x194	10 - 50	209	240	9,6
	noce ral 8008	62289/0					
	larice ral 1037	62289/10					



260x260	naturale	62323	234x234	10 - 70	209	240	11
	noce ral 8008	62323/0					
	larice ral 1037	62323/10					



260x320	naturale	62336	234x294	10 - 70	209	256	13,1
	noce ral 8008	62336/0					
	larice ral 1037	62336/10					



casette e ricoveri

CASSETTE BLOCKHAUS 28mm - FLOWER PROFESSIONAL

Casetta Flower Professional

dim. esterna
fronte per
profondità

Colore

codice

Dimensioni
interne

sporgenza dietro
e davanti cm

h1 gronda
(cm)

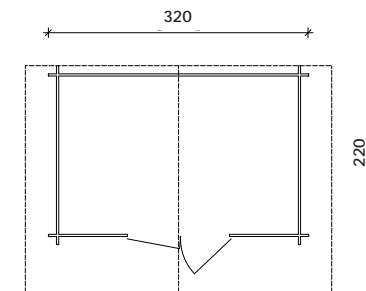
h2 colmo
(cm)

mq tetto

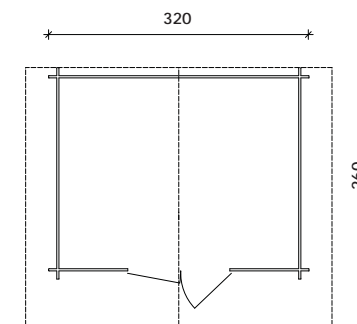
Porta doppia



dim. esterna fronte per profondità	Colore	codice	Dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
320x220	naturale	62290	294x194	10 - 50	209	256	11,3
	noce ral 8008	62290/0					
	larice ral 1037	62290/10					



dim. esterna fronte per profondità	Colore	codice	Dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
320x260	naturale	62337	294x234	10 - 70	209	256	13
	noce ral 8008	62337/0					
	larice ral 1037	62337/10					



casette e ricoveri

CASSETTE BLOCKHAUS 28mm - FLOWER PROFESSIONAL

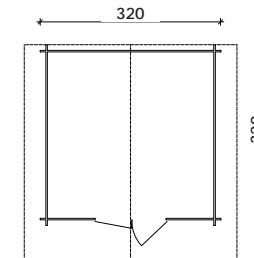
Casetta Flower Professional

dim. esterna fronte per profondità Colore codice Dimensioni interne sporgenza dietro e davanti cm h1 gronda (cm) h2 colmo (cm) mq tetto

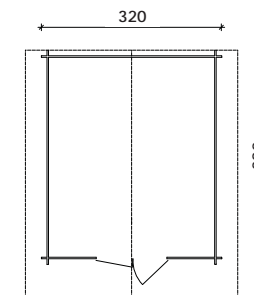
Porta doppia



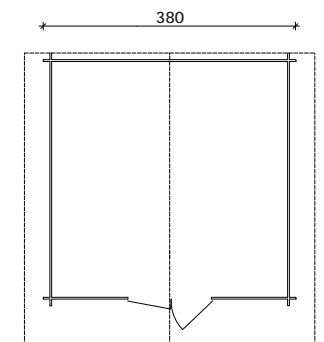
320x320	naturale	62338	294x294	10 - 50	209	256	15,4
	noce ral 8008	62338/0					
	larice ral 1037	62338/10					



320x380	naturale	62291	294x354	10 - 70	209	256	19
	noce ral 8008	62291/0					
	larice ral 1037	62291/10					



380x380	naturale	62292	354x354	10 - 70	209	256	21,5
	noce ral 8008	62292/0					
	larice ral 1037	62292/10					



casette e ricoveri

CASSETTE BLOCKHAUS 28mm - FLOWER PROFESSIONAL

Casetta Flower Professional

dim. esterna fronte
per profondità

Colore

codice

Dimensioni
interne

sporgenza dietro
e davanti cm

h1 gronda
(cm)

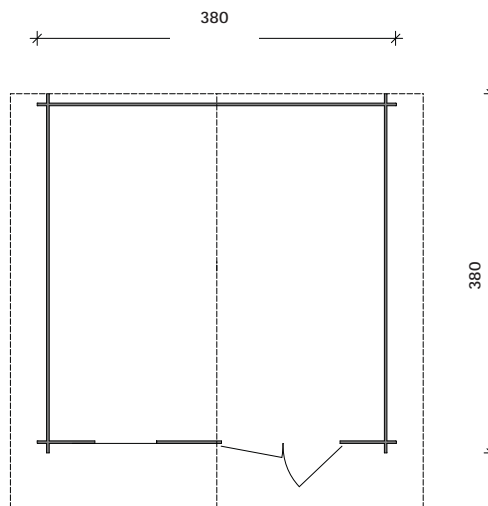
h2 colmo
(cm)

mq tetto

Porta doppia e finestra sul fronte



dim. esterna fronte per 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	21,5
	noce ral 8008	62324/0					
	larice ral 1037	62324/10					



CASSETTE BLOCKHAUS 28mm - FLOWER PROFESSIONAL

Casetta Flower Professional

dim. esterna fronte
per profondità

Colore

codice

Dimensioni
interne

sporgenza dietro
e davanti cm

h1 gronda
(cm)

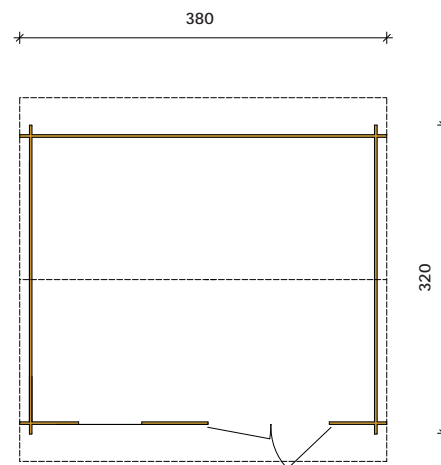
h2 colmo
(cm)

mq tetto

Porta doppia e finestra sul fronte rettangolare



dim. esterna fronte per profondità	Colore	codice	Dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
380x320	naturale	62339	354x294	27 - 27	202	250	16,3
	noce ral 8008	62339/0					
	larice ral 1037	62339/10					



casette e ricoveri

Casetta Flower Monofalda

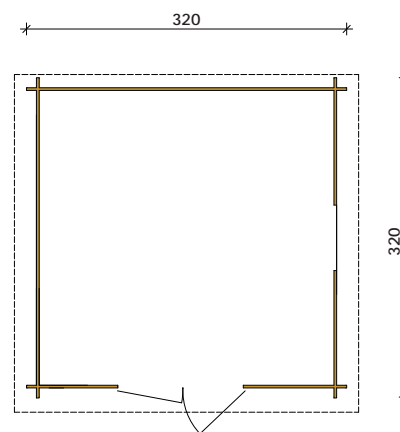
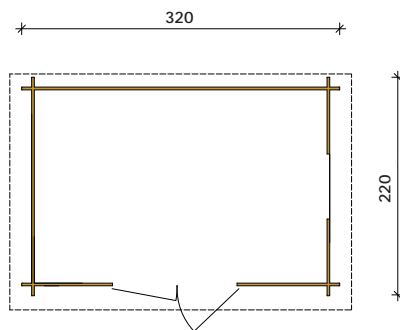
dim. esterna fronte per profondità	Colore	codice	Dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
------------------------------------	--------	--------	--------------------	-------------------------------	----------------	---------------	----------



320x220	naturale	62365	294x194	10 - 10	215	225	8
	noce ral 8008	62365/0					
	larice ral 1037	62365/10					



320x320	naturale	62367	294x294	10 - 10	215	225	11,5
	noce ral 8008	62367/0					
	larice ral 1037	62367/10					



Anta a ribalta per chiosco casette 28 mm

Informazioni tecniche:

È possibile trasformare le casette Menta e Flower in un chiosco inserendo l'apposito serramento a ribalta in abete naturale.

È possibile inserire max n°3 ribalte per casetta.

La ribalta viene fornita completa di n°4 sembrane, n°2 ante, cerniere, chiavistelli e profili di sostegno da assemblare.

Il foro per alloggiare la ribalta dovrà essere eseguito in opera.

	dimensioni cm	codice
Anta a ribalta per casette 28 mm		



153x83	81798
--------	-------

Perline di rialzo per chiosco casette 28 mm

È possibile inserire anche le perline singole in block haus in abete naturale 28 mm di rialzo per aumentare la quota del piano di appoggio della ribalta. Inserendo il profilo di rialzo le altezze di riferimento della casetta h1 e h2 aumentano di + 14,5 cm

È necessario ordinare n°1 perlina della misura corrispondente per ogni lato della casetta (per un totale di n°4 perline)
Contattare l'ufficio tecnico per informazioni

	dimensioni cm	codice
Perlina block haus rialzo per casetta 28 mm da 220 cm	2,7x14,5x220	81615
Perlina block haus rialzo per casetta 28 mm da 260 cm	2,7x14,5x260	81600
Perlina block haus rialzo per casetta 28 mm da 320 cm	2,7x14,5x320	81605
Perlina block haus rialzo per casetta 28 mm da 380 cm	2,7x14,5x380	81610





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 apertura a battente
- finestra a due ante battenti (fornita solo nel modello a 3 vani) in massello grezzo dim. 134 x h87 cm, con inglesina in plexiglas
- 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;
- Pendenza tetto 12°=21%
- Per serramenti optional e accessori vedi pag. 156

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



ALCE

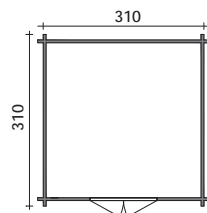
casette e ricoveri

Casa Maddalena 1 vano, 45 mm

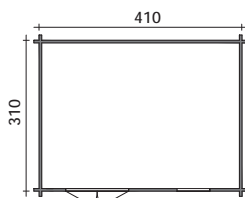
dim. esterna fronte x profondità	Codice	dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
A 310x310	62396	281x281	20 - 20	205	235	11,2
	pavimento					
B 410x310	62398	381x281	20 - 20	205	235	15,0
	pavimento					
C 410x410	62400	381x381	20 - 30	205	245	20,2
	pavimento					



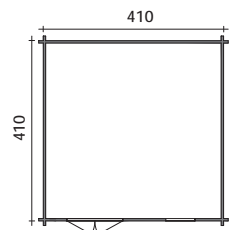
A



B

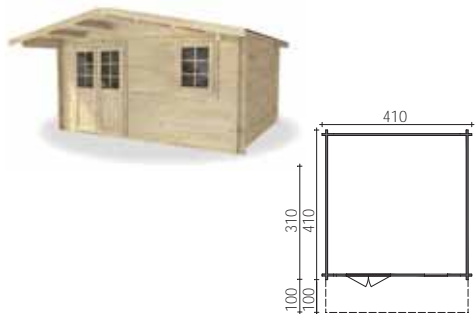


C

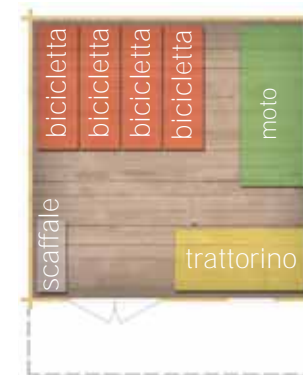


CASSETTE BLOCKHAUS 45 mm - MADDALENA

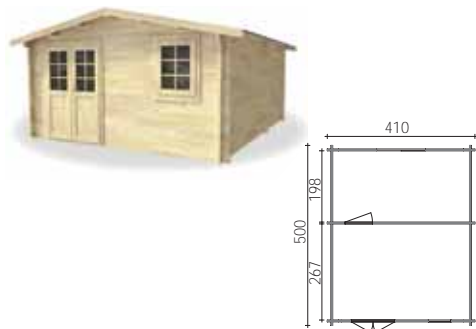
Casetta Maddalena 1 vano e pensilina frontale, 45 mm



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



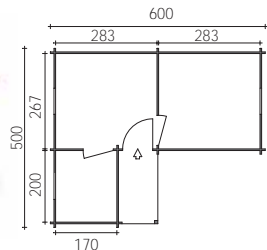
dim. esterna fronte x profondità	Codice	dimensioni interne	sporgenza dietro e davanti cm	h1 gronda (cm)	h2 colmo (cm)	mq tetto
500x500	62404	470x470	10 - 20	205	270	30,0
pavimento	62405					



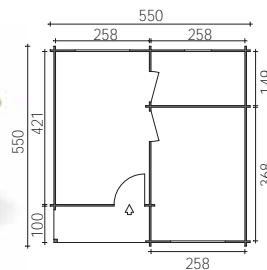
casette e ricoveri

CASSETTE BLOCKHAUS 45mm - MADDALENA

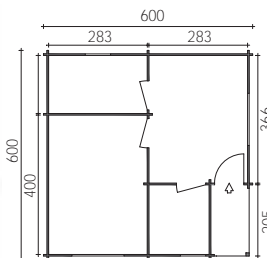
Casetta Maddalena 3 vani e portico, 45 mm



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			



Domus case da vivere standard e su misura



Caratteristiche tecniche dei modelli Domus standard:

- Perlina d'abete naturale a doppio incastro con antivento e barre metalliche interne sp 80 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 210 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 210 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.

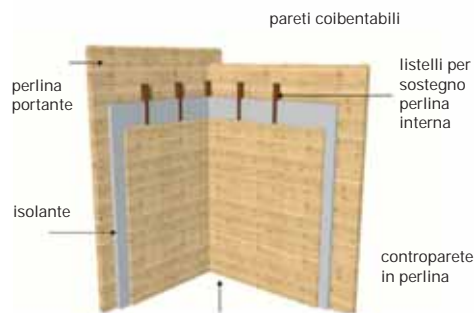
**LO STUDIO DEGLI SPAZI INTERNI
E LA CURA DEI DETTAGLI RENDONO
GLI AMBIENTI ALTAMENTE FUNZIONALI
ED OTTIMIZZANO LA LORO VIVIBILITÀ.**



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 80 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.



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.

INCASTRO DOVE TAIL

Per i modelli Maddalena e Domus è disponibile il servizio su misura. Nella Domus con spessore 80 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.



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.



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

Casa Domus



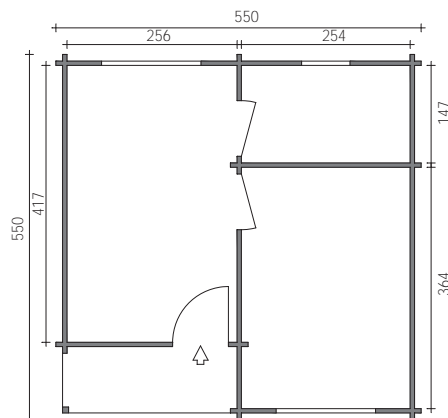
Casetta Domus,
perlina spess. 80 mm sup. 30,29 mq

dim. cm
fronte x prof.

550x550

Codice

62501



h gronda

256 cm

h colmo

350 cm

copertura tetto

42,30 mq



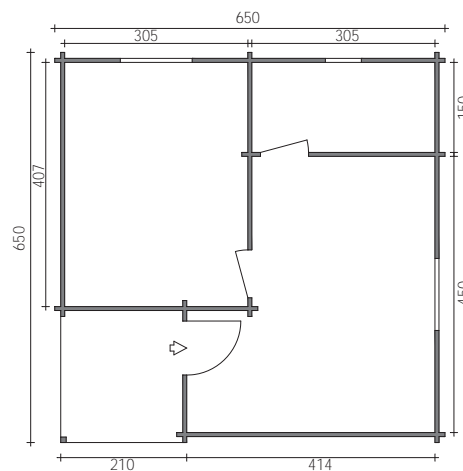
Casetta Domus,
perlina spess. 80 mm sup. 42,25 mq

dim. cm
fronte x prof.

650x650

Codice

62510



h gronda

256 cm

h colmo

350 cm

copertura tetto

52,55 mq



casette e ricoveri

Casa Domus

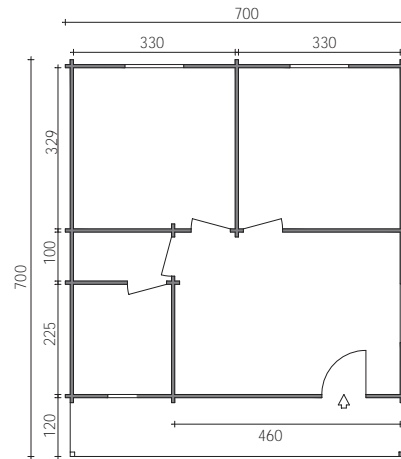
dim. cm
fronte x prof.

Codice

Casetta Domus,
perlina spess. 80 mm sup. 56,70 mq

700x820

62512



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



Case su misura dalla progettazione alla realizzazione



Fase 1



Fase 2



Fase 3



Fase 4



Garage Block Haus



Garage blockhaus 45 mm

Garage block hause classico:

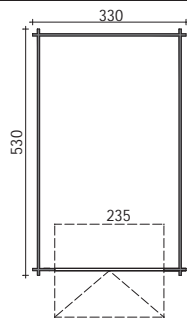
Informazioni tecniche:

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

Il kit comprende:

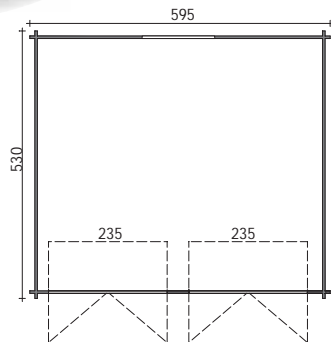
- pareti in perlina d'abete spess. 45 mm con incastro tipo block house e sporgenza sugli angoli retti esterni di 10 cm
- porta basculante a contrappesi dim. 235x200 cm (h utile 193) in lamiera color testa di moro RAL 8017
- finestra laterale dim. 130x87 cm con due ante solo per box doppio
- copertura in perlina abete sp. 19 mm e guaina ardesiata nera + listelli fermaguaina
- ferramenta per il montaggio
- istruzioni di montaggio

Garage Classico blockhaus



Garage classico singolo

	dim. cm fronte x profondità	Codice
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

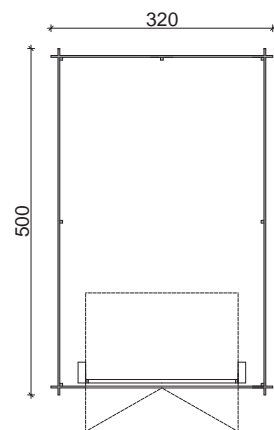
Informazioni tecniche:

- Materiale: abete centro-nord europeo;

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

62389

Tegola canadese

Codice



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 cassette 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

cassette e ricoveri

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 casette blokhouse

Dimensioni

Codice



Sistema ancoraggio per casette blockhouse 19 e 28 mm

28359

Sistema ancoraggio per casette e garage blockhaus 45 mm

28358

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

Serramenti aggiuntivi per casetta Menta e Flower 28 mm

Spessore pareti 28 mm

Dimensioni

Codice

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



porta doppia con plexiglass e inglesina (apertura spingere sx)	124x180	81755
porta singola con plexiglass e inglesina (apertura spingere sx)	79x180	81750
porta singola cieca (apertura spingere sx)	79x180	81753
finestra 1 anta con plexiglass e inglesina (apertura spingere dx)	65x87	81760
ribalta per chiosco	134x87	81798

Serramenti aggiuntivi per casetta Maddalena e garage bh 45 mm

Spessore pareti 45 mm

Dimensioni

Codice



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

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

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

Spinta dx



Porta interna singola - apertura spinta a dx

80x210

80755B

Porta interna singola - apertura spinta a sx

80x210

80756B

Spinta sx



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 incastrati
- cavalieri, sez. 6,5x20 cm sagomati
- ferramenta per il montaggio



Carport Twinport

Dim. cm

codice

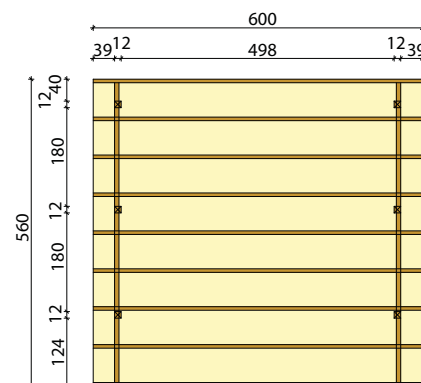
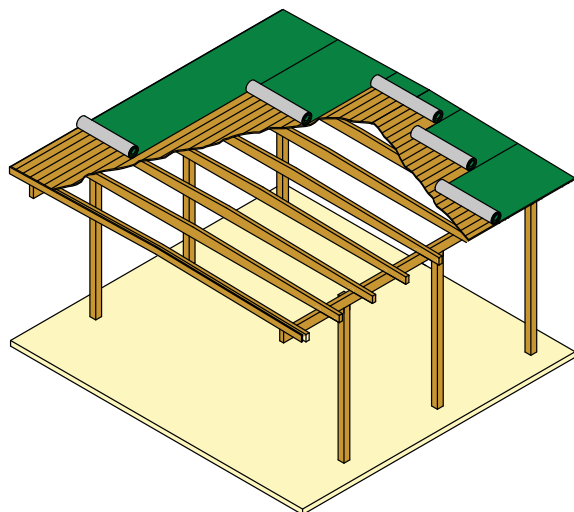
Q

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice

560x600	07002	1	07002/0
	07005	1	07005/0
	07004	1	

kit struttura
kit copertura
kit grondaia e pluviali



cassette e ricoveri

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



Carport Leopard

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

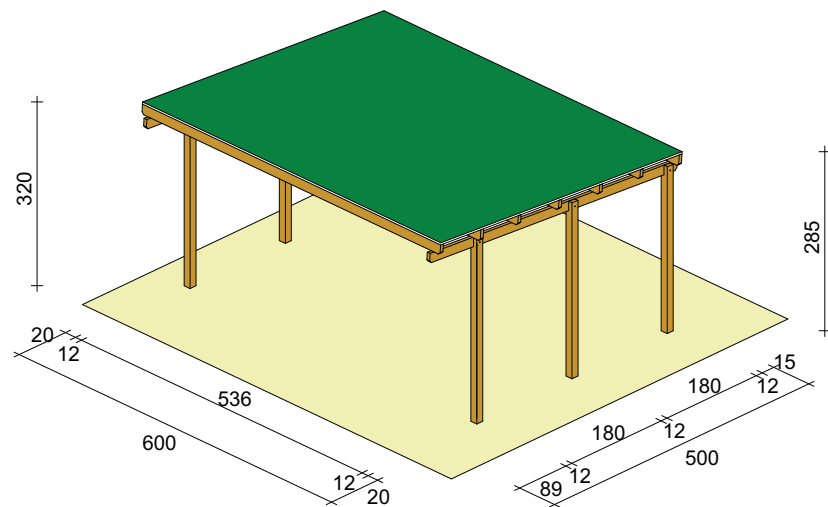


10
anni di
garanzia

Carport Leopard

Dim. cm

Codice



Carport Leopard

600x500

07045



Carport Classico



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)

cassette e ricoveri

Carport Classico	Dim. cm	Codice	Q	SERVIZIO ALCE COLOR NOCE	
				codice	
	330x510	07010	1	07010/0	
		07100	1	07100/0	
	600x510	07020	1	07020/0	
		07105	1	07105/0	
	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:

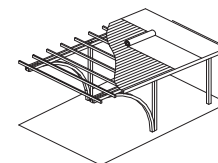
è disponibile ordinandolo a parte lo specifico kit copertura composto da:

- 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



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 incastri



- cavalieri lamellari, sez. 4,5x12 cm prelaborati 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

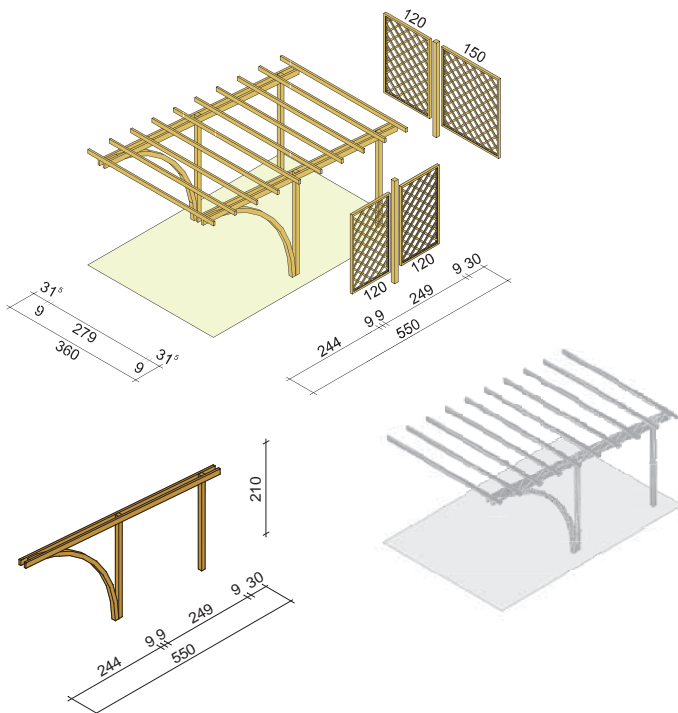
Dim. cm

codice

Q

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice



kit struttura

360x550

07052

1

07052/0

kit copertura per struttura

07055

1

07055/0

kit estensione

330x550

07054

1

07054/0

kit copertura per estensione

07057

1

07057/0

kit modulo per carport Maxi con arco

550

07051

1

07051/0

Carport Maxi singolo con puntone

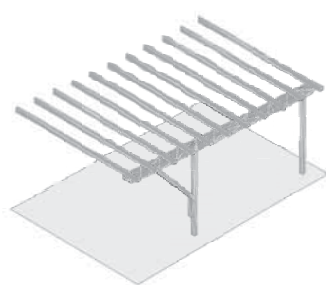
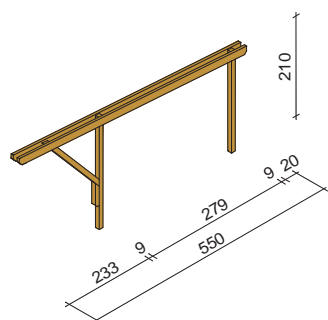
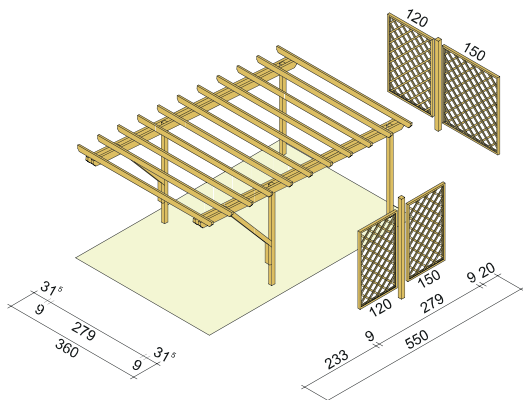
Dim. cm

codice

Q

SERVIZIO ALCE COLOR NOCE

codice



kit struttura

kit copertura per struttura

kit estensione

kit copertura per estensione

kit modulo per carport Maxi con puntone

360x550

07060

1

07060/0

07055

1

07055/0

330x550

07062

1

07062/0

07057

1

07057/0

550

07059

1

07059/0

cassette e ricoveri

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.

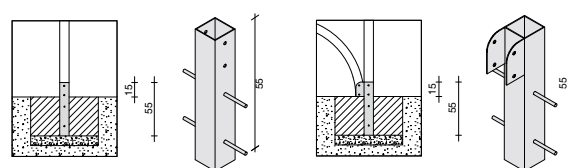
Copertura:

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



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

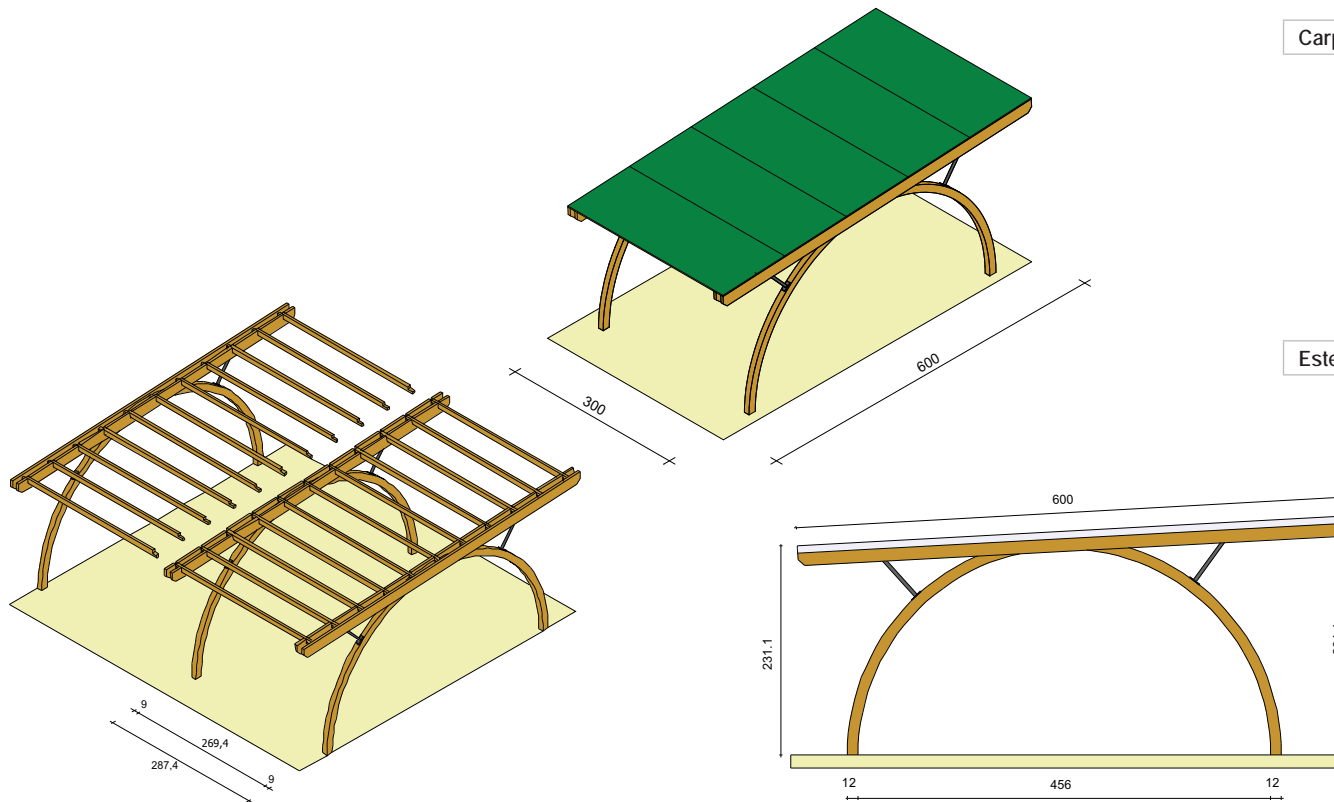
300x600

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



Piscina Smeraldo

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 legno yellow pine zigrinato, sezione 3,5x26 cm e giunzione con incastri

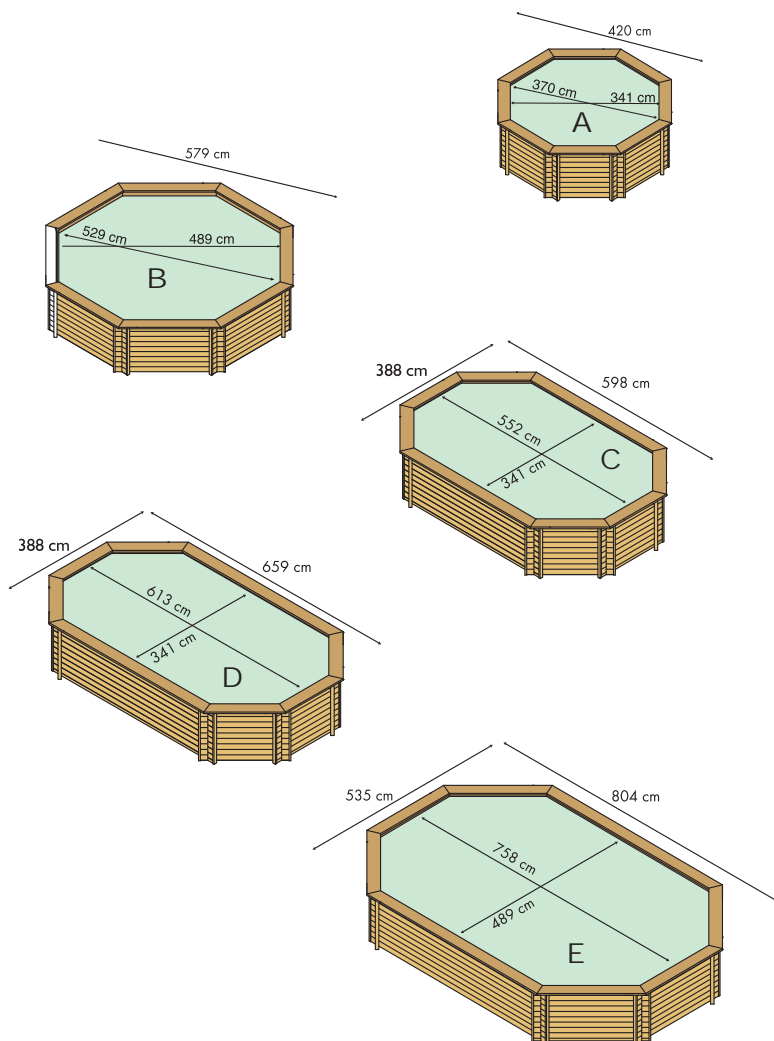
Dotazioni di serie:

- Scala esterna in Pino 4 gradini
- Scala interna inox 3 gradini
- Kit ferramenta di fissaggio
- Gruppo di filtraggio completo: 12 m³/h
- 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 metallici (o, in alternativa, di supporti in legno) come indicato in tabella.

Codice



A	ø 420 cm dim.interne: 370 cm volume acqua: 11 m ³ kit faro per lato 178 cm	h 130 cm	09026
B	ø 579 cm dim.interne: 529 cm volume acqua: 23 m ³ kit faro per lato 238 cm	h 130 cm	09027
C	388x598 cm dim.interne: 341x552 cm volume acqua: 19 m ³ kit faro per lato 178 cm	h 130 cm	09028
			- rinforzo metallico piccolo (occorre n. 1 kit) - rinforzo in legno (occorrono n. 4 kit)
D	388x659 cm dim.interne: 341x613 cm volume acqua: 22 m ³ kit faro per lato 178 cm	h 130 cm	09029
			- rinforzo metallico piccolo (occorrono n. 2 kit) - rinforzo in legno (occorrono n. 4 kit)
E	535x804 cm dim.interne: 489x758 cm volume acqua: 37 m ³ kit faro per lato 238 cm	h 130 cm	09030
			- rinforzo metallico grande (occorrono n. 3 kit) - rinforzo in legno (occorrono n. 6 kit)



piscine

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
		28413
		28414
	Copertura estiva	28415
		28416
		28421
	Per mantenere la temperatura dell'acqua durante la notte Copertura 28413 per le piscine: 09026 Copertura 28414 per le piscine: 09027 Copertura 28415 per le piscine: 09028 Copertura 28416 per le piscine: 09029 Copertura 28421 per le piscine: 09030	

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
			28409
			28410
	Copertura invernale		28411
			28412
			28422
	PVC 580g/mq con occhielli e corda in elastico per fissaggio a bordo piscina Copertura 28409 per le piscine: 09026 Copertura 28410 per le piscine: 09027 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.
Granulomeria
0,4 ÷ 0,8 mm

28439

**Ricambi
per misuratore PH**

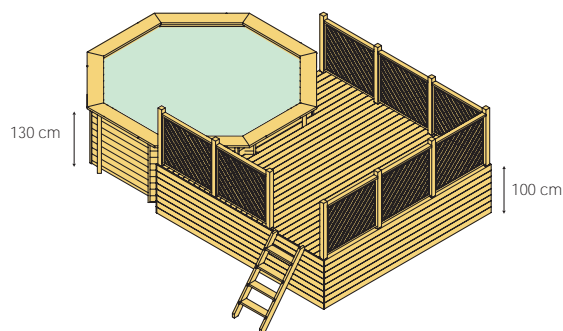
28446

Terrazze

Terrazza sopraelevata - informazioni tecniche:

- Profili pretagliati 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



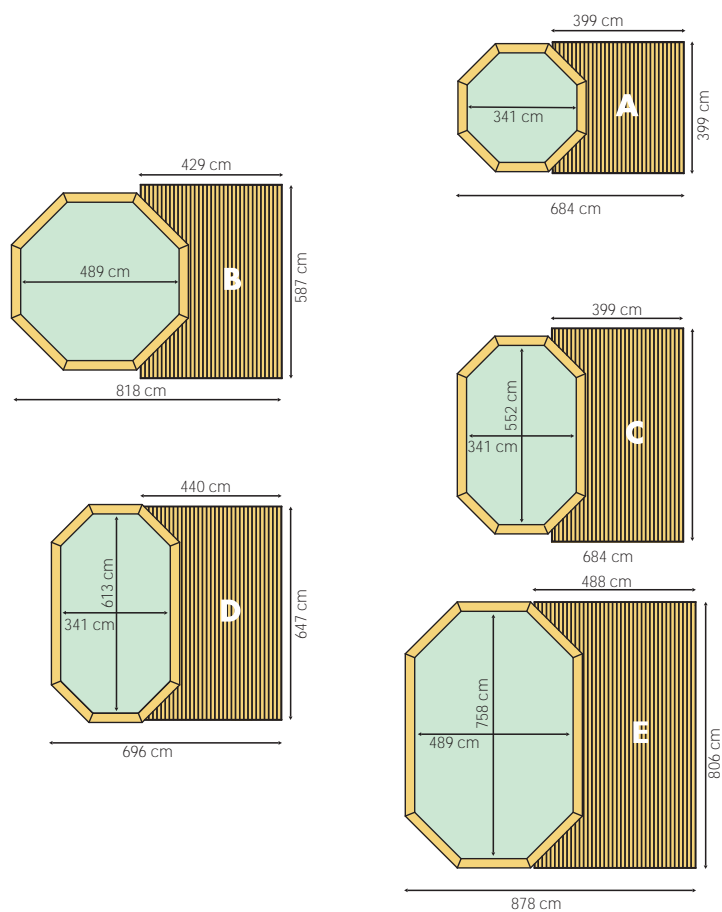
SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO DI UNA TERRAZZA ALCELVING

Terrazze - elementi sfusi per pavimentazioni

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

Terrazze - strutture in kit

Cod.



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

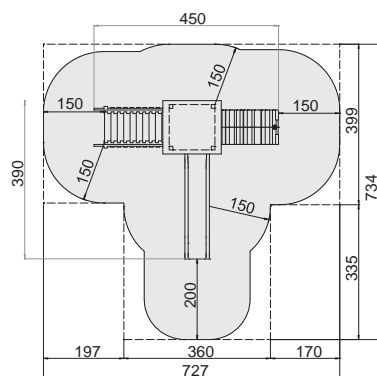
- Fascia d'età consigliata: da 0 a 12 anni

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



Torrette Tilly

Codice



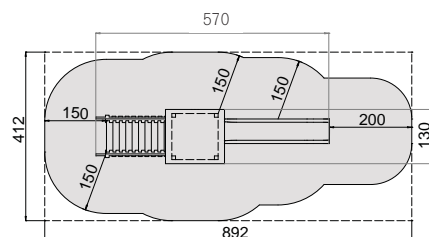
SPAZI DI CADUTA TILLY A

AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO	
AREA MQ 35,22	VOLUME MC 10,56

Tilly "A"

61700

Dim. 450x390x360h cm
 Area di sicurezza: 727x734 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"

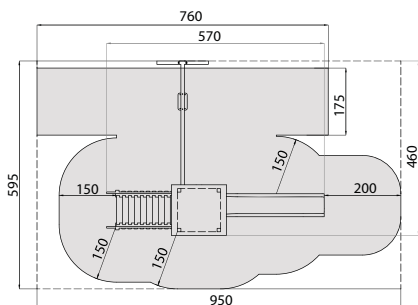
61710

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

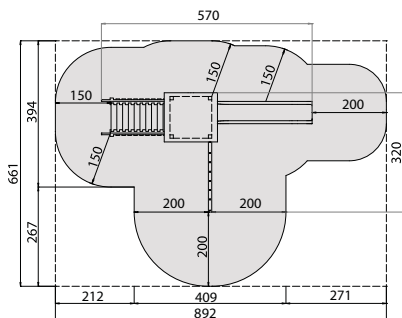


SPAZI DI CADUTA TILLY C	
AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO	
AREA MQ 43,00	VOLUME MC 13,00

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



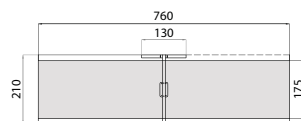
SPAZI DI CADUTA TILLY D	
AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO	
AREA MQ 38,89	VOLUME MC 11,67

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

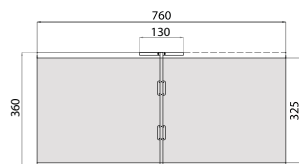
A - Altalena singola

Dim. 210x135x230h cm
 seggiolino piatto
 seggiolino 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



SPAZI DI CADUTA ALTALENA DOPPIA	
AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO	
AREA MQ 24,70	VOLUME MC 7,45

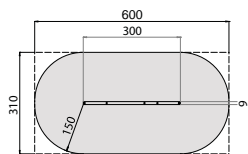
B - Altalena doppia

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

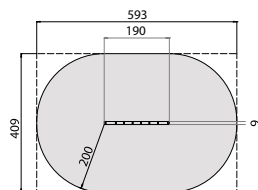


SPAZI DI CADUTA ARRAMPICATA	
AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO	
AREA MQ 18,55	VOLUME MC 5,60

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

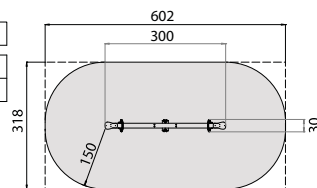


SPAZI DI CADUTA RAGNETELA	
AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO	
AREA MQ 24,25	VOLUME MC 7,30

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



SPAZI DI CADUTA PINCO PANCO	
AREA AD ASSORBIMENTO D'IMPATTO	
AREA MQ 17,20	VOLUME MC 5,16

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:

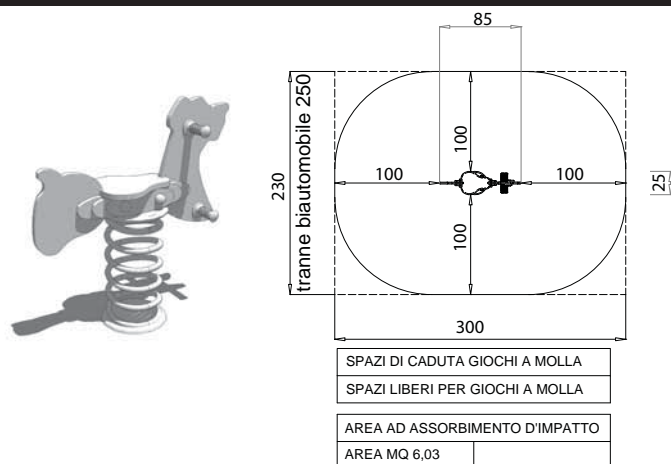
- Materiale: polietilene spessore 20 mm
- Prodotto fornito in kit di montaggio, composto da:
 - sagoma in polietilene
 - molla
 - staffa zincata di fondazione
 - ferramenta per il montaggio
- Fondamenta: plinti in CLS di 60x60x h 50 cm
- Ricambi disponibili: molla, staffa zincata di fondazione, sagoma 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.

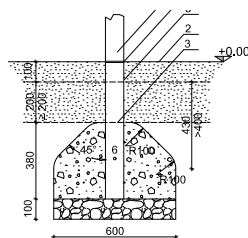
Area di sicurezza:

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).

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

Sottofondo:

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

Materiali 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
Trucioli 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

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

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 Penelope

Informazioni tecniche:

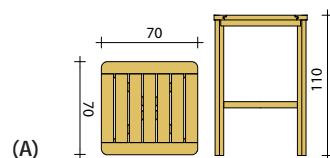
- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 3
- Elementi preassemblati, sezione 3,5x9 cm
- Ferramenta per il fissaggio



Mobili Penelope

Dim.

Codice



A - Tavolo alto

70x70x h110 cm

60077

B - Sgabello alto

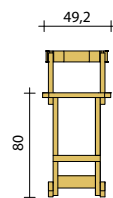
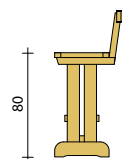
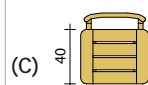
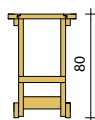
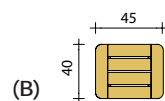
45x40x80 cm

60076

 C - Sgabello alto
con schienale

45x40x80 cm

60078



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

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
	180x77 cm	60060
	180x38 cm	60062
	180x38 cm	60061



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
60062	Panca senza schienale 180 cm	10275	10509
60061	Panca con schienale 180 cm	10275 + 10273	10508

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



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
	187x46x48	Panca senza schienale 180 cm (1 pz cad) modello Ulisse e Penelope	10509
	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

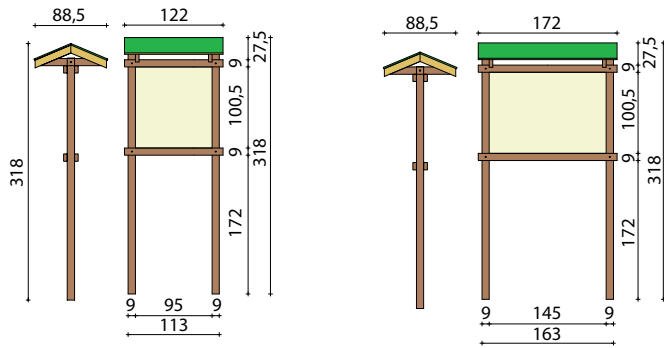
Informazioni tecniche:

- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale
- Classe di impregnazione: 4
- La Bacheca è composta da:
 - elementi prefabbricati in pino massello
 - pannello bacheca
 - copertura in guaina ardesiata per la bacheca a due falde, guaina liquida per il modello a una falda
 - ferramenta per il montaggio



Bacheca a due falde

Codice



Piccola	fronte 122 cm	h 318 cm	60410
Grande	fronte 172 cm	h 318 cm	60411

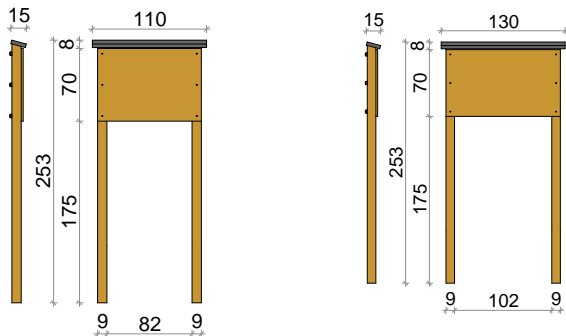
SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI SULLA BACHECA

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

Bacheca a una falda

Codice



Piccola	fronte 110 cm	h 253 cm	60422
Grande	fronte 130 cm	h 253 cm	60423



arredo urbano

Percorso salute

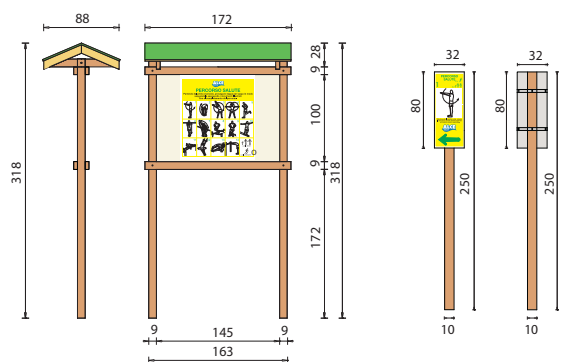
Informazioni tecniche:

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



Percorso salute

Codice



Percorso salute completo:

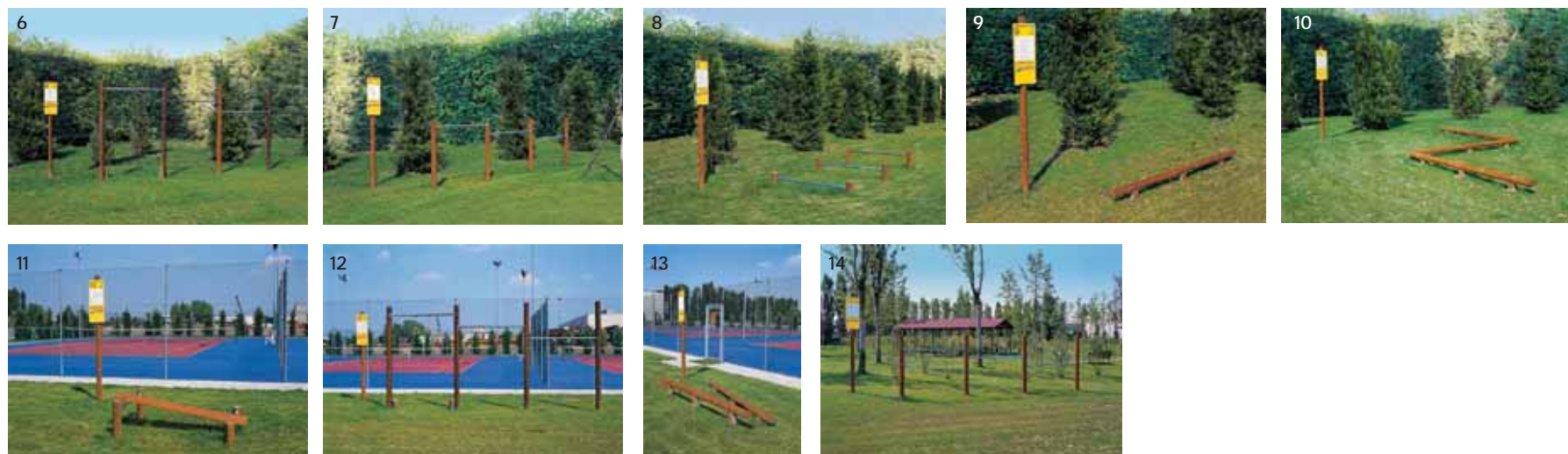
- 14 pannelli laminati e serigrafati
- profili in pino impregnati in autoclave
- attrezzi ginnici
- bacheca in kit di montaggio
- frecce adesive per orientare la direzione del percorso

60420

Percorso salute breve:

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

60421



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



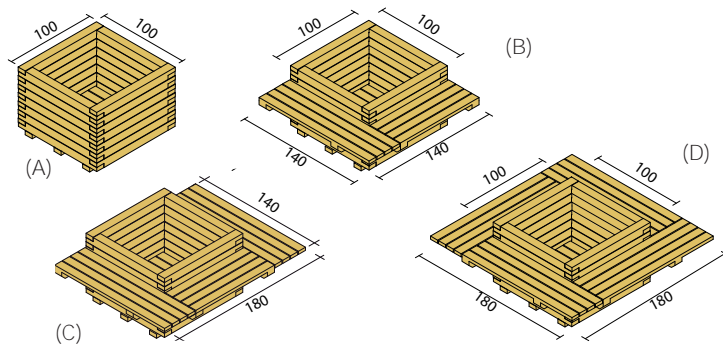
Fioriera Polis

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

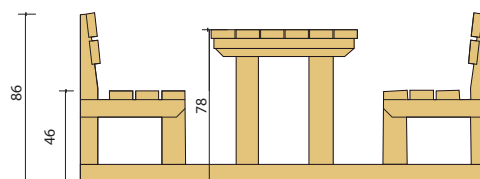
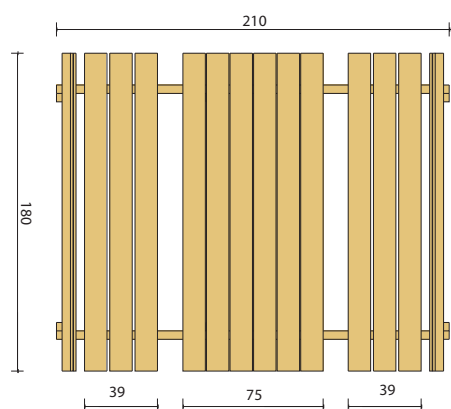
Codice

tavolo e due panche
con schienale

210x180 cm

60360

arredo urbano



Tavolo Pic-nic Easy

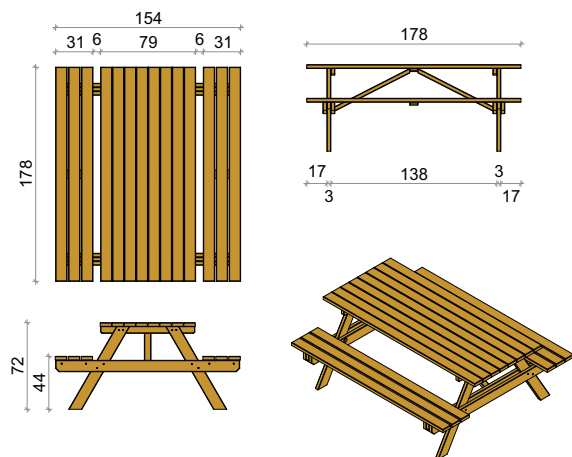
Caratteristiche tecniche:

Legno di pino massello sottoposto a trattamento di impregnazione in autoclave certificato Istituto Giordano

- Nella versione attrezzata per persone con disabilità il piano allungato permette il posizionamento di una carrozzina a fianco della seduta a panchina.
Spessore piano tavolo e sedute: 35 mm
Fornito in kit di montaggio comprensivo di istruzioni e ferramenta

Pic-nic Easy

Codice



Tavolo pic-nic Easy

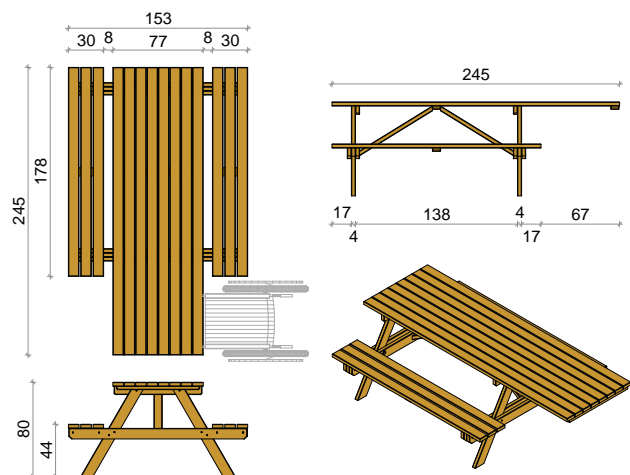
178x154x 72 h

61013



arredo urbano

Pic-nic Easy attrezzato per persone con disabilità



Codice

Tavolo pic-nic Easy attrezzato

245x153x 80 h

61014

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

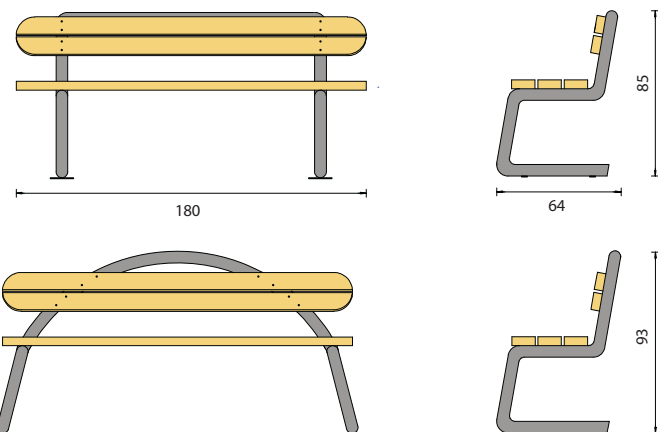
- Profili per seduta e schienale sagomati e preforati, sezione: 4,5x12 cm (seduta), 4,5x9 cm (schienale)
- Ferramenta per il fissaggio



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

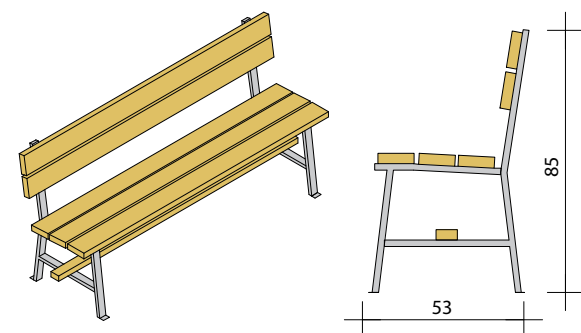
- Telaio metallico
- Profili per seduta e schienale prelaborati, sezione: 3,5x12 cm
- Ferramenta per il fissaggio



10
anni di
garanzia

Cod.

Modularità: i cestini City sono abbinabili alla panca City.



Panchina City telaio zincato	180 cm	60390
---------------------------------	--------	-------



Informazioni tecniche:

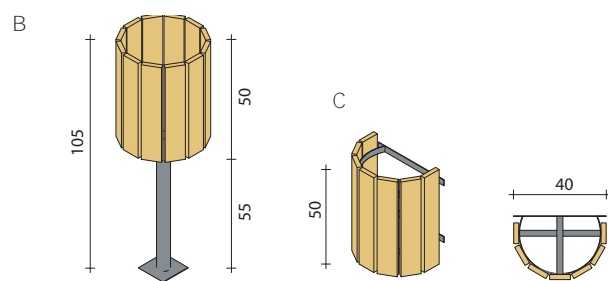
- Materiale: Pino di Svezia impregnato in autoclave colore verde naturale e ferro trattato in cataforesi
- Classe di impregnazione: 3
- Telaio e contenitore interno in ferro

- 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



10
anni di
garanzia

		Cod.
A		
	A - Cestino City con doppio palo di sostegno	ø 35x150 cm
	B - Cestino City a colonna provvisto di coperchio	ø 35x110 cm
	C - Cestino City a parete provvisto di coperchio	ø 35x17,5 cm



- Abbinabili alla panchina City pag. xx



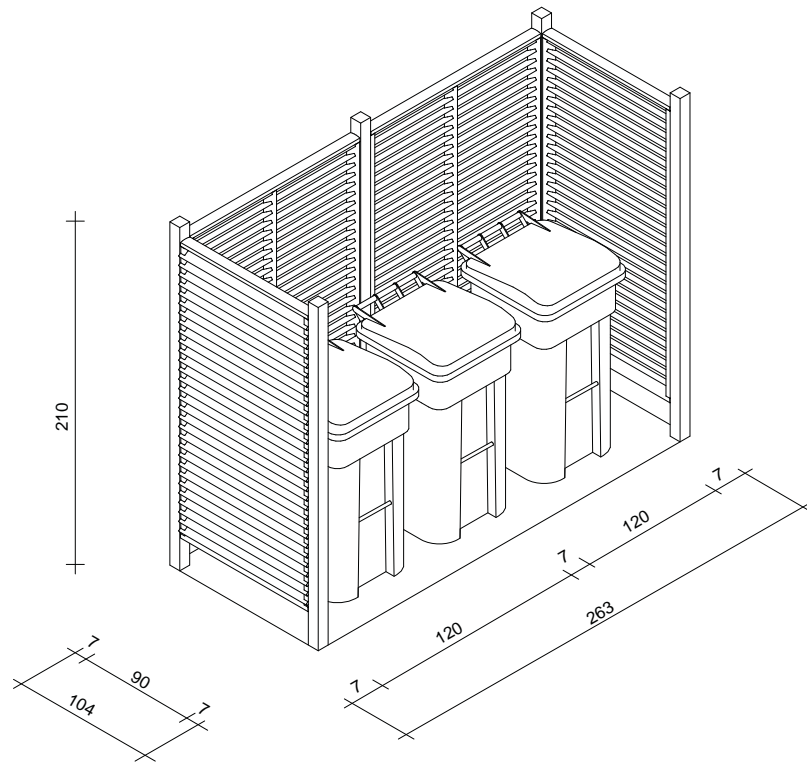
arredo urbano

Informazioni tecniche:

- Materiale: Legno di conifera
- Classe di impregnazione: 3
- Prodotto fornito in kit di montaggio

Il kit comprende:

- griglie Apollo x tamponamento laterale e relativi pali di sostegno sez. 7x7 cm.
- ferramenta per il montaggio, esclusi i portapali
- i bidoni sono esclusi dal kit



Cod.

Ecoisola aperta per nr 3 bidoni - color naturale	263x104	42600
Ecoisola aperta per nr 3 bidoni - color noce		42600/0
Ecoisola aperta per nr 3 bidoni - color grigio chiaro		42600/2
Ecoisola aperta per nr 3 bidoni - color tortora		42600/7





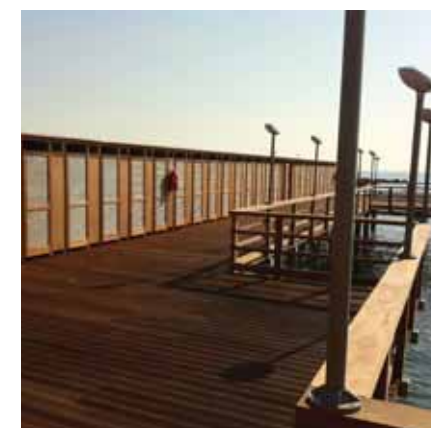
Per l'assortimento completo dei profili in Pino, Abete, CoAn, Pino+ oltre alla ferramenta consultare il Listino Tecnico e il Catalogo Professional.











NOTE

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