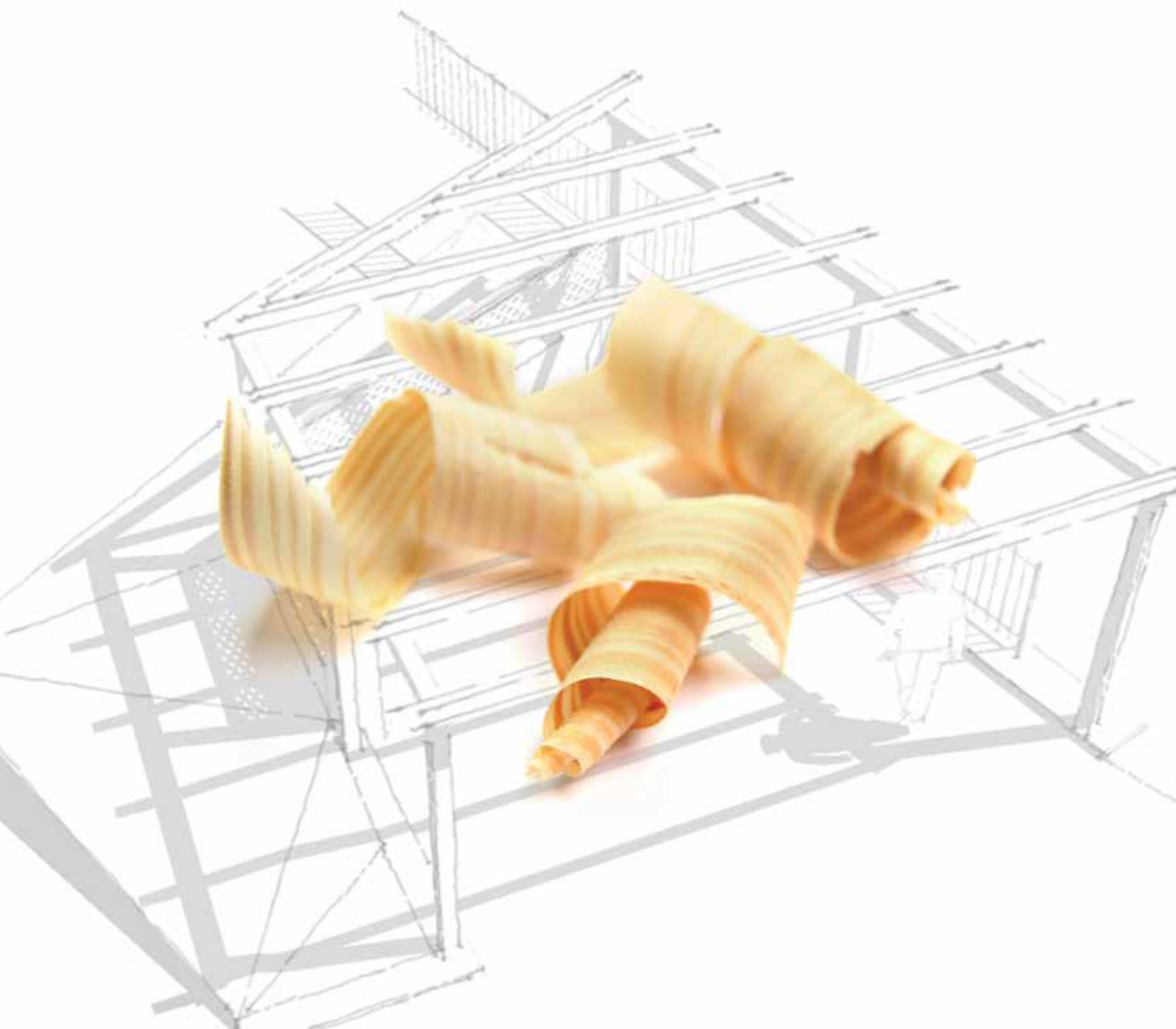


*Ispirati dalla natura,
creati da Silvestri*



Silvestri: il valore della tradizione

Abbiamo lavorato in questi anni insieme ai nostri artigiani per proporre, oggi, una collezione sempre più completa di arredi e strutture per i giardini e gli esterni. Con questo catalogo ci proponiamo di presentare tutta la nostra produzione oltre che sintetizzare l'amore per il legno e la nostra idea di vivere il giardino in una nuova armonia.

In Trentino, la lavorazione del legno, dal taglio al prodotto finito, è sempre stata una delle principali attività su cui le economie locali basavano la propria ricchezza. Il legno, bene prezioso, rimane tutt'ora un patrimonio per il Trentino, come lo sono le aziende che hanno raccolto la tradizione del "saperlo lavorare". La nostra famiglia opera nel settore della lavorazione del legno fin dal 1919. L'esperienza maturata nel corso del tempo e tramandata di padre in figlio, oggi, alla terza generazione, vanta una grande professionalità basata su un'organizzazione imprenditoriale ed uno staff altamente qualificato. Tale formazione ha favorito la nostra costante espansione e la continua affermazione sul mercato del legno e del semilavorato. L'attuale azienda dotata dei macchinari più innovativi, progetta e realizza un'ampia gamma di arredi e strutture per esterni in legno di altissima qualità. Presso la nostra sede di Mattarello è allestita una ricca esposizione permanente. Una visita offre la possibilità di controllare la qualità dei prodotti e di usufruire di un servizio di consulenza personalizzato per la ricerca delle soluzioni più adatte alle vostre esigenze.

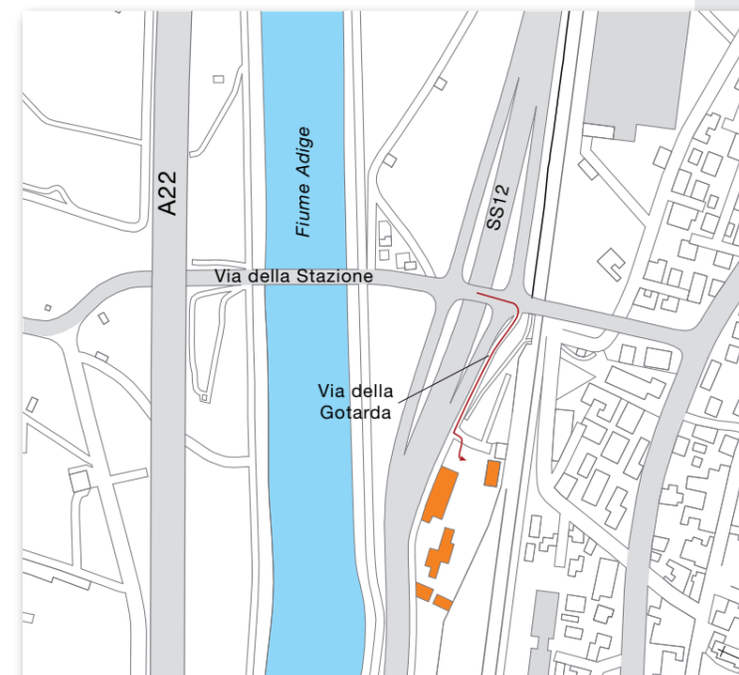


© Silvestri S.R.L.
È vietata la riproduzione o la duplicazione anche parziale del presente catalogo salvo accordi con Silvestri S.R.L.

Ideazione e impaginazione:
Hg blu - Trento

Foto:
Archivio Silvestri

Stampa:
Grafiche Dalpiaz - Trento



Il nostro stabilimento si trova in
via della Gotarda, 7 - 38123 Trento
Fraz. Mattarello



CASTORO® by Silvestri

Il legno: il nostro patrimonio

Il primo materiale usato per le costruzioni è stato il legno. Solido e facilmente lavorabile, ha sempre avuto un ruolo primario nella qualità del costruire e dell'abitare. Il legno è una materia viva e calda, fondamentale nella continua ricerca di contatto con la natura.

La sensibilità ambientale.

Il nostro impegno verso le tematiche ambientali è da sempre uno dei nostri punti di forza. SILVESTRI s.r.l. utilizza, infatti, per la sua linea Castoro, esclusivamente legno di pino silvestre proveniente da Svezia, Finlandia e Norvegia e altri paesi nordici, le cui piantagioni, destinate alla produzione industriale, vengono attentamente curate e controllate, sia nell'uniformità della crescita che nella qualità botanica. Il legno che ne deriva non può che essere un prodotto eccezionale, uniforme, omogeneo, stabile e visivamente armonico: un legno VIVO. Ogni prodotto realizzato con questo legno possiede una qualità elevatissima dovuta proprio alla qualità del materiale con cui è costruito. Un altro impegno che ci siamo presi riguarda il processo di impregnazione in autoclave. La ricerca ci ha permesso di ottenere un particolare processo a ciclo ecologico con soluzioni atossiche prive di cromati e arsenico. La EN 335/1 e la 335/2 che normano la durabilità del legno definendo le classi di rischio di attacco biologico è per noi un punto di partenza nonché risultato raggiunto. Se a questo, si aggiunge: il basso consumo di energia che il legno necessita per la sua lavorazione e che i suoi residui possono essere riciclati o trasformati in energia termica, cosa che stiamo facendo, allora la sensibilità ecologica diventa uno stile di pensiero e modello etico di gestione dell'azienda stessa.



Legname selezionato: ecco un esempio di legno di pino nordico, ottenuto da piante a crescita lenta e controllata e tagliato "fuoricuore". Permette di ottenere tavolame dalle nervature uniformi e sottili, con pochi e piccoli nodi, quasi privo di fessure, di compattezza ed omogeneità straordinaria.



Legname non selezionato: si tratta del legno ottenuto da coltivazioni non controllate o disboscamenti aggressivi, può essere lavorato ma spesso dà risultati poco uniformi, sia sul piano estetico che strutturale con nodi grossi e fessurazioni evidenti.



Il pino nordico si presenta con una corteccia superficiale di ridotto spessore, con le linee di accrescimento sottili ed uniformi e con una elevata uniformità cromatica, prova di crescita omogenea e controllata. Le fessure presenti sono una componente naturale del legno.



Tecnologia e qualità come unità di misura

Poniamo grande attenzione alla cura dei dettagli e alla rifinitura del nostro prodotto. Levigature, fessature, tagli, bullonerie, tiranti o cerniere, gli danno vita non meno del legno. Questo crediamo sia il vero livello di qualità di un prodotto, quella qualità che lo fa vivere e durare nel tempo.

La ricerca tecnologica.

Per crescere continuamente e poter rispondere con prontezza alla complessità di un mercato sempre più esigente dedichiamo e investiamo moltissimo nella ricerca. Nuovi prodotti, evoluzione dei prodotti esistenti, nuovi dettagli costruttivi e aggiornamento della ferramenta sono i temi principali. Non di meno al legno ed al suo trattamento viene dedicata un'attenzione particolare sia per la sua durata che nell'ottica di una etica ecologica abbracciata ormai da anni dalla nostra azienda.

Montaggio.

Un altro aspetto a cui abbiamo dato particolare importanza e riservato particolare attenzione è alla possibilità, da parte dei clienti, di montare da soli i nostri prodotti. Ogni prodotto che può essere venduto in KIT viene accompagnato dalle istruzioni per il montaggio che indicano quante persone necessitano e che attrezzatura minima serve: il tutto nella massima semplicità.

Manutenzione e assistenza.

Per mantenere inalterata la qualità del prodotto, diamo la specifica per ognuno, del tipo di manutenzione e dei prodotti necessari al fine di una maggiore durata e mantenimento nel tempo. Dalla nostra sede di Trento o attraverso la nostra rete di rivenditori di zona, offriamo inoltre un tempestivo servizio post-vendita.



La nostra autoclave per l'impregnazione del legno



Note tecniche

L'impegno per preservare la natura

Da sempre sensibile alle tematiche ambientali la SILVESTRI s.r.l. utilizza, per la sua linea Castoro, legno impregnato in autoclave, esclusivamente pino nordico proveniente da paesi nordici, (Svezia, Finlandia e Norvegia), dove vigono leggi rigorose in materia di salvaguardia del patrimonio boschivo.

Lavorazione esente da cromo

Il processo di impregnazione in autoclave avviene con ciclo ecologico impiegando il TANALITH® E, una soluzione atossica priva di cromati e di arsenico secondo la norma EN 599-1.



Il TANALITH® E è un preservante per legno privo di cromati e di arsenico composto da:

- Rame
- Acido Borico
- Tebuconazole
- Propiconazole

L'Institut für Bautechnik (DIBt) ha approvato il TANALITH® E per la sua ampia efficacia contro i funghi e gli insetti che attaccano il legno.

Il legno trattato con TANALITH® E non dovrebbe essere usato come combustibile in barbecue o cucinando con stufe. Le piccole quantità, più o meno di 0,5 ton., possono inoltre essere bruciate all'aperto con la dovuta cura.

La formulazione brevettata del preservante di TANALITH® E contiene una combinazione (di antiparassitari) di rame e triazoli. Il rame che è l'ingrediente attivo principale, protegge dal deperimento fungoso e dagli insetti, comprese le termiti. La protezione contro i funghi tolleranti di rame è assicurata dagli antiparassitari organici, usati anche per proteggere molti degli alimenti che mangiamo quali frutta e frumento.



Tipo di essenze

Per tutta la sua linea, CASTORO dei prodotti impregnati in autoclave, la Silvestri srl utilizza il pino silvestre massiccio o lamellare, preferibilmente fuori cuore piallato su tutti i lati e con gli angoli arrotondati. Il pino silvestre è un tipo

di legno in cui l'alburno (la parte più chiara) ben si presta ad essere impregnato e conferisce nel tempo un'ottima resistenza al processo di deterioramento provocato dagli agenti atmosferici, dall'attacco di insetti, funghi e muffe. Il legno è un materiale naturale quindi difetti come fenditure e nodi sono da ritenersi una caratteristica propria del legno stesso.

L'impregnazione in autoclave

L'impregnazione a pressione in autoclave consiste nel togliere inizialmente l'aria dalle cellule del legno per poi riempire le stesse con una miscela di sali di boro e rame ad una pressione di 10-12 atmosfere. Al termine del processo il legno, estratto dall'autoclave, viene poi stoccato per almeno 2-3 giorni prima di essere utilizzato. Come risultato finale otteniamo un legno che nella parte dell'alburno è totalmente impregnato di sali con una protezione durevole per resistere alle intemperie di ogni genere, attacchi di insetti, funghi e muffe.

Classi di impregnazione

La norma EN 335/1/2 prevede 5 classi di impregnazione in base all'utilizzo del legno classificato nella norma 350/1/2. Vista la natura dei suoi prodotti ed il loro utilizzo Silvestri s.r.l. ha deciso di impregnare per classi di rischio 3 e 4.

In CLASSE 3 gli articoli destinati a prodotti esposti in continuazione agli agenti atmosferici, senza contatto con il terreno e con umidità del legno stesso > al 20%.

In CLASSE 4 gli articoli destinati a prodotti esposti in continuazione agli agenti atmosferici, ma a contatto con il terreno con umidità del legno sempre > al 20%.

Garanzia

I prodotti della linea Castoro, sono garantiti per 10 anni a partire dall'anno di produzione. La garanzia è valida per materiale corroso da insetti, funghi, putredine e comprende la sola sostituzione del componente corroso con uno di caratteristiche simili. Sono invece esclusi la manodopera e il risarcimento di eventuali danni conseguenti o indiretti.

I prodotti Silvestri s.r.l. sono garantiti a condizione che:

- siano utilizzati secondo la classe di impiego appropriata
- non siano stati installati in vicinanza di pacciamatura
- non siano stati rielaborati (segati, tagliati, ecc.)
- siano stati installati correttamente con un getto di ghiaia intorno alla parte interrata e con drenaggio idoneo dell'acqua

- siano mantenuti secondo le istruzioni di manutenzione
- L'eventuale sostituzione verrà effettuata dietro consegna del prodotto accompagnato da un documento fiscale che ne comprovi l'acquisto.

Montaggio e resistenza al carico delle strutture

La Silvestri s.r.l. offrendo i propri prodotti con posa in opera a carico del cliente, non è responsabile di danni a persone o cose originati da montaggi errati eseguiti a cura del cliente stesso.

Nei casi in cui la Silvestri s.r.l. venda i propri prodotti con montaggio incluso è compito del cliente far eseguire da un tecnico abilitato le verifiche urbanistiche, statiche e di sicurezza in merito a:

- idoneità del luogo di installazione
- idoneità degli appoggi (muri, parapetti e ringhiere)
- portata di eventuali solai
- uso successivo di coperture idonee in funzione della ventosità e del carico di neve nella zona di installazione.

Per quanto riguarda le coperture delle nostre strutture, pergole e gazebo, il seguente simbolo:



sarà utilizzato nel catalogo per indicare quale sia la loro resistenza massima a sovraccarico:

- fino a 50 kg/mq per coperture leggere (cannucciati, teli)
- fino a 100 kg/mq per coperture leggere impermeabili (policarbonati)
- da 100 a 150 kg/mq per coperture leggere impermeabili (policarbonati, tegola Etrusca)
- oltre 150 kg/mq per coperture impermeabili (perline e tegole canadesi)

Tali dati devono intendersi a carattere indicativo; ogni montaggio dovrà essere comunque accompagnato da una verifica tecnica in loco.

Le Pergole sono dimensionate per un carico pari al proprio peso oltre a quello indicato in legenda, pertanto non è consigliabile inserire coperture di tipologie diverse da quella consigliata in quanto si possono originare carichi (neve, vento) non previsti in fase di progettazione dell'articolo. La struttura in legno gazebo è dimensionata per ca-

rico di neve di 150 kg/mq escluso il telo di copertura per il quale non è previsto per il carico neve di cui sopra e va necessariamente quindi rimosso nella stagione invernale.

Manutenzione

Nonostante l'impregnazione che lo protegge, il legno è comunque soggetto ad un naturale e progressivo deterioramento delle caratteristiche estetiche dovuto all'azione combinata degli agenti atmosferici. Tale processo di ossidazione non altera le caratteristiche strutturali del legno, ma soltanto quelle estetiche (il colore passerà da una tonalità verde naturale ad una via via più tendente al grigio). Per evitare ciò Vi consigliamo di eseguire periodicamente il seguente trattamento al Vostro manufatto:

- Pulire e carteggiare l'elemento con carta vetrata 150/180
- Applicare una o due mani di impregnante all'acqua (consigliamo di utilizzare il nostro impregnante colorato in quanto offre maggiore protezione contro i raggi UV).

Caratteristiche dimensionali

Per la natura stessa del legno le misure degli articoli riportate in queste pagine devono intendersi a carattere indicativo. Laddove il cliente ha necessità di misure precise obbligate deve indicarlo in fase di richiesta di offerta.

Modifiche

Nell'interesse di un continuo miglioramento, la Silvestri s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Assistenza post-vendita

L'organizzazione della Silvestri s.r.l. assiste i propri clienti nei termini previsti dalle condizioni di garanzia.

Arbitrato

Qualsiasi controversia dovesse insorgere tra le parti e avente per oggetto il contratto di fornitura, sarà risolta con giudizio inappellabile ed immediatamente esecutivo di due arbitri amichevoli compositori nominati dalle parti. L'arbitrato si svolgerà secondo le regole della vigente legge italiana. Gli arbitri decideranno senza formalità entro trenta giorni dall'incarico. In caso di disaccordo tra gli arbitri gli stessi nomineranno, di comune accordo, un terzo arbitro e, in caso di omissione, provvederà il Presidente del Tribunale di Trento su istanza della parte più diligente. In questa ipotesi il termine si considererà prorogato di ulteriori trenta giorni.



Come consultare il nostro catalogo

La nostra mascotte è un castorino falegname che vi accompagnerà nella lettura di questo catalogo e vi guiderà alla scoperta dei nostri prodotti aiutandovi a scegliere le migliori soluzioni per il vostro giardino e la vostra casa.



Sfoglia il catalogo o ricerca il prodotto che ti interessa dall'indice analitico.



Leggi la descrizione ed osserva le fotografie presenti nella prima parte del catalogo.



L'iconcina del castoro ti rimanderà alla pagina di riferimento dove poter consultare le misure, le indicazioni ed i prospetti tecnici relativi al prodotto scelto.



Per qualsiasi dubbio, informazione o consulto non esitare a contattarci!



Indice

AREA GIARDINI E TERRAZZI



Gazebo	
Gazebo quadrato	16
Gazebo rettangolare	16
Gazebo ottagonale con sporgenza	18
Gazebo old england	18
Gazebo quadrato con sporgenza	19
Pergole	
Pergola Edera	20
Pergola Glicine	22
Pergola Duchessa	23
Pergola Jinter	24
Pergola Tivoli	24
Arkipergola	26
Pergola Eclipse	26
Pergola Mediterranea	27
Carport	
Carport	28
Entrate	
Entrata ad arco	30
Mensola sovra-porta	31
Grigliati	
Tiwi	32
Papua	32
Kuta	32
Samoa concavo e samoa convesso	34
Bali	34
Flores concavo e flores convesso	35
Shiraz	35
Jafna rombi e jafna quadri	36
Tao	36
Tonga	37
Luxor rombi e luxor quadri	37
Sumatra	38
Fiji	38
Sumba	38
Tai rombi	39
Wave e Wave doppio	39
Fioriere	
Loto	40
Cardo	40
Gerbera	40
Gardenia	42
Gardenia esagonale	42
Magnolia	42
Magnolia a quarto di cerchio	43
Ginestra	43
Ginestra esagonale	43
Genziana	44

Arnica	44
Moduli	44
Casette	
Casetta per attrezzi	46
Casetta per attrezzi con pensilina	47
Accessori casetta per attrezzi	48
Casetta da gioco	49
Chiosco Hermes	50
Kit vetri	50
Casetta per cani	52
Legnaia	52
Tensostrutture	
Icaro	53

AREA MOBILI DA GIARDINO



Tavolo e panche Festa	56
Tavolo sedia e sgabello Eolo	56
Tavolo panca e sedia Corte	58
Tavolo Artù	58
Tavolo, sedia e panca Ristoro	59
Pic-nic bimbi	59
Mini tavolo + panca bimbi	59

AREA PARCHI E SPAZI VERDI



Arredo urbano e montano - panche	
Panca Inglese	62
Panca Gaia	62
Panca City	64
Panca Eco	64
Panca Futura	65
Panca Mistral	65
Panca Menhir	66
Panca Sissi	66
Panca Saturno	67
Panca-fioriera Annapurna	67
Arredo urbano e montano - gruppi	
Tavolo Gaia	68
Gruppo Piramide	68
Gruppo Pausa - Gruppo Pausa con copertura	69
Panca Pausa	69
Gruppo Break	69
Arredo urbano e montano - segnaletica e bacheche	
Tabelle per segnaletica	70
Bachecca Nepal	71
Bachecca Tibet	72
Bachecca Pamir	72

Portabiciclette Zenit	73
Portabiciclette Azimut	73
Ecologia	
Cesto Apollo	74
Cesto Ellisse	74
Cesto Spazio	75
Cesto Dega M	76
Cesto Dega T	76
Cesto Korb	77
Cesto Eco	77
Pannelli mascheratura cassonetti in acciaio	78
Pannelli mascheratura cassonetti in legno	78
Dumper	79
Pannelli riduci-rumore	79
Ponti, passerelle e rivestimenti	
Ponti, passerelle e rivestimenti Silvestri	80
Recinzioni	
Recinzione e cancello Jazz	82
Recinzione e cancello Blues	84
Recinzione Soul	84
Recinzione Swing	85
Recinzione Fusion	85
Cancello Folk	86
Piantone per recinzione	86
Recinzione Tantra	87
Recinzione Madras	87
Recinzione Country	88
Recinzione Kashmir	88
Recinzione Eiger	89
Recinzione Buthan	89
Recinzione Telfes	90
Recinzione Ceriola	90
Bordura Funky	90
Recinzione Reggae	91
Piantone Reggae	91
Traverso Reggae	91
Mezzopalo Reggae	91
Stanga	91
Giochi	
Altalena plus	92
Altalena economica	92
Accessori giochi	93
Sabbiera	94
Sabbiera con copertura scorrevole	94
Palestra grande - Palestra piccola	94
Torrette e scivoli	95
Giochi a molla	97
Dondolo suggiù	97

AREA COMPLEMENTI E DECORI



Utilità	
Scrigno	100
Zampillo	100
Fonte	100
Accessori	
Tamponature	101
Capitello porta fioriera	101
Coperchio per fioriera	102
Panca di collegamento	102
Supporto per panca di collegamento	102
Impregnante Castor	103
Pavimentazioni	
Pavimento per gazebo	104
Pavimento per pergola	104
Quadrato classico	104
Coperture	
Perline	105
Tegola canadese + accessori	105
Tegola etrusca + accessori	106
Policarbonato + accessori	106
Stuoia in bambù	106
Gronda in plastica + accessori	107
Teli	
Telo in pvc per pergole	107
TeloTempotest Star per pergole	108
Telo in pvc per gazebo	108
Telo in pvc per sabbiera	108
Telo in pvc laterale per gazebo	109
Tende	
Tende Gibus (ZeroGradi - Nove.0)	110
Decorazioni e protezioni	
Capitello supporto per pergola	110
Capitello per pergola	110
Decoro in ferro A+B	111
Sfera decorativa	111
Cappellotti per piantoni	111
Elemento decorativo	111

AREA TECNICA



Semilavorati	114
Ferramenta	117
Il Larice	124
Prospetti tecnici	126



Area giardini e terrazzi

Gazebo
Pergole
Carport
Entrate
Grigliati
Fioriere
Casette
Tensostrutture



Pergola Edera



Gazebo quadrato

A base quadrata, solido ed elegante, è studiato per creare nel proprio giardino un angolo coperto dove disporre uno spazio pranzo o un soggiorno all'aperto per riposare, studiare o ricevere gli amici. Il gazebo è realizzato interamente in legno lamellare di pino nordico già preforato e compreso di ferramenta zincata per il montaggio. Naturale completamento al gazebo è la copertura in PVC color crema da acquistare separatamente. I lati del gazebo possono essere chiusi con i diversi grigliati disponibili, in grado di rispondere alle più svariate esigenze alternando spazi aperti con altri più protetti. Alla base del gazebo possono essere ancorate le nostre fioriere modulari nelle stesse essenze di legno.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 127.
Per soddisfare sempre al meglio tutte le vostre esigenze, le staffe per l'ancoraggio a terra del gazebo sono fornite separatamente: potete trovare tutti i dettagli a pag. 119/120



Gazebo rettangolare

Il gazebo rettangolare di questa pagina appartiene alla famiglia dei precedenti gazebo quadrati, ma offre una variante di forma - in due grandezze - per rispondere a situazioni di spazio diverse, dove per esempio si ha a disposizione un'area lunga e stretta. Anch'esso realizzato in legno lamellare di pino nordico potrà essere personalizzato con la copertura in PVC, i grigliati e le fioriere o i teli laterali.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 127.
Vedi area complementi e decori: Teli in pvc a pag. 108/109



Gazebo ottagonale con sporgenza

La struttura, ampia e spaziosa, si presta particolarmente ad essere utilizzata per pranzi e cene all'aperto con gli amici e, se adeguatamente arredata al suo interno, anche per creare un angolo di ristoro in parchi, spiagge, piscine pubbliche o all'interno di qualsiasi tipo di manifestazione. Il tetto a sbalzo amplia la zona di riparo dalla pioggia e quella di ombreggiatura permettendo alla struttura di ospitarvi sia nelle giornate di cattivo tempo che in quelle particolarmente soleggiate.

Variante

Copertura rigida per gazebo

La copertura in tegole canadesi marroni è composta da pannelli di pino multistrato di sp. 18,5 mm. Nel kit di montaggio vengono fornite le tegole necessarie alla copertura delle falde del gazebo e un cappellotto in acciaio inox a forma piramidale per il colmo, nonché la ferramenta necessaria per l'installazione.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 127.
Vedi area complementi e decori: Teli in pvc a pag. 108/109

Gazebo quadrato con sporgenza

La particolarità di questo gazebo sta sicuramente nello sbalzo del tetto che permette dunque un migliore riparo della struttura sia nelle giornate di cattivo tempo che in quelle particolarmente soleggiate.

Variante

Copertura rigida per gazebo (solo per misura 327x327)

La copertura in tegole canadesi marroni è composta da pannelli di pino multistrato di sp. 18,5 mm. Nel kit di montaggio vengono fornite le tegole necessarie alla copertura delle falde del gazebo e un cappellotto in acciaio inox a forma piramidale per il colmo, nonché la ferramenta necessaria per l'installazione.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 127.
Vedi area complementi e decori: Teli in pvc a pag. 108/109



Gazebo Old England

Gazebo in stile classico con la tipica forma inglese, che contraddistingue la struttura e la cupola a forma ottagonale; la copertura in robusti pannelli in legno di pino ad incollaggio fenolico sp. 18,5 mm, sia nelle 8 falde del gazebo che sul cupolino sono coperti con tegola canadese color marrone. Le pareti frangiluce del cupolino sono già assemblate tra loro per garantire una maggior rigidità dello stesso.

Le mantovane intagliate e sagomate, come i pannelli decorativi fissati sotto trave con spallette intagliate e lavorate, conferiscono al gazebo un tocco di eleganza. A completamento della struttura, sette pannelli tipo BLUES con corrimano chiudono i lati lasciando un unico accesso al gazebo.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 127



Pergola Edera

La pergola Edera, elegante e raffinata, è ideale per giardini e ampie terrazze, creando uno spazio che si presta a diversi utilizzi, dal pranzo con gli amici al momento di riposo dopo un bel bagno in piscina.

Tutti i modelli di pergola edera, realizzati in legno lamellare di pino nordico, sono autoportanti e modulari per creare al meglio l'ambiente che soddisfa le vostre esigenze.

I lati della pergola possono essere personalizzati con diversi tipi e misure di grigliati e con ampie fioriere.

La copertura può essere in telo PVC, in stuoia di bambù, lastra in policarbonato, perlina, tegola canadese e tegola Etrusca a seconda delle caratteristiche del luogo e delle specifiche esigenze. Le pergole standard vengono fornite preforate e complete di viti per l'assemblaggio; i differenti tipi di staffe per l'ancoraggio a terra sono forniti separatamente e li potete trovare all'interno di questo catalogo nella sezione dedicata alla ferramenta.



Possibili teste tra cui scegliere



Testa tipo A



Testa tipoa B



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 128.
Vedi area complementi e decori: Coperture da pag. 105 a pag. 108.
Vedi area tecnica: Ferramenta a pag. 119/120



Pergola Glicine

La pergola Glicine è una struttura progettata per essere addossata al muro: può quindi essere realizzata anche in ambienti con limitato spazio come piccoli balconi, donando un tocco di classe e di originalità oltre a permettere di realizzare un angolo di assoluto relax. Tutti i modelli di pergola Glicine, in legno lamellare di pino nordico, sono modulari per creare al meglio l'ambiente che soddisfa le vostre esigenze.

I lati della pergola possono essere personalizzati con diversi tipi e misure di grigliati e con ampie fioriere.

La copertura può essere in telo PVC, in stuoia di bambù, lastra in policarbonato, perline, tegola canadese e tegola etrusca a seconda delle caratteristiche del luogo e delle specifiche esigenze. Le pergole standard vengono fornite preforate e complete di viti per l'assemblaggio; i differenti tipi di staffe per l'ancoraggio a terra sono forniti separatamente e li potete trovare all'interno di questo catalogo nella sezione dedicata alla ferramenta.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 128/129.

Vedi area complementi e decori: Coperture da pag. 105 a pag. 108.

Vedi area tecnica: Ferramenta a pag. 119/120



Possibili teste tra cui scegliere



Testa tipo A



Testa tipo B



Pergola Duchessa

La pergola libera Duchessa è una struttura robusta e versatile nei suoi molteplici utilizzi: non solo veranda, non solo porticato, ma quel tocco in più che può rendere il vostro giardino uno spazio piacevole dove incontrare gli amici, e vivere momenti di vita domestica all'aria aperta. È realizzata in legno lamellare di pino nordico trattato con copertura in perline e tegola canadese color marrone che riprende le linee classiche dei tetti. Adeguatamente accessoriata con pannelli protettivi si presta anche come garage.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 129.

Vedi area tecnica: Ferramenta a pag. 119/120



Pergola Jointer

La pergola Jointer è una struttura massiccia, dalle rigorose linee geometriche, e dal forte impatto architettonico. Ideale nell'accostamento a residenze moderne nell'uso privato, è altrettanto adatta all'uso pubblico come nell'esempio della foto dove è combinata a coprire una grande area. Non ha parti sporgenti rispetto ai piantoni e si presta per essere ricoperta con piante rampicanti.

È realizzata in legno lamellare di pino, con piantoni doppi gemellati a travi principali entrambi a sezione 6 x 22 cm. Le travi sono predisposte di incastri per l'aggancio dei travetti secondari e di fori necessari per l'accoppiamento con i piantoni. Con queste caratteristiche montare la struttura sarà un gioco da ragazzi.



La pergola viene fornita di apposite staffe in acciaio zincato per l'ancoraggio alla piattaforma di base.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 130.
Vedi area complementi e decori: Coperture da pag. 105 a pag. 108.
Vedi area tecnica: Ferramenta a pag. 119



Pergola Tivoli

La Tivoli è sicuramente la più classica delle nostre pergole: i robusti piantoni in legno lamellare infatti sono decorati da una base e da un capitello come nelle colonne in stile classico che ornano i giardini all'italiana storici. Anche le due travi di banchina e i travetti che creano il pergolato sono lavorati alle estremità in stile classico, con una graziosa testa sagomata con curve di raccordo. Per il montaggio i travetti sono predisposti di incastri per ancorarsi saldamente alle travi di banchina.

A completare la struttura, 4 elementi di decoro metallici con funzione di controventatura.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 130.
Vedi area complementi e decori: Coperture da pag. 105 a pag. 108



Arkipergola

È una pergola dalle linee geometriche, anch'essa ideale per l'accostamento ad edifici dalle linee moderne, trova la sua particolarità nel gioco a zig-zag dei teli. Realizzata nella versione addossata a parete, è composta da piantoni arrotondati all'estremità superiore e predisposti di asola per l'alloggiamento delle travi principali; dalla parte opposta, appositi capitelli in legno abbracciano le travi per ancorarle alla parete.

Le travi principali sono decorate con elementi a forma triangolare, che danno carattere all'insieme. Ad essi si agganciano le barre in acciaio inox per tendere i teli in PVC ombreggiante beige compresi nella fornitura.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 130.
Vedi area tecnica: Ferramenta a pag. 119/120



Pergola Mediterranea

Mediterranea, pergola e tenda in un unico elemento di arredo e riparo del vostro spazio esterno. Struttura portante in legno lamellare di pino impregnato con orditura portante a gemelle alla quale viene applicata la tenda MED 85 di GIBUS. Tenda dotata di esclusivi sistemi brevettati da GIBUS, che garantiscono sia la perfetta complanarità del telo una volta tensionato, che il corretto scolo dell'acqua. La MED 85, grazie al pratico sistema di aggancio alle guide laterali che la rende praticamente indipendente dalla struttura superiore che la sorregge, è di facile applicazione sia sulla struttura a travi gemellari che ad altri tipi di struttura. La movimentazione del telo, consigliata motorizzata, avviene tramite cinghie dentate a scomparsa all'interno delle guide laterali; su queste guide scorrono i carrelli che portano i frangitratta di supporto al telo facendo in modo che la tenda si apra e si chiuda con un semplice click.

Garanzia
Gibus
La tenda da sole



Pergola Eclipse

L'Eclipse è una pergola con struttura a tettoia che permette l'alloggiamento di tende scorrevoli su binari modello GIBUS. È proposta nella sola versione addossata per creare un vero e proprio prolungamento della casa all'esterno come si trattasse di un portico apribile: il sistema automatizzato delle tende garantisce estrema comodità d'uso per scegliere di volta in volta la migliore situazione di soleggiamento/ombreggiamento. La struttura si compone di due piantoni in lamellare con due abbracci per ancorare la robusta trave di banchina con le teste sagomate; verso l'edificio un travetto ancorato saldamente alla parete mediante appositi tasselli sostiene i travetti distribuiti sulla lunghezza della trave di banchina. Le tende GIBUS sono vendute separatamente.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 130.
Vedi area complementi e decori: Tende a pag. 110
Vedi area tecnica: Ferramenta a pag. 119/120



Carport

Il carport è una struttura in legno lamellare di pino nordico trattato in autoclave, ideale per la copertura e la protezione delle automobili. Ne esistono due versioni a seconda della robustezza dei piantoni e delle travi di sostegno impiegate.

Caratteristica del carport è l'arco di sostegno dello sbalzo che permette di arretrare il piantone di sostegno più esterno e rende più agevoli le manovre di entrata ed uscita con l'automobile.

Al carport singolo possono essere aggiunte le relative estensioni per aumentare i posti macchina sfruttando dunque la modularità per creare lo spazio desiderato. L'eventuale copertura può essere realizzata, a seconda delle caratteristiche del luogo e delle specifiche esigenze, scegliendo tra telo in PVC, stuoia in bambù, lastra in policarbonato oppure perline, tegola canadese o tegola Etrusca.

Il carport e le sue estensioni sono disponibili con la ferramenta per il montaggio inclusa. I differenti tipi di staffe per l'ancoraggio a terra sono invece forniti separatamente e li potete trovare all'interno di questo catalogo nella sezione dedicata alla ferramenta.



Carport



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 131.
Vedi area complementi e decori: Coperture da pag. 105 a pag. 108



Entrata ad arco

Elemento di arredo per giardini da installare lungo vialetti ed ingressi ha una larghezza di passaggio interno di 108 cm; si presta bene anche per arredare terrazzi ed ingressi se affiancata ai nostri modelli di fioriera Gardenia, Ginestra e Magnolia.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 131.



Mensola sopra-porta

Nasce per l'esigenza di chi ha la porta di ingresso o altre entrate che si affacciano all'esterno dell'abitazione senza avere un riparo dalla pioggia che possa proteggere chi vi accede e i serramenti, evitando quindi un veloce degrado degli stessi. La mensola viene venduta singolarmente come spalla di supporto, se ne possono installare quante si desidera a seconda delle dimensioni dell'ingresso; per completare poi la struttura basterà inserire delle travi di banchina di sezione 9 x 9 o 9 x 12 (dipende dall'interasse dei supporti) e banchine a parete 4,5 x 12 cm, dei travetti in lamellare 6 x 9 e poi coprire la struttura ottenuta con una delle nostre coperture.

Si potrà poi completare il tettuccio con canali di gronda e mantovane.



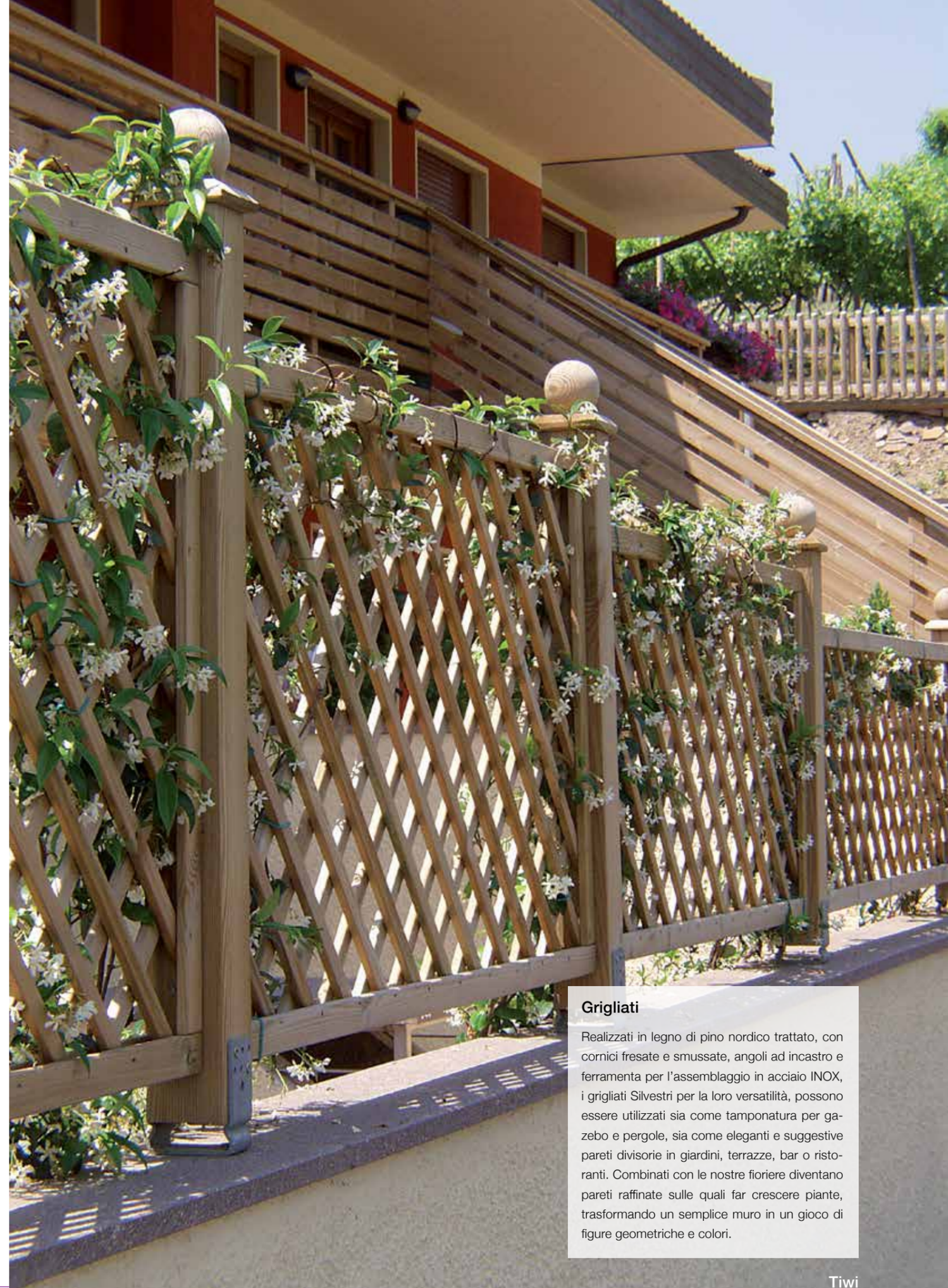
Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 131.
Vedi area complementi e decori: Coperture da pag. 105 a pag. 108



Tiwi



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 131.



Grigliati

Realizzati in legno di pino nordico trattato, con cornici fresate e smussate, angoli ad incastro e ferramenta per l'assemblaggio in acciaio INOX, i grigliati Silvestri per la loro versatilità, possono essere utilizzati sia come tamponatura per gazebo e pergole, sia come eleganti e suggestive pareti divisorie in giardini, terrazze, bar o ristoranti. Combinati con le nostre fioriere diventano pareti raffinate sulle quali far crescere piante, trasformando un semplice muro in un gioco di figure geometriche e colori.

Tiwi

Papua



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 131.



Kuta



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 132.



Samoa concavo



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 132.



Samoa convesso



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 132.



Bali



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 132.

Flores concavo



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 132.



Flores convesso



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 132.



Shiraz



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 133.



Jafna rombi



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 133.



Tonga



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 133.



Jafna quadri



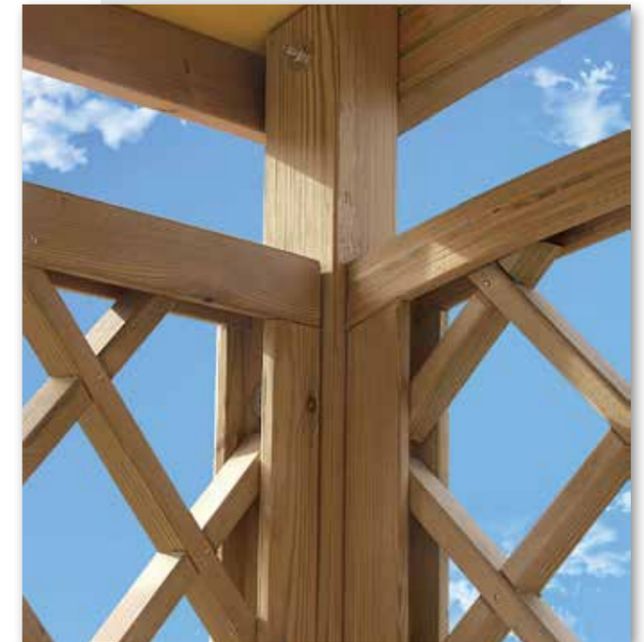
Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 133.



Luxor rombi



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 133.



Tao



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 133.



Luxor quadri



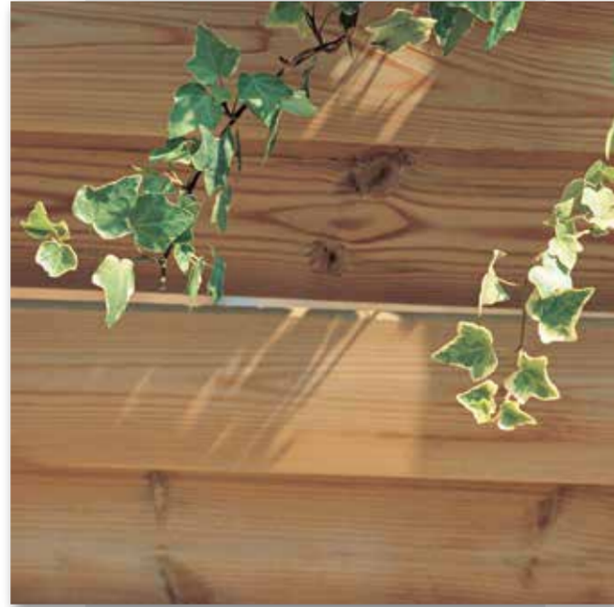
Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 134.



Sumatra



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 134.



Fiji



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 134.



Sumba



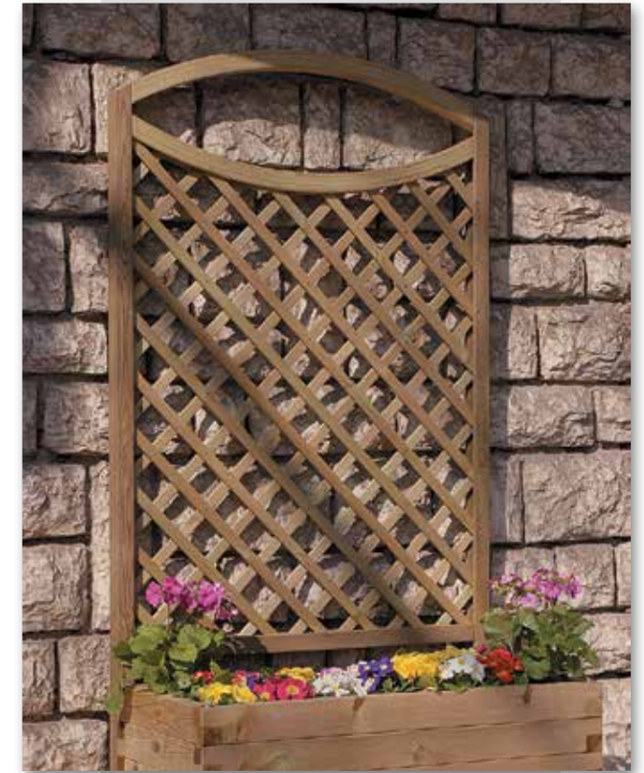
Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 134.



Tai rombi



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 134.



Wave



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 134.



Wave doppio



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 134.



Loto

Fioriera dal design accattivante e moderno. La combinazione del legno, tavole e pannelli intagliati a pantografo con elementi in metallo la rende idonea per essere inserita con eleganza in qualsiasi ambiente o contesto urbano



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 134.



Cardo

Fioriera realizzata interamente in legno dall'aspetto vagamente rustico. Il contenitore a mezzipali riporta infatti alle caratteristiche baite delle nostre montagne e ben si presta ad ambientazioni agresti.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 135.



Gerbera

Fioriera costruita in maniera essenziale ma robusta. Per la sua versatilità è ideale da abbinare ai nostri grigliati per creare divisorie od angoli dedicati al relax.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 135.



Fioriere

Disponibili in un'ampia scelta di forme (quadrato, rettangolari, esagonali) e dimensioni, ben si adattano a qualsiasi tipo di ambiente, sia esso un viale cittadino, un parco, un giardino oppure un terrazzo o un piccolo balcone.

Nella sezione dedicata agli accessori potete trovare i componenti con cui combinare le fioriere tra loro oppure con elementi diversi quali grigliati, pergole o gazebo rendendo uniche le vostre zone di relax.

Tutti i modelli proposti in queste pagine sono realizzati interamente in legno di pino nordico trattato in autoclave e la bulloneria superiore utilizzata per l'assemblaggio dei pezzi è in acciaio Inox.

Le fioriere sono fornite con telo TNT per il rivestimento interno che una volta posizionato sul fondo e ricoperto di terriccio funge da filtro e impedisce all'acqua utilizzata per annaffiare le piante di sporcare il pavimento. Per un migliore drenaggio consigliamo di riempire per un 30% le fioriere con argilla espansa.



Gardenia

Solida e lineare è la più classica e gettonata delle fioriere da noi prodotte. Costituita da robusti morali in pino incastrati è assemblata con ferramenta di prima qualità accuratamente scelta dai nostri mastri falegnami. Con gli opportuni accessori che troverete a pag.102 può diventare una pratica cassapanca od una comoda panchina.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 135.



Gardenia esagonale



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 135.



Magnolia

L'abbinamento morali e tavole caratterizzano questa fioriera che può essere accostata alla magnolia quarto di cerchio consentendo le più svariate combinazioni.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 135.



Magnolia a quarto di cerchio

Con questa fioriera si può scatenare la propria fantasia con le composizioni più particolari: cerchi, profili a "S" o angoli tondi; il ventaglio di soluzioni si arricchisce se viene abbinata alle fioriere Magnolia classiche di forma rettangolare.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 135.



Ginestra

La più "robusta" delle nostre fioriere, ben si adatta ad ospitare piante di una certa dimensione. E' particolarmente indicata per essere collocata in ambiti residenziali ed urbani.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 135.



Ginestra esagonale



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 136.



Genziana

La nuova fioriera è caratterizzata da incisioni in stile tirolese sul fronte e da praticissime maniglie sui fianchi; la leggerezza data dalle piccole dimensioni rende quindi la Genziana ideale per piccoli davanzali e per fiori stagionali. La fioriera viene fornita completa di contenitore in plastica.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 136.



Arnica

Semplice nella linea e di piccole dimensioni è il contenitore ideale per essere appoggiata o appesa.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 136.



Moduli

Versatili e pratici nella posa sono moduli per la realizzazione di cordoli per aiuole o per la realizzazione di gradoni per contenimento terra. I moduli si incastrano tra di loro e vengono uniti con barre filettate, creando un gradevole effetto a pettine.

Vengono forniti gli elementi sfusi per permettere al cliente di scatenare la propria fantasia nel creare i perimetri più particolari.

Nel capitolo ferramenta troverete le barre filettate e i kit di assemblaggio per gli incastrati.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 136.



Fioriera Iris



Casetta per attrezzi

Belle semplici e incredibilmente robuste le casette Castoro by Silvestri soddisfano molteplici bisogni permettendo di arricchire il vostro giardino di nuovi spazi coperti ove riporre gli attrezzi da lavoro, le biciclette, i giochi dei bambini oppure dedicarsi ad attività di fai da te.

Disponibili in nove misure oltre alla versione con veranda frontale, sono realizzate in pannelli preassemblati composti da perline in legno di pino silvestre sezione 2 x 12 cm e listelli sezione 3,5 x 3,5 cm, il tutto assemblato con idonea viteria zincata. La pedana è costruita con tavole accostate spessore 2 cm e listoni sezione 7 x 7 cm. Le due falde di copertura anch'esse realizzate con perline sezione 2 x 12 cm hanno un telaio costituito da listelli sezione 3 x 7 cm.

La porta di ingresso è realizzata in pannello 5 strati di abete sp.35 mm completa di maniglia e serratura tipo Yale. La finestra applicata ad una parete laterale rispetto all'ingresso, è ad unico battente e provvista di chiavistello; essa è comprensiva di policarbonato estruso trasparente per esterni trattato contro i raggi UV.

Per la copertura è fornita la tegola canadese colore marrone. Nel kit di montaggio di ogni casetta sono compresi tutti gli elementi angolari e piatti per coprire le teste a vista delle perline e le viti di fissaggio; comprese nel prezzo inoltre le mantovane da applicare alle falde di copertura sia sul lato frontale che sul retro.

Sono poi disponibili a richiesta i nostri accessori per casetta: il kit di canali di gronda, gli oscuranti, la veranda laterale, la fioriera per finestra.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 136.

Casetta per attrezzi con pensilina

Altra versione della casetta classica Castoro by Silvestri, questa casetta si presenta con veranda frontale di ben 120 cm di lunghezza. Questo spazio aperto ma coperto consente di rimanere protetti dall'acqua e permette di riporre al coperto legna o attrezzi da giardino. La veranda è pavimentata come la casetta con tavole spessore 2 cm e listoni 7 x 7 cm, su cui appoggiano due montanti sezione 7 x 7 cm che sorreggono lo sbalzo del tettuccio; a completare il tutto vengono forniti due pannelli tipo Blues per collegare i montanti alla parete frontale della casetta.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 136.



Accessori casetta per attrezzi

Veranda laterale per casetta

La veranda laterale si adatta a tutti i nostri modelli di casetta, viene fornita in kit di assemblaggio composto da montanti e copertura. La copertura è prevista in tegola canadese marrone e viene rifinita con mantovane da applicare ai due fianchi. Con la pensilina si raggiunge una gronda profonda 135 cm.

Lo spazio ricavato risulta utile per depositare la legna o gli attrezzi da giardino.

La veranda può essere completata con grigliati o altri decori.

Kit canali di gronda e pluviale per casetta

Kit di canali di gronda e pluviali in PVC color marrone, per lo scolo delle acque, già a misura per ognuna delle nostre casette standard, viene fornito completo di tutti gli accessori per una corretta applicazione.

Oscuri per finestra casetta

Gli oscuri, realizzati in perline, sono fatti a misura per essere applicati alle nostre finestrelle per casetta, garantendo così una maggior sicurezza per gli oggetti che si depositano all'interno.

Fioriera per finestra casetta

La fioriera modello Arnica è perfetta per abbellire la finestra della casa come un vero davanzale; viene fornita completa di due capitelli per l'aggancio alla parete della casetta.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 136/137.



Casetta da gioco

Casetta gioco realizzata interamente in pino nordico impregnato a pressione in autoclave, efficaci contro l'attacco di muffe, funghi ed agenti atmosferici.

È costituita da:

- montanti in lamellare di pino nordico sez. 90x90 mm con bordi raggati minimo raggio 3 e speciale doppia fresatura su ciascun lato atta a convogliare le naturali fessurazioni del legno eliminando qualunque rischio di scheggiatura
- 1 tetto a 2 falde
- 1 piano di calpestio da 247x128 cm
- 1 tavolo e 2 panchine interne
- 1 veranda
- pannelli perimetrali colorati.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 137.



Chiosco Hermes

Nato come struttura mobile per organizzare esposizioni e mercatini a carattere pubblico il chiosco Hermes con la sua inconfondibile forma può essere la risposta ideale anche per tutte le attività private che hanno appuntamenti di promozione in fiere e manifestazioni: il bancone aperto su un lato e i pannelli ciechi personalizzabili possono garantire ottima visibilità a qualsiasi tipo di attività.

Il chiosco è proposto con una porta di ingresso e un bancone con apertura a ribalta; viene fornito in kit di montaggio in tutte le sue parti, ed è facile da assemblare grazie ad un semplice sistema che richiede solo una chiave a brugola, una chiave inglese e un cacciavite o avvitatore. A decoro ed irrigidimento delle pareti sono applicati dei diagonaloni che conferiscono all'insieme una somiglianza con le facciate delle baite di montagna.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 137.

50

Kit vetri

Il kit vetri fornito a parte, risulta utile durante la stagione invernale ed in caso di intemperie per proteggere chi lavora all'interno del chiosco.

I vetri sono di sicurezza contro le rotture accidentali e scorrono su pratici binari in alluminio.

Di facile applicazione anche su strutture già esistenti.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 137.



Area giardini e terrazzi | Casette



Chiosco Hermes

Casetta per cani

La casetta per cani è interamente realizzata in pannello fenolico di pino e copertura in guaina ardesiata, con comode cerniere per facilitare la pulizia del pavimento: le quattro pareti infatti grazie ad un perno si ribaltano su un lato della base.

Le pareti sono rigate ad effetto perlinatura. L'ingresso ad esclusione della misura più piccola viene ricavato asimmetrico sulla parete frontale, per garantire al cane un riparo nel caso di intemperie.

Targhetta nome casetta per cani

Accessorio per la casetta del cane che la personalizza con il nome del vostro cane. È realizzata in pino con incisione a pantografo verniciata con smalto all'acqua.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 137.



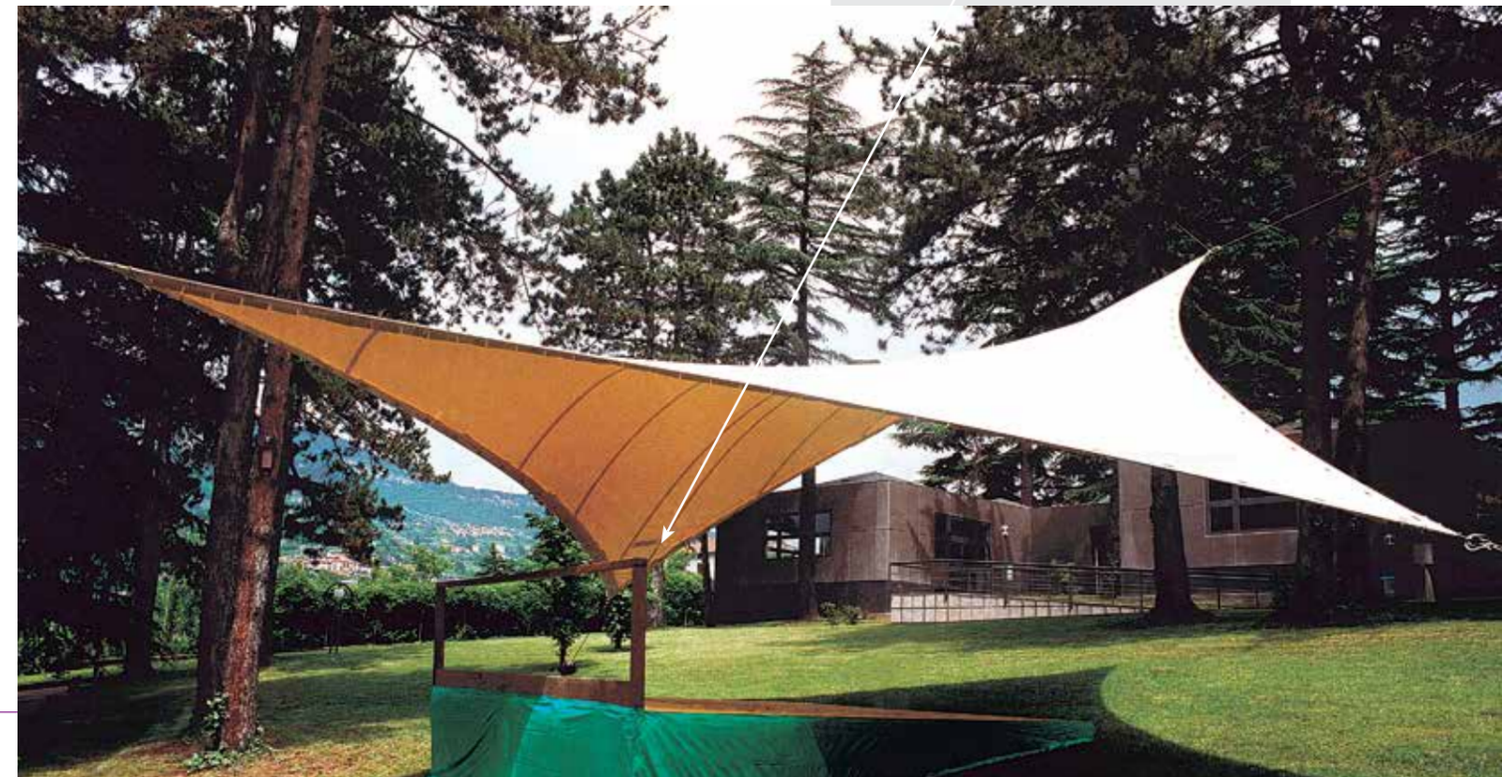
Icaro

La tenda a vela per tensostruttura tessile copre un'area di 36 metri quadrati. Massima resistenza al telo è garantita dai bordi perimetrali rinforzati con una striscia di tessuto saldato: si ha così tutt'intorno al manufatto una fascia ad alta resistenza che termina alle estremità, nei quattro angoli, con piastre in Inox triangolari forate per agganciarsi ai montanti.

I montanti in legno lamellare di pino tornito, vengono mantenuti in equilibrio con apposite cinghie bianche; il cricchetto di regolazione permette il tensionamento del telo per dare come risultato il caratteristico effetto a vela.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 138.



Legnaia

Piccola struttura dedicata al deposito della legna da ardere, risulta utile quando gli spazi non permettono di occupare troppa superficie, quindi su terrazze, balconi o piccoli giardini.

La legnaia si costituisce di una pedana, quattro montanti e grigliati di tamponamento modello Tiwi sagomati a misura per garantire un distacco tra la legna ammassata e la parete dell'edificio in modo tale che non vengano a crearsi fastidiose macchie di muffa sulla parete stessa o sulla legna, la quale non avrebbe poi lo stesso potere calorico.

Per proteggere poi il deposito dalle intemperie è applicato un tettuccio coperto con tegole canadesi e rifinito con mantovane in legno.

Il prodotto viene venduto in un comodo kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 138.



Area mobili da giardino

Tavoli e panche

54



Festa

Il classico e intramontabile set da giardino Festa è composto da tavolo e panche in legno massello di pino nordico trattato. Rispetto al vecchio modello è stata modificata la struttura del tavolo per garantire una migliore rigidità dello stesso. Per sposare ogni situazione di spazio, tavolo e panca sono disponibili in tre lunghezze e la panca è disponibile in due versioni con e senza schienale. Il trattamento cui i mobili sono sottoposti li rende adatti ad un'esposizione costante agli agenti atmosferici e basterà una mano di impregnante all'acqua ogni anno per preservare la naturale bellezza del legno.

Il prodotto viene venduto in un comodo kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 138.



Eolo

La linea Eolo è quella che probabilmente meglio si armonizza con le nostre pergole. Il tavolo si distingue per la delicata incisione centrale, la rosa dei venti, eseguita a pantografo e colorata internamente con una vernice all'acqua resistente agli agenti atmosferici.

Il tavolo è realizzato con struttura in legno di pino nordico impregnato e piano in pannello multistrato in okoumé spessore 35 mm. stondato e smussato sugli spigoli. Sedia e sgabello invece sono interamente realizzati in legno di pino nordico impregnato.

Il trattamento cui sono sottoposti il tavolo la sedia e il nuovo sgabello li rende adatti ad un'esposizione costante agli agenti atmosferici e basterà una mano di impregnante all'acqua ogni anno per preservare la naturale bellezza del legno.

Il prodotto viene venduto in un comodo kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 138.



Corte

La linea Corte, interamente realizzata in legno massello di pino nordico trattato, è robusta ed esteticamente piacevole grazie alle linee semplici ed eleganti che rimandano ad atmosfere medioevali. Il trattamento cui sono sottoposti il tavolo, la sedia e la panca li rende adatti ad un'esposizione costante agli agenti atmosferici e basterà una mano di impregnante all'acqua ogni anno per preservare la naturale bellezza del legno. Il prodotto viene venduto in un comodo kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 139.



Ristoro

Robusto set composto da tavolo, panche e la nuova sedia in legno massello tondo di pino nordico impregnato per uno stile rustico che ben si adatta all'allegria atmosfera di una serata in compagnia. Il prodotto viene venduto in un comodo kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 139.



Artù

Lo splendido tavolo ottagonale Artù in legno massello di pino nordico regalerà un tocco di leggenda e di originalità al vostro giardino. Artù, nella foto proposto con le otto sedie Eolo, è disponibile in due misure. Il prodotto viene venduto in un comodo kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 139.



Pic-nic Bimbi

È un gruppo pic-nic, insieme di tavolo e panche, progettato e realizzato in funzione dei piccoli utilizzatori interamente in pino scandinavo impregnato. Tutti gli angoli esterni sono arrotondati (raggio minimo 3 cm) e tutti i profili smussati come previsto dalle normative di sicurezza.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 139.



Mini tavolo bimbi

Tavolo per esterni progettato per i "piccoli" utilizzatori e realizzato in pino scandinavo impregnato. Tutti gli spigoli esterni sono arrotondati min. raggio 3 e tutti i profili smussati come previsto dalle normative di sicurezza.

Mini panca bimbi

Panchina per esterni progettata e realizzata per i "piccoli" utilizzatori e costruita in pino scandinavo impregnato. Le spalle, accuratamente sagomate, presentano all'interno una speciale fresatura atta a convogliare eventuali naturali fessurazioni del legno nel tempo. Tutti gli spigoli esterni sono arrotondati min. raggio 3 e tutti i profili smussati come previsto dalle normative di sicurezza.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 139/140.



Area parchi e spazi verdi

Arredo urbano
e montano

Ecologia

Ponti e passerelle

Recinzioni

Giochi

Gruppo Pausa con copertura



Panca Inglese

La panca con braccioli in raffinato stile inglese si inserisce perfettamente in qualsiasi ambiente aperto creando un angolo di piacevole intimità. È realizzata interamente in pino silvestre impregnato e viene fornita già assemblata.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 140.



Panca Gaia

La panca Gaia è realizzata in legno misto acciaio, composta da tavole di pino silvestre impregnato e fissate ad una struttura in acciaio verniciato a polveri colore nero. Perfetta da abbinare al tavolo Gaia anch'esso in legno e acciaio per creare un gruppo coordinato. La panca viene fornita già assemblata.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 140.
Da abbinare al tavolo Gaia - pag. 68



Panca City

Classica panca con massicce spalle in ghisa verniciata in forno a polveri colore nero, si trova spesso nelle nostre strade e piazze in vari formati: la panchina presentata in questa pagina è nella versione maxi, più comoda ed ergonomica.

Le doghe sono in legno esotico verniciate con finitura trasparente e alloggiato nelle spalle in ghisa. Per fissare i tiranti in acciaio che tengono unite le spalle vengono utilizzati eleganti dadi ciechi in acciaio Inox.

La panca viene fornita già assemblata.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 140.



Panca Futura

Panchina dalle linee moderne, create dall'elemento tubolare curvato per ottenere uno stile accattivante.

È realizzata con due spalle in acciaio verniciato a forno color nero alle quali vengono fissate le doghe in pino silvestre, trattate con una mano di mordente color verde e due mani di finitura trasparente all'acqua.

La panca viene fornita in kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 140.



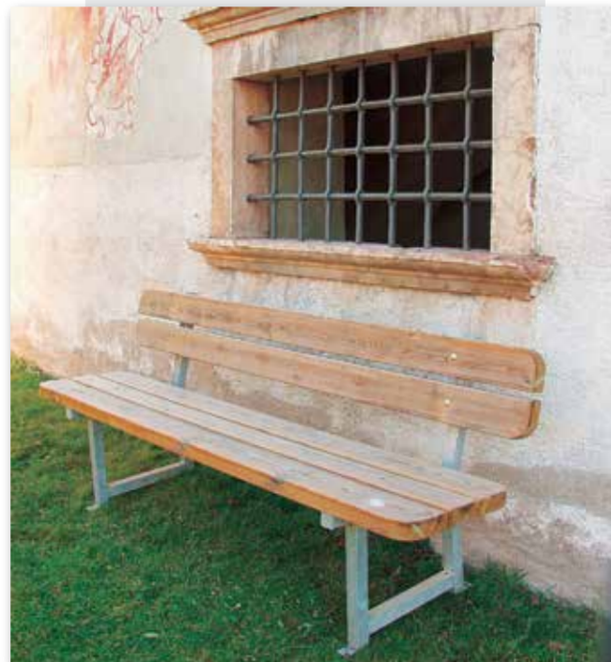
Panca Eco

Semplice ed essenziale la panchina Eco ben si presta in ogni situazione, non appartenendo ad un particolare stile. Si compone di due semplici spallette in tubolare di acciaio a sezione quadra, e di tavole in legno di pino silvestre fissate al telaio con bulloni testa tonda.

La panca viene fornita in un semplice kit di montaggio



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 140.



Panca Mistral

È una panchina d'effetto per il contrasto tra linee rette del legno e linee curve del metallo. È realizzata in spesse doghe in legno di pino silvestre impregnato in autoclave agganciate a spallette in metallo realizzate in tubolare curvato verniciato a forno color nero.

Le tavole sono verniciate con una mano di mordente tinta verde e due mani di finitura trasparente all'acqua.

La panca viene fornita in kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 140.



Panca Menhir

Già il nome lascia presupporre la consistenza di questa panchina, comoda nella forma di seduta e solida nella struttura ancorata a due massicce spalle in graniglia.

La struttura è composta da un robusto telaio in acciaio verniciato in forno a polveri colore nero agganciato alle due spalle in graniglia di cemento colorato; seduta e schienale sono in doghe di legno esotico, verniciate con finitura trasparente all'acqua.

La panca viene fornita già assemblata.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 140.



Panca Saturno

Imponente struttura da posizionare in piazze, ad ornare aiuole o circondare alberi, è molto più di una semplice panchina: le sei sedute disposte ad esagono si agganciano agli angoli alternativamente con tre tavolini e tre cestini. Le doghe delle panche, in legno esotico verniciato con finitura trasparente all'acqua, sono montate su un robusto telaio di acciaio verniciato nero a sua volta agganciato agli angoli anch'essi con parti in acciaio Inox misto a doghe in legno esotico.

La composizione viene fornita in kit di montaggio preassemblato.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 141.



Panca Sissi

Panchina in stile asburgico, di facile collocazione, si trova con questa forma in molte piazze e centri storici. La panchina si compone di due spallette in ghisa lavorate con decori e verniciate in forno a polveri colore nero. Le doghe sono in legno di pino silvestre impregnato e mordentato colore noce, fissate alle spallette con bulloni testa tonda. La panca viene fornita in un semplice kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 140.



Panca fioreria Annapurna

Ideale per parchi o piccole piazze cittadine Annapurna è un sistema composto da una fioriera a tre ali e tre posizioni di seduta. I morali ad incastro della fioriera e le assi delle sedute sono in legno di pino nordico; elementi in ferro creano la struttura di sostegno.

La composizione Annapurna viene fornita in kit di montaggio preassemblato.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 141.



Tavolo Gaia

Ideale per parchi e giardini pubblici o aree di sosta vista la sua robusta struttura metallica in piatto di acciaio spessore 10 mm, si accompagna con le panchine Gaia coordinate.

La struttura si compone di un telaio in acciaio verniciato in forno a polveri color nero composto da elementi piatti e una traversa di collegamento in tubolare. Il piano del tavolo è in legno di pino silvestre come le decorazioni delle gambe.

Il tavolo viene fornito in kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 141.
Da abbinare alla panca Gaia - pag. 62



Gruppo Pausa

Ideale per parchi o aree pic-nic, il gruppo Pausa si adatta a qualsiasi situazione sia in ambito pubblico che privato. La combinazione è costituita da un tavolo e due panche realizzati in legno di pino nordico trattato in autoclave ed è caratterizzato da elementi decorativi che la rendono unica ed originale. Il gruppo viene fornito in kit di montaggio.

Gruppo Pausa con copertura

Identico nelle caratteristiche del gruppo Pausa, questo modello è integrato da un solido telaio che sostiene un utile tettuccio a pannelli rivestito da un telo di pvc pre-confezionato completo di passamanerie verdi. Il tettuccio può essere acquistato separatamente ed applicato anche al gruppo senza copertura. La copertura viene fornita in kit di montaggio.

Panca Pausa

Completa la famiglia, la panca Pausa da usare indipendente o a completamento di uno spazio attrezzato con il gruppo. La panca viene fornita in kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 141.

Gruppo Piramide

Pensato in un'unica struttura, il gruppo Piramide è la soluzione ideale per l'arredo di campeggi, aree di sosta o zone pic-nic. Comodo e robusto grazie alle solide gambe e alla struttura in ferro verniciato, è realizzato in legno di pino nordico trattato.

Il gruppo viene fornito in kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 141.



Gruppo Break

Gruppo tavolo e panche collegati tra loro, interamente realizzato in legno di pino massiccio. Tutte le parti che lo compongono sono fissate tra loro con bulloni che nelle parti a vista sono incassati in apposite asole.

Il gruppo viene fornito in un semplice kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 141.



Tabelle per segnaletica

Su specifica richiesta e previo accordo con l'ufficio tecnico possono essere realizzate frecce e tabelle segnaletiche in pannello a tre strati di larice inciso a pantografo. E' possibile incidere anche loghi, stemmi o disegni da supporto digitale o da digitalizzare. Le tabelle sono disponibili in tinta naturale, impregnate in autoclave o mordentate color noce; l'incisione è colorata con smalto all'acqua.

Nelle foto alcune realizzazioni relative alla segnaletica informativa e direzionale.

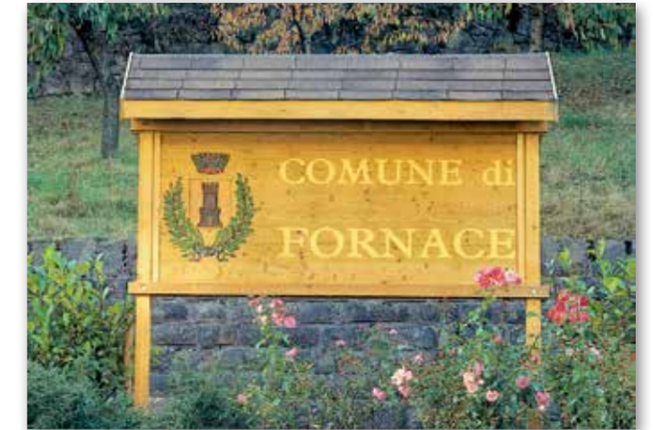


Bacheca Nepal

Ideale per dare risalto ad indicazioni turistiche, mappe ed affissioni pubblicitarie, la bacheca Nepal è allo stesso tempo robusta nella struttura e leggera nell'aspetto con la sua copertura che sembra solo appoggiata alla base portante, ma che in realtà è resistente in tutto e per tutto alle intemperie a cui viene sottoposta. Il prodotto viene venduto in un comodo kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 142.



Bacheca Tibet

Imponente nell'aspetto e solida nella costruzione, è la bacheca che meglio può rappresentare l'ingresso di un parco naturale, o l'ingresso di un albergo: con le sue forme accattivanti e allo stesso tempo armoniose si colloca in qualsiasi contesto, dal più moderno al più rustico. La struttura è sorretta da due coppie di piantoni, tra i quali sono ammassate le tavole in legno massiccio di pino disegnate alle estremità a creare un profilo curvo. Il tettuccio realizzato con massicci profili e rivestito con perline e tegola canadese, riporta sui fianchi due elementi decorativi a cerchio sui quali è possibile riportare - su richiesta - incisioni di ogni genere. Sotto il pannello è applicata una fioriera a sezione trapezoidale che all'occorrenza può trasformarsi in un utile porta depliant.

Il prodotto viene venduto in un comodo kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 142.



Bacheca Pamir

Semplice ed essenziale sia nelle forme che negli elementi che la compongono, viene realizzata senza copertura; il tettuccio - presentato nella foto a fianco - è un accessorio che può essere applicato anche successivamente.

La struttura è realizzata in lamellari di pino giunti tra loro con un pratico sistema di bulloni e asole, sistema simile a quello già adottato da anni per la costruzione dei nostri gazebo. Le asole chiuse con tappi in plastica neri, permettono in qualsiasi momento di smontare la struttura per sostituire all'occorrenza il pannello espositivo.

Tettuccio per bacheca Pamir

Realizzato con pannelli in fenolico di pino sagomati e assemblati tra loro con ferramenta zincata, si applica alla bacheca semplicemente sostituendo due bulloni. Il tettuccio viene fornito con guaina ardesiata già applicata.

Il prodotto viene fornito già assemblato.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 142.



Portabiciclette Zenit

Il portabici moderno completamente in legno non può mancare nelle aree di sosta lungo le ormai chilometriche piste ciclabili che uniscono le nostre città. In montagna nei percorsi mountain bike diventa un utile elemento di appoggio quando dopo una lunga faticata ci si ferma per uno spuntino in rifugio o in agriturismo. Nei condomini consentono di mantenere in ordine i depositi rendendo gradevoli gli ingressi.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 142.



Portabiciclette Azimut

Portabiciclette a linea orizzontale realizzato completamente in acciaio zincato a caldo. Capienza di 6 posti con posizionamento libero sui 2 lati e 3 posti con posizionamento parallelo al muro.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 142.



Cesto Apollo

Elegante cestino in legno esotico, crea con la forma delle tavolette bombate una interessante sagoma a botticello. Il montante quadro, termina alla sommità con un elemento di protezione in alluminio lucidato. Tutte le parti in legno sono verniciate con finitura trasparente all'acqua.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 142.



Cesto Ellisse

Cestone portarifiuti dalla moderna forma ellittica, capiente nel formato da 120 litri, si contestualizza bene nei centri urbani e storici delle città.

È realizzato con telaio e coperchio in acciaio Inox, con inserti in legno esotico come il rivestimento dei lati anteriore e posteriore. Tutte le parti in legno sono verniciate con finitura trasparente all'acqua. È predisposto di apertura per la comoda rimozione del sacco e completo di anello fermasacco.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 142.



Cesto Spazio

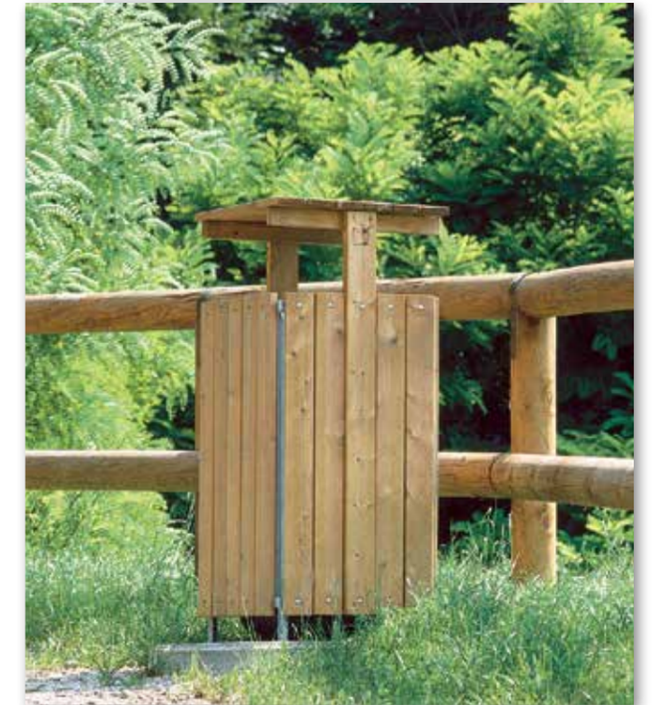
Il cesto portarifiuti spazio realizzato con tavole in legno di pino nordico, si integra perfettamente con ambienti naturali come parchi e aree verdi pubbliche, con una capienza di circa 150 litri, ma è perfetto anche per i giardini privati, allineandosi al meglio al gusto delle linee di arredo Silvestri. È progettato in tre versioni, **classico** con tettuccio in tavole rialzato di 30 cm dal bordo del cesto; **coperchio apribile** - comodo per la sostituzione del sacco rifiuti - che rispecchia la versione base ma al posto del tettuccio monta un coperchio in pannello multistrato fissato con cardini a farfalla.

Terza variante è la versione **tettuccio curvo**, che ben si adatta ad installazioni lungo vialetti, con imbocco frontale per la raccolta rifiuti.

Il cesto viene fornito in kit di montaggio.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 143.



Spazio classico



Spazio con coperchio apribile



Spazio con tettuccio curvo



Cesto Dega M

Classico cestino a forma cilindrica con telaio decagonale, adatto per parchi di montagna, è rivestito con mezzipali con tutti gli spigoli arrotondati. Il contenitore interno a forma cilindrica in lamiera zincata e asportabile, ha una capacità di 30 litri.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 143.



Cesto Korb

Portarifiuti in stile asburgico, costituito da un colonnino in ghisa a tre elementi componibili e da un contenitore cilindrico in acciaio zincato e verniciato. Il colonnino in ghisa è predisposto di apposita staffa per l'ancoraggio a terra mediante tasselli, ed è decorato all'estremità superiore con un collarino a forma cilindrica e una sfera. Il contenitore ribaltabile ed asportabile da 35 litri, è stampato a rilievo ed ornato da serie di fori a disegno floreale. Tutti i componenti metallici sono verniciati in forno a polveri.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 143.



Cesto Dega T

Classico cestino a forma cilindrica con telaio decagonale, adatto per parchi cittadini e condomini, è rivestito con tavole in legno massiccio e fissato su due montanti. Il contenitore interno a forma cilindrica in lamiera zincata e asportabile, ha una capacità di 30 litri.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 143.



Cesto Eco

Cestino portarifiuti in acciaio zincato a caldo con capacità di 30 litri, ideale per parchi e zone verdi.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 143.



Pannelli mascheratura cassonetti in acciaio

Le aree per il deposito rifiuti non sono mai state un buon biglietto da visita per condomini, abitazioni e uffici: ecco perché da tempo si è introdotta la buona abitudine di mascherare queste aree con strutture e pannelli che creino un'isola chiusa. Le nostre proposte in legno, rendono così nascosta la presenza di cassonetti e campane.

I pannelli, realizzati con un robusto telaio in acciaio verniciato colore verde, montano al loro interno tavole in legno di pino silvestre sp.2,5 cm. I piantoni, in tubolare di acciaio, sono predisposti di appositi agganci con asola per permettere l'installazione dei pannelli anche in lieve pendenza. Alla base sono inoltre predisposti di flangia con quattro fori per fissaggio al suolo.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 143.

Dumper

Il chiosco Dumper è un utile contenitore per la raccolta dei cartoni, che per il loro ingombro non sono facili da infilare nelle bocchette delle campane o gettare nei classici cassonetti. Dumper ha una forma curata e gradevole grazie soprattutto al simpatico tettuccio ad arco convesso. Con il chiosco basta depositare i cartoni possibilmente ripiegati e sarà poi il frequente passaggio del personale addetto alla raccolta che permetterà di avere i depositi sempre in ordine. La struttura appoggia su un telaio in acciaio verniciato in forno a polveri colore nero con piedini regolabili in acciaio inox. La pedana è in tavole di massiccio di pino impregnato; sui fianchi e sulla schiena ingentiliscono l'insieme i pannelli tipo Luxor a rombi montati con una finestrella romboidale. La copertura realizzata con archetti è coperta con un'unica lastra in Dibond color giallo.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 144.



Pannelli mascheratura cassonetti in legno

Sempre per creare un'isola per la raccolta dei rifiuti mascherata verso l'esterno proponiamo un'applicazione realizzata con i nostri grigliati da giardino: semplicemente agganciati a piantoni fissati al suolo con una staffa costituiscono una valida alternativa alla proposta con telaio in acciaio.



Questo prodotto viene realizzato con caratteristiche e misure in base alle vostre esigenze.



Pannelli riduci rumore

Lo schema e l'esempio applicativo qui accanto mostrano come con i prodotti Silvestri si possano realizzare facilmente anche recinzioni cieche, con caratteristiche di barriera riduci-rumore: basterà scegliere tra i pannelli ciechi come il Sumatra o il Sumba, o acquistare le assi sciolte.



Questo prodotto viene realizzato con caratteristiche e misure in base alle vostre esigenze.



Ponti, passerelle e rivestimenti Silvestri

Su specifica richiesta e previo accordo con l'ufficio tecnico possono essere realizzate soluzioni, personalizzate in varie forme e dimensioni, per ponti e passerelle ciclo-pedonali e per l'arredo delle aree urbane in genere.



Recinzione Jazz

Recinzione adatta a qualsiasi situazione si intona sia con arredi moderni che soprattutto con ambienti classici per la forma della tavoletta stondata con smusso a doppio raggio 4mm. La recinzione viene proposta in tre versioni: pannello piano, concavo e convesso; in ogni versione il pannello è disponibile in due altezze. Abbinati ai pannelli si trovano con le medesime caratteristiche i cancelli pedonali e i piantoni per il fissaggio per mettere in opera la recinzione. Naturale elemento di completamento ai piantoni infine possono essere le sfere decorative o i cappellotti metallici.



Possibili versioni di recinzione Jazz.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 144.
Vedi Piantone per recinzione a pag. 86



Cancello Jazz

Accessorio della recinzione jazz il cancello – proposto con pannello piano e convesso - è costituito da un robusto telaio in legno massiccio irrigidito da un diagonale; al telaio sono applicate le sei tavole jazz e la ferramenta classica dei cancelli: trapassino, maniglia, cardini fissi e bandelle per cardine.

Il cancello viene realizzato per la dimensione pedonale poiché la struttura in legno non si presta a luci più grandi. Per dare continuità alla recinzione jazz in caso di cancelli carrabili si consiglia la realizzazione di un telaio in acciaio zincato da rivestire poi con le nostre tavole Jazz sfuse.



Possibili versioni di cancello Jazz.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 144.



Recinzioni

A seconda che si tratti di una via, di un giardino, di un terrazzo la Silvestri offre la recinzione ideale per delimitare ogni tipo di ambiente. Caratterizzate da linee semplici e sobrie le serie di recinzioni sono tutte realizzate in legno di pino nordico trattato, e disponibili in diverse tipologie: a pannello da completare con gli appositi piantoni di sostegno e a modulo da agganciare l'uno all'altro.

Solide e robuste le staccionate modulari Silvestri, realizzate in legno di pino nordico trattato, sono ideali per delimitare parchi e giardini pubblici, perfette per ambienti montani o per la campagna, non escludendo comunque la possibilità di inserirsi bene anche in un ambiente privato.



Recinzione e cancello Blues

Pannelli in stile classico, comunemente chiamati pannelli alla trentina per la loro origine, si adattano molto bene in qualsiasi ambientazione, dallo stile rustico delle abitazioni di montagna, alle più moderne case a schiera. Adatto per divisorie tra proprietà è anche un elegante pannello per balconate e terrazzi.

I pannelli sono disponibili in due altezze, e sono pensati per essere ancorati a montanti 7 x 7 cm o 9 x 9 cm a seconda della profondità che si vuol dare. Sui pannelli si trova già applicato il corrimano, disponibile eventualmente anche come elemento sfuso.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 144.
Vedi Piantone per recinzione a pag. 86



Recinzione Swing

Ideale per la protezione su terrazzi e balconi, è anche un'alternativa per la realizzazione di divisorie tra giardini e cortili. Il robusto telaio, alloggia al suo interno una parte di superficie in tavole verticali e una parte in listelli verticali come per il modello Blues. Il pannello è già corredato di corrimano. Il pannello si adatta sia ai montanti 7 x 7 cm che 9 x 9 cm, a seconda della profondità che si vuol dare.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 144.
Vedi Piantone per recinzione a pag. 86



Recinzione Soul

La recinzione Soul è concepita in maniera del tutto simile alla linea Jazz: semplicità negli elementi costruttivi e facilità di montaggio. Rispetto alla Jazz è sicuramente più sobria ed essenziale ambientandosi in tutte le situazioni, e soprattutto più economica, ideale quindi per delimitare zone poco in vista che non necessitano di elementi decorati. I pannelli sono disponibili in due altezze, e sono costituiti da 11 tavole e due traversi in legno di pino massiccio. Tutte le tavole verticali hanno le teste smussate con un raggio di 5 mm.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 144.
Vedi Piantone per recinzione a pag. 86



Recinzione Fusion

Ideale per la protezione su terrazzi e balconi, è anche un'alternativa per la realizzazione di divisorie tra giardini e cortili. Il robusto telaio alloggia al suo interno una parte di superficie in tavole verticali e una parte in grigliato come il modello Tiwi. Il pannello è già corredato di corrimano. Come per le precedenti anche questa proposta è disponibile in due altezze, e il pannello si adatta sia ai montanti 7 x 7 cm che 9 x 9 cm, a seconda della profondità che si vuol dare.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 144.
Vedi Piantone per recinzione a pag. 86



Cancello Folk

Telaio in legno massiccio di pino impregnato in autoclave, realizzato in tavole con diagonale di rinforzo, si presta sia per rivestimento con i vari modelli di tavolette a disposizione nel catalogo, che per realizzare cancelli con 1/2 pali o reti in plastica o metalliche.

Il telaio viene fornito comprensivo di maniglia, trapassino, cardini fissi e bandelle per cardine.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 145.
Vedi area tecnica: Semilavorati a pag. 114



Recinzione Tantra

Tantra è un sistema modulare di recinzione in legno massiccio costituito da piantoni forati e pali orizzontali fissati tra foro e foro. Il sistema è disponibile con piantoni con due, tre, o quattro fori passanti. Il sistema tantra è disponibile in due versioni rispondenti alle diverse situazioni dove deve essere collocato: con altezza 110 centimetri per la posa su cordoli o pavimentazioni, con altezza totale 150 centimetri per la posa nel terreno.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 145.



Piantone recinzione

Offerto in due varianti di sezione, è disponibile sia per l'interramento nel suolo sia con taglio per l'ancoraggio con staffa e bulloni - esclusi - su supporti rigidi. L'estremità superiore in entrambi i modelli è rifinita con smusso a 45 gradi.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 145.
Vedi area tecnica: Ferramenta a pag. 119/120



Recinzione Madras

Madras è una recinzione che si distingue per la sua robustezza. Viene proposta con montanti e corrimano Ø 14 cm ed un traverso posto a metà altezza del Ø 8 cm. Ideale per la sua adattabilità a delimitare terreni in pendenza e costeggiare perimetri curvi. Fornita normalmente con montanti di altezza cm.150 per la posa nel terreno è comunque adattabile al fissaggio su muri e pavimentazioni utilizzando le nostre staffe metalliche.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 146.



Recinzione Country

Country è un' elegante recinzione che seppur mantenendo le caratteristiche del piantone Ø 14 cm alleggerisce il suo aspetto grazie al doppio traverso Ø 8 cm passante negli appositi fori predisposti sul montante. Ideale per la sua adattabilità a delimitare terreni in pendenza e costeggiare perimetri curvi. Fornita normalmente con montanti di altezza cm. 150 per la posa nel terreno è comunque adattabile al fissaggio su muri e pavimentazioni utilizzando le nostre staffe metalliche.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 146.



Recinzione Eiger

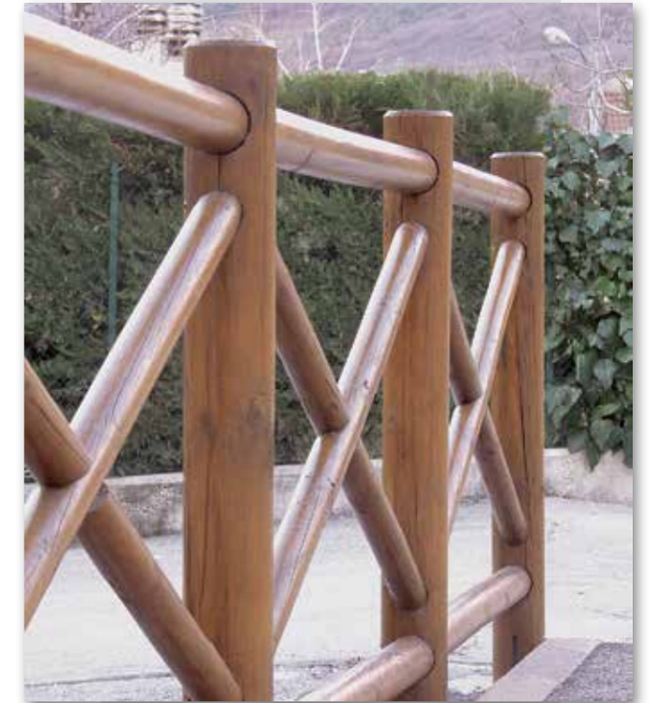
La recinzione in pali tondi con croce di S.Andrea, è adatta per delimitazioni su terreni pianeggianti; viceversa è sconsigliata per andamenti in pendenza.

Realizzata con montanti, traversi e diagonali si distingue tra le tante recinzioni con croce di S.Andrea per l'accuratezza dei particolari come le tasche inclinate e l'incastro sull'incrocio tra diagonali.

La recinzione viene venduta come modulo iniziale, modulo intermedio e piantone di finitura.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 146.



Recinzione Kashmir

Classica recinzione bordo strada è perfettamente adattabile a qualsiasi tipo di terreno. I pochi e semplici elementi di cui è composta, un palo tondo ed un mezzo palo, senza particolari lavorazioni, consentono una perfetta adattabilità anche in fase di posa. La Kashmir è disponibile in diversi diametri per poter meglio rispondere alle diverse esigenze di utilizzo. Fornita normalmente con montanti di altezza cm. 150 per la posa nel terreno è comunque adattabile al fissaggio su muri e pavimentazioni utilizzando le nostre staffe metalliche.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 146.



Recinzione Buthan

La più semplice ed economica tra le nostre recinzioni si compone di montanti in palo tondo con sommità smussata e due traversi mezzopalo. Anche in questo caso la versatilità di impiego è massima in quanto l'assenza di lavorazioni ne permettono una semplice adattabilità anche in fase di posa. La Buthan è disponibile in diversi diametri per poter meglio rispondere alle diverse esigenze di utilizzo. Fornita normalmente con montanti di altezza cm. 150 per la posa nel terreno è comunque adattabile al fissaggio su muri e pavimentazioni utilizzando le nostre staffe metalliche.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 146.



Recinzione Telfes

È una recinzione alternativa, con un misto di sezioni tonde e sezioni quadre, composta da montanti, traversi e tavole; a protezione della sommità del piantone viene fornito il cappello in alluminio



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 147.



Recinzione Ceriola

Praticissimo modulo recinzione già preassemblato, permette di installare i diversi moduli semplicemente accostandoli: in questo modo la recinzione è efficace anche su tratti in pendenza creando un piacevole effetto a scala. L'interasse per questa recinzione è 150cm. e i piantoni sono calcolati per un interrimento di 40-50 cm.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 147.



Bordura Funky

Delimitare in giardino una piccola aiuola o l'orto di casa è facile con la bordura Funky: già assemblata è solo da interrare.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 147.



Recinzione Reggae

Pratico e ben adattabile ad ogni situazione lo steccato Reggae si inserisce bene anche in piccoli ambienti.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 147.



Traverso Reggae



Mezzopalo Reggae



Vedi area tecnica: Semilavorati a pag. 114

Piantone Reggae



Stanga

Classica delimitazione per strade forestali e ingressi carrabili di parchi, si integra perfettamente con l'ambiente naturale dei boschi essendo costruita interamente con pali tonde. Completa di apposita ferramenta in acciaio zincato, permette di essere chiusa con lucchetto (non fornito).

La stanga può essere installata su strade con carreggiata fino a 3 m; è costituita da due coppie di montanti con distanziale, dalla traversa e dalla cassetina per riempimento del contrappeso. Viene fornita preassemblata pronta per l'installazione.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 147.



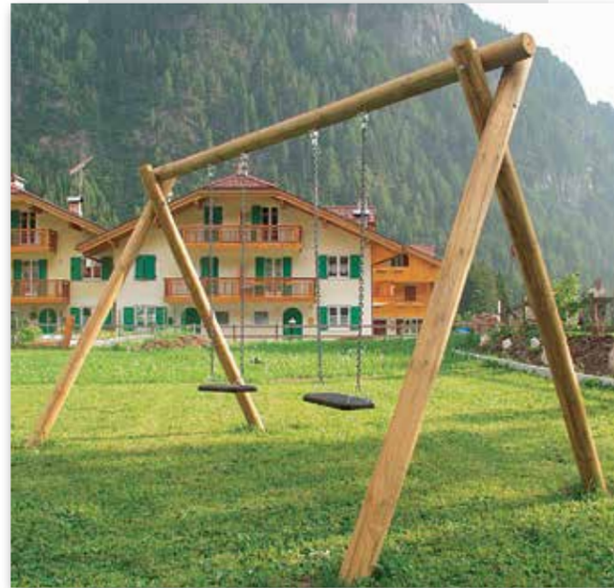
Altalena plus

È la versione più classica delle altalene da giardino, adatta per tutti i giardini privati, è proposta con uno o due posti. È realizzata con montanti e traversa in legno tondo massiccio di pino impregnato in autoclave con snodi in acciaio zincato con giunto in teflon, completa di seggiolini piani in acciaio rivestito in gomma e catene zincate antiattorcigliamento.

L'altalena viene fornita in kit di montaggio con tutte le traverse e piantoni già preforati.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 147.



Accessori Silvestri

Seggiolino in gomma

Seggiolino Baby



Accessori Blue Rabbit



Trapezio con maniglie

Seggiolino Baby 3 in 1

Seggiolino verde

Seggiolino doppio giallo

Seggiolino rosso

Gancio per altalena



Altalena economica

È la versione più economica dell'altalena plus, anch'essa proposta con uno o due posti, e anch'essa naturalmente con montanti e traversa in legno tondo massiccio di pino impregnato in autoclave. È rifinita con snodi in acciaio zincato con giunto in teflon, completa di due seggiolini piani in polietilene soffiato colore rosso e con funi.

L'altalena viene fornita in kit di montaggio con tutte le traverse e piantoni già preforati.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 147.



Ricordiamo che tutti i nostri giochi sono adatti a bambini che hanno più di 36 mesi, salvo non sia esplicitamente indicato "età < 36 mesi"



Sabbiera

Realizzata tramite moduli 9 x 9 cm opportunamente incastrati tra di loro con una barra filettata fissati alle estremità con bulloneria in acciaio Inox.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 147.
Vedi area complementi e decori: Teli a pag. 108



Sabbiera con copertura scorrevole

Il contenitore per sabbia in pino nordico è completo di copertura scorrevole in due pezzi; la particolare conformazione della copertura impedisce i depositi di sabbia sui binari che quindi mantengono sempre la massima scorrevolezza. Tutte le zone in movimento sono nascoste e protette ed il movimento d'apertura/chiusura dei coperchi è provvisto di bloccaggio mediante lucchetto, sia a sabbiera aperta che chiusa, in modo da impedire qualsiasi movimento non autorizzato.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 148.

Palestra piccola e grande

Composizione ginnica a 2 lati realizzata in pino scandinavo.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 148.



Torrette e scivoli



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 148/149.

Step 1

Gioco scivolo con parti strutturali in pino scandinavo impregnato in autoclave, montanti in lamellare di pino nordico sez. 90x90 mm con bordi raggiati minimo raggio 3 e speciale doppia fresatura su ciascun lato atta a convogliare le naturali fessurazioni del legno eliminando qualunque rischio di scheggiatura.

Composto da:

- 1 scala di salita a gradini con corrimano e pannelli di tamponamento in polietilene alta densità
- 1 scivolo in polietilene a stampaggio rotazionale con pista da 250 cm



Step 2

Gioco scivolo con parti strutturali in pino scandinavo impregnato in autoclave, montanti in lamellare di pino nordico sez. 90x90 mm con bordi raggiati minimo raggio 3 e speciale doppia fresatura su ciascun lato atta a convogliare le naturali fessurazioni del legno eliminando qualunque rischio di scheggiatura.

Composto da:

- 1 scala di salita a gradini con corrimano e pannelli di tamponamento in polietilene alta densità
- 1 capriata in polietilene
- 1 scivolo in polietilene a stampaggio rotazionale con pista da 300 cm



Step 3

Torre con tetto e scivolo; le parti strutturali sono in pino scandinavo impregnato in autoclave, montanti in lamellare di pino nordico sez. 90x90 mm con bordi raggati minimo raggio 3 e speciale doppia fresatura su ciascun lato atta a convogliare le naturali fessurazioni del legno eliminando qualunque rischio di scheggiatura.

Composto da:

- 1 scala di salita a gradini con corrimano e pannelli di tamponamento in polietilene alta densità (PEH)
- 1 torretta con piano di calpestio, ad altezza 145 cm da terra, in multistrato marino con rivestimento in film fenolico zigrinato antiscivolo ad alta resistenza, tetto a 2 falde e pannelli di tamponamento in (PEH) e pino scandinavo impregnato
- 1 scivolo in polietilene a stampaggio rotazionale con pista da 300 cm



Step 4

Torre con tetto e scivolo; le parti strutturali sono in pino scandinavo impregnato in autoclave, montanti in lamellare di pino nordico sez. 90x90 mm con bordi raggati minimo raggio 3 e speciale doppia fresatura su ciascun lato atta a convogliare le naturali fessurazioni del legno eliminando qualunque rischio di scheggiatura.

Composto da:

- 1 scala di salita a gradini con corrimano e pannelli di tamponamento in polietilene alta densità (PEH)
- 1 torretta con piano di calpestio, ad altezza 145 cm da terra, in multistrato marino con rivestimento in film fenolico zigrinato antiscivolo ad alta resistenza, tetto a 2 falde e pannelli di tamponamento in (PEH) e pino scandinavo impregnato
- 1 scivolo in polietilene a stampaggio rotazionale con pista da 300 cm



Step 5

Torre con tetto e scivolo; le parti strutturali sono in pino scandinavo impregnato in autoclave, montanti in lamellare di pino nordico sez. 90x90 mm con bordi raggati minimo raggio 3 e speciale doppia fresatura su ciascun lato atta a convogliare le naturali fessurazioni del legno eliminando qualunque rischio di scheggiatura.

Composto da:

- 1 scala di salita a gradini con corrimano e pannelli di tamponamento in polietilene alta densità (PEH)
- 1 torretta con piano di calpestio, ad altezza 145 cm da terra, in multistrato marino con rivestimento in film fenolico zigrinato antiscivolo ad alta resistenza, tetto a 2 falde e pannelli di tamponamento in (PEH) e pino scandinavo impregnato
- 1 pertica curva e 1 rete d'arrampicata h=150 cm
- 1 scivolo in polietilene a stampaggio rotazionale con pista da 300 cm



Giochi a molla

Giochi a molla dall'aspetto amichevole ed invitante, costruiti con materiali di prima qualità: sagome in legno multistrato marino, verniciature a base d'acqua con vernici atossiche, maniglie e poggipiedi tubolare di acciaio plastificato atossico in grado di garantire una migliore presa da parte del bambino e una grande resistenza all'usura nel tempo. Il sedile è antiscivolo e le parti metalliche sono realizzate in grossi spessori per la massima sicurezza dei piccoli utenti.

La molla in acciaio è testata con doppia verifica per constatare l'assoluta assenza di cricche o fratture nel materiale, gli agganci sono studiati in modo da garantire la massima sicurezza di utilizzo in qualunque situazione d'uso.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 149/150.



Dondolo Suggiù

Il dondolo Suggiù è realizzato in lamellare di pino nordico trattato; caratteristica peculiare di questo articolo è lo speciale fulcro con giunto elastico ad alta resistenza che permette un movimento senza contraccolpi anche con notevoli diversità di peso sui sedili.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 150.



Area complementi e decori

Utilità

Accessori

Manutenzione

Area tecnica

Pavimentazioni

Coperture

Teli

Tende

Decorì e protezioni



Scrigno

Piccolo ripostiglio per tutti gli oggetti che sono indispensabili nelle nostre terrazze e nei nostri giardini ma che non vogliamo lasciare dispersi e in disordine. La cassapanca si compone di una solida struttura in morali e pareti in tavole accostate e coperchio completo di pratiche cerniere con sistema basculante.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 150.



Zampillo

Raffinata fontanella composta di elementi in legno di pino silvestre e in acciaio Inox spazzolato. Come tutti i prodotti Castoro anche la fontanella è curata nei minimi dettagli a partire dalla scelta di piastre in acciaio Inox per gli inserti, fino alla rubinetteria in ottone cromato disponibile sia nella versione a pulsante sia porta gomma. La fontanella è realizzata componendo blocchetti in legno con le piastre, il tutto unito da barre filettate terminanti alla sommità con un cappuccio in lamiera di acciaio.



Fonte

Grazie al disegno semplicissimo e alle ridotte dimensioni, la nuova Fonte si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente. Si compone di un semplice palo tornito di pino silvestre al quale è applicato un elegante rubinetto in ottone cromato disponibile sia in versione a pulsante sia portagomma.

Alla sommità il palo termina con un semplice copripalo in rame a garanzia di una maggior durata nel tempo.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 150.



Tamponature per gazebo

Questi modelli rendono possibile la più ampia personalizzazione dei lati del gazebo grazie alla varietà di tamponature disponibili.

Tamponatura per gazebo

Tamponatura per ingresso gazebo

Griglia arco d'entrata



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 150.



Capitello porta fioriera

Il capitello è studiato per l'ancoraggio delle fioriere Arnica ai grigliati, ed è fornito completo di ganci in acciaio INOX per griglie sia nella versione a rombi sia a quadri.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 151.
Vedi area giardini e terrazzi: Fioriere a pag. 44



Coperchio per fioriera

Applicabile alle fioriere Gardenia, il coperchio le trasforma in pratici contenitori per gli attrezzi da giardinaggio oltre a comode sedute.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 151.
Vedi area giardini e terrazzi: Fioriere a pag. 42/43



Panca di collegamento

Panca di collegamento per fioriere Gardenia e Ginestra, si compone di robuste tavole in legno di pino silvestre unite tra loro con listoni.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 151.
Vedi area giardini e terrazzi: Fioriere a pag. 42/43



Supporto per panca di collegamento

Accessorio delle panche di collegamento è il supporto per panca che in assenza di una delle due fioriere sostiene la panca e completa il modulo.



Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 151.
Vedi area giardini e terrazzi: Fioriere a pag. 42/43



Impregnante

Novolegno Castor

Impregnante acrilico all'acqua per uso esterno ed interno, con finitura che mette in evidenza la venatura del legno. È colorato con ossidi di ferro trasparenti, che conferiscono ai manufatti in legno trattati stabilità di tinta e protezione contro il deterioramento causato dagli agenti atmosferici. L'impregnazione con Novolegno W rende quindi il legno resistente alle muffe ed agli insetti.

La tinta tra una produzione e l'altra può essere leggermente diversa, è quindi necessario terminare un lavoro con la stessa produzione.

NOVOLEGNO W si applica pronto all'uso con i vari sistemi a pennello, a spruzzo e ad immersione in un'unica mano. Per eventuali diluizioni e per la pulizia degli attrezzi va usata acqua.

Proprietà del colore:

uniformità di tinta
alta resistenza agli UV ed agli agenti atmosferici
resistente a muffe ed insetti

Resa:

8-10 mq/l

Essiccazione: asciutto 3 ore - completa 8 ore

Confezioni:

tinta Verde Autoclave 1 / 5 litri

tinta Noce Antico 1 / 5 litri

tinta Castagno 1 / 5 litri



La farfalla verde con cui è marchiato NOVOLEGNO W - CASTOR garantisce che si tratta di un prodotto a basso impatto ambientale che rispetta la natura

Castagno



Noce



Verde autoclave



Pavimento per gazebo

Il pavimento per gazebo viene fornito in elementi preassemblati costituiti da listoni e tavolato; la parte centrale è costituita da due anelli in fenolico di pino.



Elementi costruttivi:

Listoni 3 x 7 cm
Tavole sp. 2 cm
pannello fenolico pino sp. 30 mm
viteria

Misure pedana:

quadrata 267 x 267 cm
quadrata 327 x 327 cm
quadrata 387 x 387 cm
quadrata 525 x 525 cm
rettangolare 387 x 267 cm
rettangolare 486 x 327 cm
ottagonale diametro 420 cm

Perline

Assi in pino impregnato predisposte di machiatura per una perfetta posa.



Misure:

2 x 12 x 400 cm

Pavimento per pergola

Il pavimento per pergole viene fornito in kit di assemblaggio, al cui interno si trovano listoni e tavole già tagliate per ogni misura delle nostre pergole EDERA, GLICINE e DUCHESSA.



Elementi costruttivi:

listoni 3 x 7 cm
tavole sp. 2 cm
viteria

Tegola canadese

Tegole canadesi in bitume ossidato armate con fibra di vetro, vantano una comprovata durata nel tempo rispetto alle tegole della stessa tipologia. Questo modello, resistente al degrado del colore nel tempo, vanta una garanzia di 10 anni. Disponibile in verde, marrone, rosso



Misure:

confezione da 3 m quadrati (21 pezzi)

Verde



Marrone



Rosso



Quadrotto classico

Ideale per la posa su terrazze o giardini con pavimentazione esistente, dà all'ambiente una aspetto più confortevole. Gli elementi sono costituiti da tavole sovrapposte incrociate tra di loro.



Elementi costruttivi:

tavole 2 x 9,5 cm
listelli 2 x 5,5 cm

Misure:

59 x 59 x 4 cm

Accessori per tegole canadesi

Sottostrato Armourbase Premium SA®

È un sottostrato elastomerico auto-adesivo che assicura una completa protezione contro la risalita dell'acqua e dall'effetto diga causato dal ghiaccio. Rimane flessibile nel tempo anche in condizioni climatiche estremamente fredde. La posa in opera facile e rapida permette un notevole risparmio di tempo.



Guaina Armour Valley®

È una membrana plastomerica di elevata qualità con la faccia a vista in granuli d'ardesia ceramizzata che si sposa perfettamente ai colori delle tegole IKO. Risponde perfettamente alle esigenze in corrispondenza ai compluvi: resistenza, flessibilità ed estetica. Può essere utilizzato come finitura per le coperture a bassa pendenza accostate alle tegole.



Plastal Stick®

Mastice di alta qualità che garantisce una posa in opera durevole con un costo minimo. Il mastice IKO vi permette di lavorare in zone battute da forti venti, a pendenze superiori a 60° e in condizioni di freddo intenso. I mastici IKO sono 100% compatibili con le tegole canadesi IKO.

Tegola etrusca

La tegola Etrusca è prodotta in RoofPolymeric, materiale che garantisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici rendendo l'aspetto della copertura del tutto simile a quello delle nostre abitazioni. Il pregio di questa tegola, oltre all'elevata resistenza, è anche la leggerezza che ben si accompagna alle nostre strutture in legno.



Misure tegola:

34,5 x 33,3 cm
(confezione da 17 pezzi = 1,95mq)

Listello chiudicoppo

Accessorio della tegola Etrusca, il listello chiudicoppo - da fissare con l'apposita ferramenta - permette la finitura superiore della copertura.

Modelli: per colmo per pergola addossata

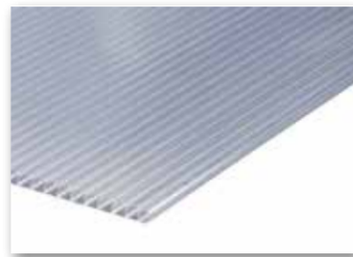


Colmo

Accessorio della tegola Etrusca, il colmo - da fissare con l'apposita ferramenta - permette la finitura superiore di una copertura a due falde.



Policarbonato



Elementi costruttivi:

Lastra alveolare
Misure: 210 x 600 x spessore 1 cm
210 x 600 x spessore 1,6 cm

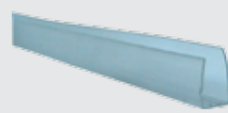
Tappo con vite

Tappo di fissaggio per polycarbonato con vite
Misure: 55 x 20 mm



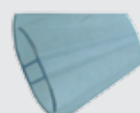
Profilo ad U

Profilo di chiusura
Misure: 210 x spessore 1 cm
210 x spessore 1,6 cm



Profilo ad H

Profilo di congiunzione
Misure: 600 x spessore 1 cm
600 x spessore 1,6 cm



Stuoia in bambù



Misure:

100 x 200 cm
200 x 500 cm
250 x 400 cm

Gronda in plastica

Pratici e versatili i canali di gronda si possono applicare alle nostre diverse strutture presenti in catalogo. Di facile applicazione, si compongono di diversi elementi abbinabili fra di loro senza problemi. La gamma si compone di canale, giunto semplice per prolungamento, giunto con scarico per tubo, testa di chiusura, supporto "cicogna",

tubo per scarico e curve. Completano la gamma i collarini per fissaggio a parete e la colla saldante. Tutti i componenti, ad esclusione della cicogna, sono in PVC rigido a norma UNI 9031 in colore marrone o rame.

Canale

sviluppo 19 cm, lunghezza 400 cm



Tubi per scarico

diametro 63 mm, lunghezza 100/300 cm



Supporto "cicogna"
in ferro zincato e verniciato



Giunto semplice
per prolungamento



Giunto con scarico per tubo
diametro 63 mm



Testa di chiusura



Curva

diametro 63 mm a 67 gradi



Collarino per fissaggio
a parete
diametro 63 mm completo
di vite



Colla saldante
tubetto da 120 grammi



Canali in pvc tinta rame

sviluppo 25 cm, lunghezza 400 cm



Tubi in pvc tinta rame

diametro 80 mm, lunghezza 100/300 cm



Supporto "cicogna"
in pvc tinta rame



Giunto semplice
per prolungamento



Giunto con scarico per tubo
diametro 80 mm



Testa di chiusura



Curva
diametro 80 mm a 67 gradi



Collarino per fissaggio
a parete
diametro 80 mm completo
di vite



Telo in PVC per pergole

Il telo in tessuto di poliestere spalmato PVC, è fornito pronto in rotoli tagliati per la posa sulle strutture EDERA e GLICINE. L'effetto che si ottiene è quello di vele che si intrecciano tra gli arcarecci delle strutture. È disponibile colore crema con peso 650 gr/mq.

Misure:

larghezza 245 cm
larghezza 115 cm
larghezza 100 cm
larghezza 90 cm



Telo Tempotest Star per pergole

Speciale tessuto tecnico per coperture tipo a vela, è disponibile color crema nella larghezza massima di 120 cm. Il tessuto è in 100% poliestere spalmato acrilico, impermeabile all'acqua. L'effetto estetico è quello di un normale tessuto a trama grossa.



Telo in PVC laterale per gazebo

Per tamponare i lati dei gazebo sono disponibili dei pratici teli in tessuto di poliestere spalmato PVC color crema, disponibili in tre versioni: ciechi, con ingresso ad apertura a doppio zip, con finestra rettangolare in PVC trasparente. I teli sono predisposti sul profilo superiore e sui lati verticali, di apposite clip per un rapido ancoraggio alla struttura in legno oltre che per un facile smontaggio a fine stagione. Nel prezzo è compresa la ferramenta per l'ancoraggio alla struttura.



Misure teli tamponatura cieca:

h 250 x 267
327
387 (consigliato piantone aggiuntivo centrale)
525
486 (consigliato piantone aggiuntivo centrale)

Misure teli con porta ingresso:

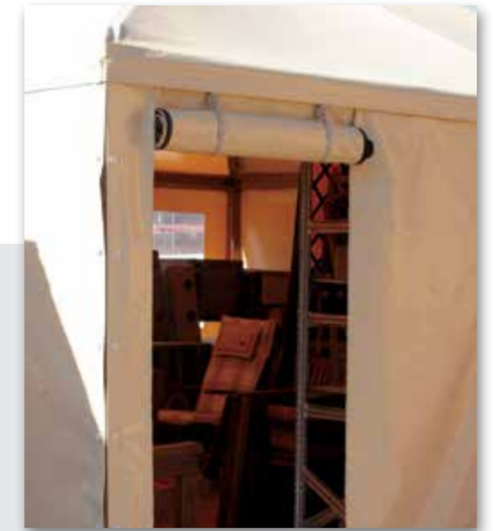
h 250 x 267
327
387 (consigliato piantone aggiuntivo centrale)
525
486 (consigliato piantone aggiuntivo centrale)

Misure teli con finestra rettangolare trasparente:

h 250 x 267
327
387 (consigliato piantone aggiuntivo centrale)
525
486 (consigliato piantone aggiuntivo centrale)

Misure finestra:

1 foro - h 100 x 200
1 foro - 250
1 foro - 300
2 fori - h 100 x 200
2 fori - h 100 x 200



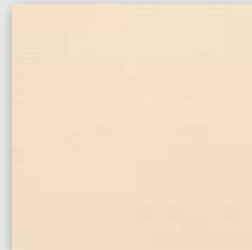
Telo in PVC per gazebo

Telo sagomato per la copertura di tutti i gazebo, è confezionato con tessuto poliestere spalmato PVC, peso 650 gr/mq colore crema e predisposto di anelli e viti per fissaggio alla struttura. I bordi sono rifiniti con passamaneria cucita in cotone colore verde. Viene fornito in sacco cover.



Misure:

267 x 267 cm
327 x 327 cm
387 x 267 cm
387 x 387 cm
447 x 447 cm
486 x 327 cm
525 x 525 cm
ottagonale diametro 420 cm con lato 177 cm



Telo in PVC per sabbiera

Telo in pvc traforato per proteggere la sabbiera da foglie o sporcizia; per comodità d'uso è traforato in modo da lasciar passare la pioggia.



Misure:

200 x 200 x 20 h cm

Tende Gibus

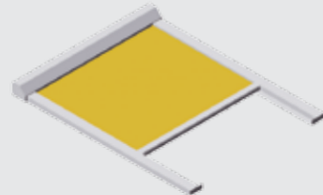


Tenda superiore zerogradi

Tenda in cassonetto con guide laterali e telo sempre in trazione è ideale per la copertura delle nostre strutture per tenda, per verande, vetrate e lucernai. La trazione del telo sempre costante è ottenuta con molla a gas situata nel frontale scorrevole e con rinvii in funi di nylon. Di serie è dotata di un sistema brevettato per la trazione

laterale "antisfarfallamento" del telo e guida per la chiusura inferiore delle fessure laterali del telo. È montato di serie un unico motore tipo New Atlas RTS con radiocomando incorporato e regolazione fine corsa via radio. La struttura è in metallo - interamente verniciata bianca o marrone - e bulloneria in acciaio INOX.

Misure:
320 x 200 cm
420 x 300 cm
420 x 400 cm



Tenda laterale nove.0

La tenda in cassonetto nove.0 a caduta verticale senza trazione offre una soluzione ideale per oscurare le pareti delle nostre strutture. Il telo scorre all'interno delle guide graduabili dotate di apposita corsia per lo scorrimento della cerniera saldata al telo; la corsia ZIP è ammortizzata per assorbire meglio eventuali folate di vento. Le cerniere laterali trattengono il telo all'interno delle guide offrendo una protezione totale dal vento e dalle intemperie in genere.

La tenda può essere montata solo in posizione verticale perché la discesa del telo è solo per caduta. Il cassonetto è supportato dalle guide che possono essere fissate in luce ai montanti. Per la movimentazione è previsto un comando ad argano manuale. La struttura metallica è interamente verniciata a polveri bianco o marrone e la bulloneria è in acciaio INOX.

Misure:
120 x h 200 cm
150 x h 200 cm
180 x h 200 cm



Garanzia
I teli delle tende sono cuciti con filo garantito dieci anni. Si ricorda che le tende da sole proposte sono progettate come protezione solare. La tenda e le sue parti meccaniche sono garantite due anni; la garanzia è estendibile a 5 anni se dopo 3 anni viene effettuata la manutenzione indicata nell'apposito manuale.

Capitello supporto per pergola



Elementi costruttivi:
capitello sagomato, a parete per ancoraggio travi gemellari, preforato, fornito con tappi copriasola

Misure:
9 x 9 x 25 cm
9 x 12 x 35 cm

Capitello per pergola



Elementi costruttivi:
pannello 5 strati abete sp. 35 mm

Misure:
31 x 31 cm

Decoro in ferro A piccolo

Elemento decorativo e di rinforzo per pergole e gazebi realizzato in piatto di acciaio.



Elementi costruttivi:
piatto di acciaio sp. 3 mm e 4 mm larghezza 40 e 30 mm

Misure:
16 x 34 cm

Decoro in ferro B grande

Elemento decorativo e di rinforzo per pergole e gazebi realizzato in piatto di acciaio.



Elementi costruttivi:
piatto di acciaio sp. 3 mm larghezza 40 e 30 mm

Misure:
64 x 49,5 cm

Sfera decorativa

Elemento decorativo per pali quadri costituito da un piatto e una sfera.



Elementi costruttivi:
piatto sp. 2 cm, sfera diametro 8,5 cm.

Misure:
11,5 x 11,5 diam 8,5 cm
9,5 x 9,5 diam 8,5 cm

Cappellotti per piantoni

Elementi di rifinitura oltre che di protezione per le teste dei piantoni sono disponibili in rame o alluminio.



Misure cappellotto in rame:
diametro 8 10 12 14 cm
7 x 7 cm
9 x 9 cm

Misure cappellotto in alluminio:
diametro 10 cm
7 x 7 cm
9 x 9 cm

Elemento decorativo

Elemento decorativo per la chiusura superiore dei grigliati.



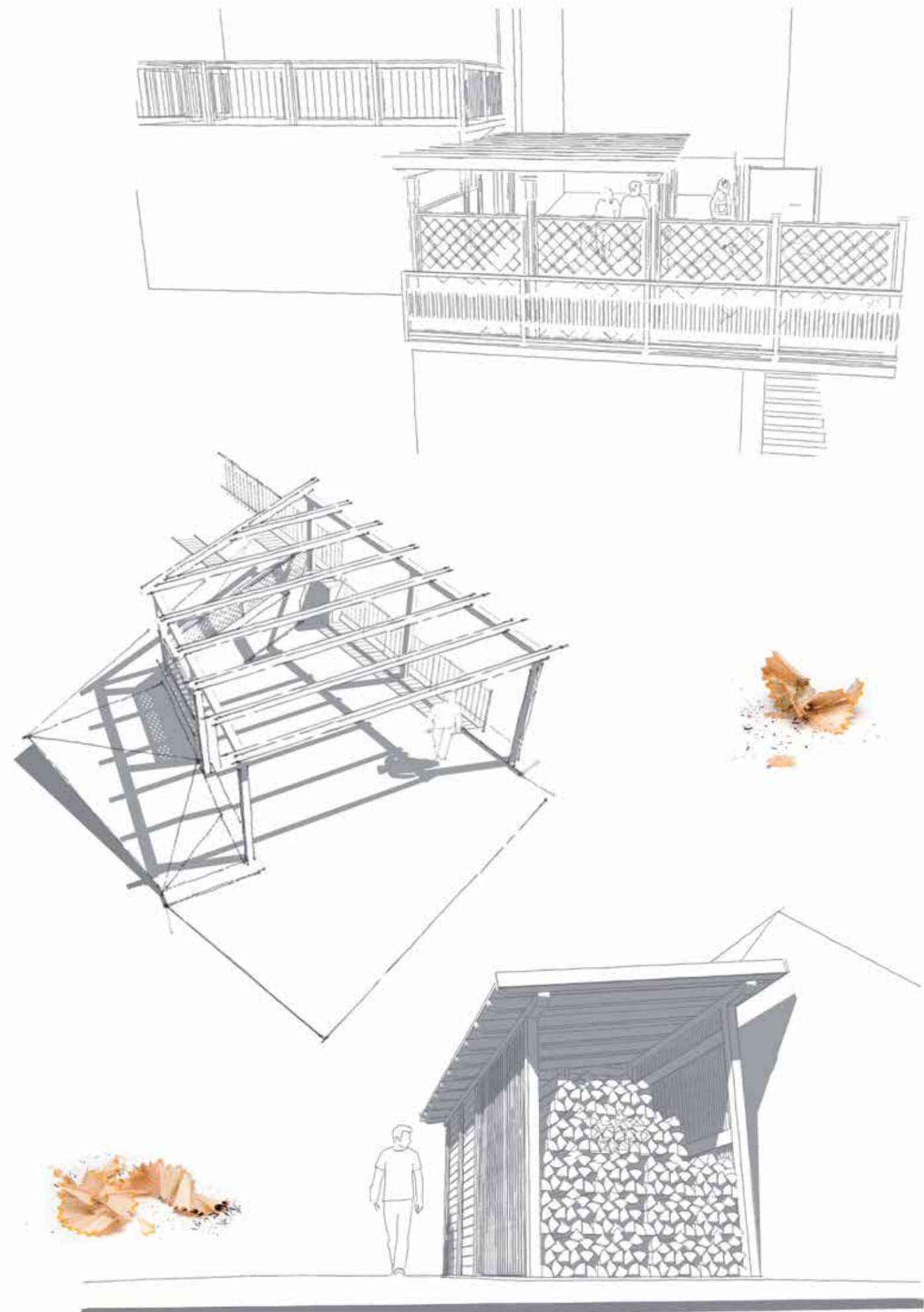
Misure:
3,5 x 9,5 x 150 cm

Area tecnica

Semilavorati

Ferramenta

Prospetti tecnici





Palo tondo pino

Misure:
diam. 6 x 200 250 300 cm
diam. 8 x 200 250 300 400 cm
diam. 10 x 200 250 300 400 cm
diam. 12 x 200 250 300 400 cm
diam. 14 x 200 250 300 400 cm
diam. 16 x 200 250 300 400 cm
diam. 20 x 400 cm
Lunghezza 500 cm su richiesta



Mezzopalo pino

Misure:
diam. 8 x 200 250 300 400 cm
diam. 10 x 200 250 300 400 cm
diam. 12 x 200 250 300 400 cm
diam. 14 x 200 250 300 400 cm
diam. 16 x 200 250 300 400 cm



Palo tondo pino con incavo

Misure:
diam. 8 x 100 120 150 cm
diam. 10 x 100 120 150 cm
diam. 12 x 100 120 150 cm
diam. 14 x 100 120 150 cm
diam. 16 x 100 120 150 cm



Palo tondo pino con incavo a punta

Misure:
diam. 8 x 150 cm
diam. 10 x 150 cm
diam. 12 x 150 cm
diam. 14 x 150 cm



Piantone per recinzione

Offerto in due varianti di sezione, è disponibile sia per l'interramento nel suolo sia con taglio per l'ancoraggio con staffa. L'estremità superiore in entrambi i modelli è rifinita con smusso a 45 gradi.

Vedi area parchi e spazi verdi: Recinzioni a pag. 86



Piantone per interramento

Misure:
sez. 7 x 7 cm x 100 120 150 h cm
sez. 9 x 9 cm x 100 120 150 h cm

Piantone con taglio per staffa (esclusa)

Misure:
sez. 7 x 7 cm x 100 h cm
sez. 9 x 9 cm x 100 h cm



Palo agricoltura pino impregnato con punta

Misure:
diam. 5/7 x 200 250 300 cm
diam. 7/9 x 200 250 300 cm
diam. 9/11 x 250 300 cm



Palo pino con corona

Misure:
diam. 8 x 150 cm
diam. 10 x 150 cm
diam. 12 x 150 cm
diam. 14 x 150 cm
diam. 16 x 150 cm



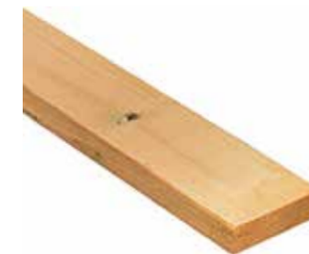
Mezzopalo pino con corona

Misure:
diam. 6 x 75 cm
diam. 6 x 100 cm
diam. 6 x 120 cm



Tavola pavimento pino

Misure:
spessore 2 larg. 9,5 x 300 400 cm
spessore 3,5 larg. 9,5 x 300 400 cm
spessore 2,5 larg. 9,5 x 300 400 cm
spessore 2,5 larg. 11,5 x 300 400 cm
spessore 3,5 larg. 11,5 x 300 400 cm



Tavola

Misure:
spessore 2 cm larg. 9,5 x 300 400 cm
spessore 2,5 cm larg. 9,5 x 300 400 cm
spessore 3 cm larg. 7 x 400 cm
spessore 3,5 cm larg. 3,5 x 400 cm
spessore 4,5 cm larg. 4,5 x 400 cm
spessore 5,5 cm larg. 5,5 x 400 cm
spessore 9 cm larg. 9 x 300 400 cm
spessore 11,5 cm larg. 11,5 x 300 400 cm
spessore 14,5 cm larg. 14,5 x 300 400 cm



Morale

Misure:
sez. 7 x 7 x 100 120 150 200 250 300 400 cm
sez. 9 x 9 x 100 120 150 200 250 300 400 cm

Disponibili altre lunghezze su richiesta



Tavoletta Jazz

Elementi costruttivi:
tavola sagomata
spessore 2 cm

Misure:
larg. cm 11 x h 80 - 100 - 120 - 150 - 200



Tavoletta Classica

Elementi costruttivi:
tavola sagomata
spessore 2 cm

Misure:
larg. cm 14 x h 80 - 100 - 120



Tavoletta Twist

Elementi costruttivi:
tavola sagomata
spessore 2 cm

Misure:
larg. cm 11 x h 80 - 100 - 120



Lamellare

Misure:
spessore 4,5 cm larg. 9 x 400 500 600 cm
spessore 6 cm larg. 9 x 400 500 600 cm
spessore 9 cm larg. 9 x 250 300 400 500 600 cm
spessore 12 cm larg. 12 x 500 600 cm
spessore 14 cm larg. 12 x 500 600 cm
spessore 22 cm larg. 22 x 500 600 cm



Perlina semiluna

Misure:
15 x 3,5 x 400 cm



Perlina

Misure:
12 x 2 x 400 cm





Arco lamellare per strutture

Archi in legno lamellare di pino per strutture.

Misure:

Arco classico:

9 x 9 x 339 cm raggio 240 cm
9 x 12 x 339 cm raggio 240 cm
4,5 x 7,2 x 180 cm raggio 182 cm

Arco a S con teste lavorate:

9 x 12 x 440 cm raggi 500 cm
(altezza complessiva 77 cm)

Arco a doppia S con teste lavorate:

9 x 12 x 430 cm raggi 220 cm
(altezza complessiva 44 cm)



Corrimano sagomato

Elementi costruttivi:

elemento per rifinire i pannelli grigliati di pergole recinzioni e gazebo

Misure:

4,5 x 9 x 200 cm



Lavorazioni e realizzazioni a disegno e su misura

Per i nostri clienti più esigenti, realizziamo lavorazioni particolari o pezzi su misura. Nei nostri laboratori siamo a disposizione per soddisfare ogni richiesta "fuori catalogo".



Componenti per grigliati

Per gli amanti del fai da te c'è anche la possibilità di realizzare da soli il grigliato che più piace e che meglio si adatta al proprio spazio utilizzando i singoli componenti illustrati qua sopra.

Per vedere gli elementi costruttivi vai a pag. 151.

Cornice per grigliati ad incastro

Misure:
sez. 5 x 5,5 cm

Cornice

Misure:
sez. 4,5 x 5 cm
sez. 5 x 8 cm



Bulloni testa tonda

Quadro sotto testa tropicalizzati

Misure in mm:

8 x 50, 60, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140
10 x 80, 90, 100, 110, 120, 130, 150, 170, 200
12 x 200, 240, 260



Tirafondi zincati

Misure in mm:
8 x 60, 80

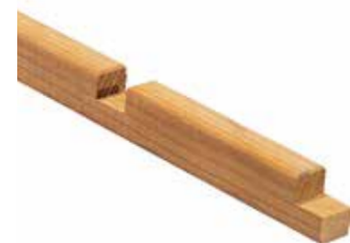


Viti trucidolare Eco fast assy

Tropicalizzate

Misure in mm:

- 4 x 30, 40, 45, 50
- 5 x 50, 60, 70, 80, 100, 120
- 6 x 60, 100, 120, 140, 160, 200, 240
- 8 x 300, 400



Listello ad incastro

Misure:
sez. 2 x 3 cm



Lamella frangivento

Misure:
sez. 0,8 x 9 cm



Listello

Misure:
sez. 1,2 X 2,7 cm
sez. 1,2 X 4,5 cm



Chiodi scanalati

Misure in mm:
4 x 40, 60



Viti inox

Misure in mm:
● 3 x 20
● 4,5 x 60



Viti per bandella

Misure in mm:
● 4 x 25
● 5 x 30
● 6 x 60





Tasselli Tam

Con bullone a testa esagonale

Misure in mm:
M/8 x 60



Sistemi antifurto

Tassello correato di grano in metallo da ribattere per bloccare l'eventuale rimozione

Misure in mm:

- Tassello tipo Fur 10 x 80 - 10 x 100
- Tassello Tam M8/60



Tasselli W-UR con vite

Misure in mm:

- 10 x 80, 100, 135, 160, 200, 230



Staffa a sezione quadra

Zincata a caldo con piastra maggiorata per fissaggio esterno con tasselli (esclusi)

Misure in cm:

- 7 x 7 x 15
- 9 x 9 x 15
- 12 x 12 x 20



Staffa a sezione tonda

Zincata a caldo con piastra maggiorata per fissaggio esterno con tasselli (esclusi)

Misure in cm:

- diam. 8
- diam. 10
- diam. 12
- diam. 14



Staffa a sezione tonda con tondino

Zincata a caldo per ancoraggio con tondino

Misure in cm:

- diam. 8
- diam. 10
- diam. 12
- diam. 14



Rondelle inox

Maggiorate

Misure in mm:
6 x 18
8 x 24
10 x 30
12 x 36



Dadi inox

Cieco a cupola

Misure in mm:
M/8
M/10
M/12



Inserti adattatori



Staffa a U

Zincata a caldo per ancoraggio con tondino

Misure in cm:

- 9 x 6 x 36 h
- 12 x 6 x 36 h



Staffa a U

Zincata a caldo per ancoraggio con tasselli (esclusi)

Misure in cm:

- 7 x 6 x 12,5 h
- 9 x 6 x 12,5 h
- 12 x 6 x 12,5 h



Staffa a taglio

Zincata a caldo per fissaggio con tasselli (esclusi)

Misure in cm:

- 7 x 13 x 15 h



Staffa a L

Zincata e preforata

Misure in cm:
3 x 3 x 1,5
5 x 5 x 4
7 x 7 x 5,5
9 x 9 x 4



Staffa a L con nervatura

Zincata e preforata con nervatura

Misure in cm:
9 x 9 x 6,5
10,5 x 10,5 x 9



Staffa a L grigliati

Tropicalizzata, con vite

Misure in cm:
3 x 3 x 4



Staffa Jinter (pag. 24)

Zincata a caldo con piastra per ancoraggio con tasselli (esclusi)

Misure in cm:

- 18 x 22 x 25 h



Staffa a bicchiere laterale

Zincata a caldo con piastra maggiorata per fissaggio laterale con tasselli (esclusi)

Misure in cm:

- diam. 8 x 15 h
- diam. 10 x 15 h
- diam. 12 x 15 h
- Flangia: 18 x 10



Staffa bicchiere regolabile tonda

Zincata a caldo con piastra maggiorata per fissaggio esterno con tasselli (esclusi)

Misure in cm:

- diam. 8
- diam. 10
- diam. 12
- diam. 14
- Base: 12 x 15





Staffa a bicchiere regolabile quadrato

Zincata a caldo con piastra maggiorata per fissaggio esterno con tasselli (esclusi)

Misure in cm:
7 x 7 x 15
9 x 9 x 15
Base: 12 x 15



Staffa mezzo bicchiere quadrato

Zincata a caldo con piastra maggiorata per fissaggio esterno con tasselli (esclusi)

Misure in cm:
7 x 7 x 15 h
9 x 9 x 15 h



Staffa mezzo bicchiere tondino

Zincata a caldo per ancoraggio con tondino

Misure in cm:
diam. 10 x 36
diam. 12 x 36
diam. 16 x 30



Piastra diritta

Zincata e preforata

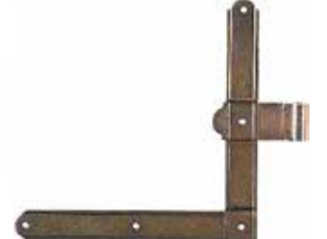
Misure in cm:
4 x 12
6 x 14
6 x 20



Bandella piatta

Per cardine tropicalizzata

Misure in cm:
3,5 x 26



Bandella angolare cardine

Per cardine tropicalizzata

Misure in cm:
23 x 23



Staffa mezzo bicchiere con piastra

Zincata a caldo con piastra maggiorata per fissaggio esterno con tasselli (esclusi)

Misure in cm:
diam. 10 x 15
diam. 12 x 15



Staffa quadrata punta

Zincata a caldo per fissaggio direttamente nel terreno

Misure in cm:
7 x 7 x 81 h
9 x 9 x 81 h



Staffa tonda punta

Zincata a caldo per fissaggio direttamente nel terreno

Misure in cm:
diam. 8 x 81
diam. 10 x 81
diam. 12 x 81



Bandella angolare

Tropicalizzata

Misure in cm:
23 x 23



Cardine registrabile

Tropicalizzato

Misure in cm:
10 x 16 10 x 16



Cardine fisso

Tropicalizzato

Misure in cm:
3,5 x 16



Staffa a taglio con tondino

Zincata a caldo per ancoraggio con tondino

Misure in cm:
7 x 13 x 30 h



Staffa a mensola

Staffa a mensola per palo quadro Zincata a caldo con piastra per ancoraggio laterale e piatto di ancoraggio superiore

Misure in cm:
15 x 15 x 24 cm (montante 9 x 9 cm)
15 x 15 x 22 cm (montante 7 x 7 cm)



Staffa a mensola per palo tondo Zincata a caldo con piastra per ancoraggio laterale e piatto di ancoraggio superiore

Misure in cm:
15 x 15 x 25 cm (montante diam. 10 cm)
15 x 15 x 27 cm (montante diam. 12 cm)



Cerniera a T

Tropicalizzata

Misure in cm:
16,5 x 7
24,5 x 16



Cerniera a farfalla

Tropicalizzata

Misure in cm:
7 x 7



Trapassino

Tropicalizzato

Misure in cm:
23 x 23



Il larice

Il legno di larice rappresenta, tra le essenze lignee di crescita nei paesi dell'arco alpino, uno fra i migliori materiali da costruzione in ambiente esterno, in quanto offre delle ottime caratteristiche di durabilità grazie ad un'eccezionale resistenza agli agenti atmosferici.

Per secoli, rivestimenti, solai, coperture, recinzioni sono stati realizzati per quanto possibile in larice, per garantire nel tempo la durata dell'elemento che lo andava a comporre.

Il larice di provenienza alpina/europea presenta l'alburno di colore bianco-giallastro e il durame bruno-rossastro, mentre in quello di provenienza siberiana alburno e durame hanno uno stacco di colorazione meno deciso e si presentano con colorazione giallo rosato.

In Italia, nell'arco alpino cresce spontaneamente ed occupa generalmente la fascia altitudinale compresa tra gli 800 e i 2600 metri ed è coltivato anche sull'Appennino, particolarmente in quello settentrionale.

Il suo areale europeo comprende quattro centri distinti di vegetazione individuabili con quello Centro Alpino, Centro Sudetico, Centro Carpatico, Centro Polacco; in Italia ci sono 145.000 ettari di bosco di larice di alta montagna anche se in gran parte viene importato dall'Austria.

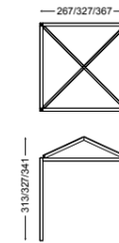
Il fattore più importante che determinerebbe la presenza del larice è il clima di tipo continentale soprattutto per ciò che riguarda i parametri idrici e di temperatura; nei riguardi del suolo questa pianta non è particolarmente esigente riuscendo a vegetare anche su suoli aridi e sterili.

Il legno di questa specie è resinoso con tessitura fine e fibratura generalmente dritta. Il peso volumico ad umidità normale varia tra limiti abbastanza ampi (400 e 900 Kg/m³). Il legno ha buone caratteristiche meccaniche, di facile lavorazione, usato in grossa carpenteria, costruzioni edili, paleria, falegnameria e per quanto riguarda l'ambito di applicazione negli arredi da giardino può rappresentare una valida alternativa ai legni tropicali senza il bisogno di essere trattato con il ciclo di impregnazione in autoclave.

La nuova architettura moderna lo vede applicato, oltre che per la realizzazione di balauste e protezioni, anche come decoro di facciata mediante il rivestimento delle stesse con doghe più o meno lavorate intervallate da spazi vuoti che permettono una buona aerazione di tutti i materiali.



Prospetti tecnici



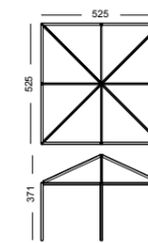
Gazebo quadrato (pag. 16)

Elementi costruttivi:

4 piantoni 9 x 9 cm
4 travi 9 x 9 cm
4 travi diagonali 6 x 9 cm
compreso di ferramenta per il montaggio

Misure:

267 x 267 x 313 h
327 x 327 x 327 h
387 x 387 x 341 h



Elementi costruttivi:

8 piantoni 9 x 9 cm
8 travi 9 x 9 cm
8 travi diagonali 6 x 9 cm
compreso di ferramenta per il montaggio

Misure:

525 x 525 x 371 h



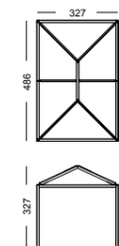
Gazebo rettangolare (pag. 16)

Elementi costruttivi:

4 piantoni 9 x 9 cm
4 travi 9 x 9 cm
4 travi diagonali 6 x 9 cm
compreso di ferramenta per il montaggio

Misure:

267 x 387 x 329 h

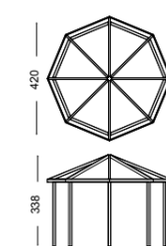


Elementi costruttivi:

4 piantoni 9 x 9 cm
4 travi 9 x 9 cm
6 travi diagonali 6 x 9 cm
1 trave 9 x 9 di colmo
compreso di ferramenta per il montaggio

Misure:

327 x 486 x 327 h



Gazebo ottagonale con sporgenza (pag. 18)

Elementi costruttivi:

8 piantoni 9 x 9 cm
8 travi sagomati 9 x 9 cm
8 travi diagonali 6 x 9 cm
8 tavole 3,5 x 11,5 cm
compreso di ferramenta per il montaggio

Misure:

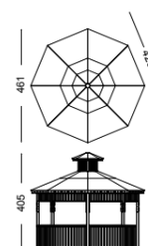
diametro esterno 461 x 338 h
diametro interno 420 cm

Copertura rigida per gazebo

La copertura in tegole canadesi marroni é composta da pannelli di pino multistrato di sp.18,5 mm. Nel kit di montaggio vengono fornite le tegole necessarie alla copertura delle falde del gazebo e un cappellotto in acciaio inox a forma piramidale per il colmo, nonché la ferramenta necessaria per l'installazione.

Misure:

diametro 420 cm



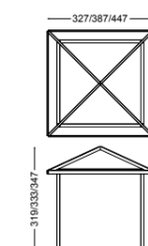
Gazebo Old England (pag. 18)

Elementi costruttivi:

8 piantoni 9 x 9 cm
8 travi sagomati 9 x 9 cm
8 travi diagonali 6 x 9 cm
8 mantovane 3,5 x 11,5 cm
1 cupola preassemblata diametro 80 x 75 cm h
14 pannelli decorativi
comprese tegole canadesi e ferramenta necessaria per il montaggio

Misure:

diametro 420 / 461 x 405 h



Gazebo quadrato con sporgenza (pag. 19)

Elementi costruttivi:

4 piantoni 9 x 9 cm
4 travi 9 x 9 cm
4 travi diagonali 6 x 9 cm
4 tavole 3,5 x 11,5 cm
compreso di ferramenta per il montaggio

Misure:

327 x 327 x 319 h
387 x 387 x 333 h
447 x 447 x 347 h

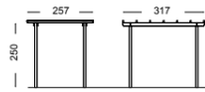
Copertura rigida per gazebo

La copertura in tegole canadesi marroni é composta da pannelli di pino multistrato di sp.18,5 mm. Nel kit di montaggio vengono fornite le tegole necessarie alla copertura delle falde del gazebo e un cappellotto in acciaio inox a forma piramidale per il colmo, nonché la ferramenta necessaria per l'installazione.

Misure:

327 x 327





Pergola Edera (pag. 20)

Elementi costruttivi:
 4 piantoni 9 x 9 cm
 4 travi 4,5 x 12 cm
 7 arcarecci 4,5 x 9 cm
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 317 x 257 x 250 h
 da 100 a 150 kg/mq



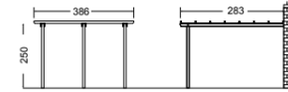
Elementi costruttivi:
 6 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 12 cm
 7 arcarecci 4,5 x 9 cm
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 317 x 386 x 250 h
 da 100 a 150 kg/mq



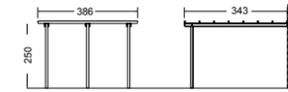
Elementi costruttivi:
 6 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 12 cm
 7 arcarecci 4,5 x 9 cm
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 377 x 386 x 250 h
 fino a 100 kg/mq



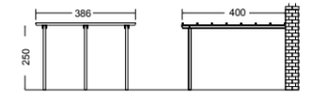
Elementi costruttivi:
 3 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 12 cm
 6 arcarecci 4,5 x 9 cm
 3 staffe a muro
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 386 x 283 x 250 h
 da 100 a 150 kg/mq



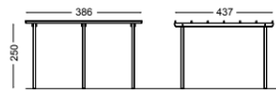
Elementi costruttivi:
 3 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 12 cm
 7 arcarecci 4,5 x 9 cm
 3 staffe a muro
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 386 x 343 x 250 h
 fino a 100 kg/mq



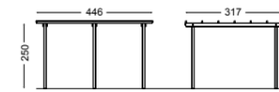
Elementi costruttivi:
 3 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 12 cm
 8 arcarecci 4,5 x 9 cm
 3 staffe a muro
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 386 x 400 x 250 h
 fino a 100 kg/mq



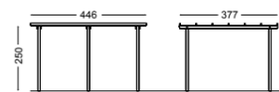
Elementi costruttivi:
 6 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 12 cm
 8 arcarecci 4,5 x 9 cm
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 437 x 386 x 250 h
 fino a 100 kg/mq



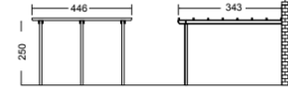
Elementi costruttivi:
 6 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 12 cm
 7 arcarecci 4,5 x 9 cm
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 317 x 446 x 250 h
 da 100 a 150 kg/mq



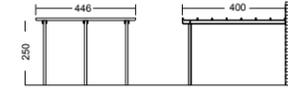
Elementi costruttivi:
 6 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 12 cm
 7 arcarecci 4,5 x 9 cm
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 377 x 446 x 250 h
 fino a 100 kg/mq



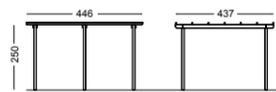
Elementi costruttivi:
 3 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 12 cm
 7 arcarecci 4,5 x 9 cm
 3 staffe a muro
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 446 x 343 x 250 h
 fino a 100 kg/mq



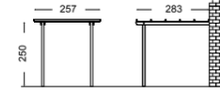
Elementi costruttivi:
 3 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 12 cm
 8 arcarecci 4,5 x 9 cm
 3 staffe a muro
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 446 x 400 x 250 h
 fino a 50 kg/mq



Elementi costruttivi:
 6 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 12 cm
 8 arcarecci 4,5 x 9 cm
 compresa di ferramenta per il montaggio

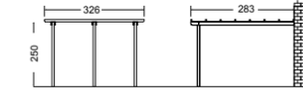
Misure:
 437 x 446 x 250 h
 fino a 50 kg/mq



Pergola Glicine (pag. 22)

Elementi costruttivi:
 2 piantoni 9 x 9 cm
 4 travi 4,5 x 12 cm
 6 arcarecci 4,5 x 9 cm
 2 staffe a muro
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 257 x 283 x 250 h
 da 100 a 150 kg/mq



Elementi costruttivi:
 3 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 12 cm
 6 arcarecci 4,5 x 9 cm
 3 staffe a muro
 compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
 326 x 283 x 250 h
 da 100 a 150 kg/mq



Pergola Duchessa (pag. 23)

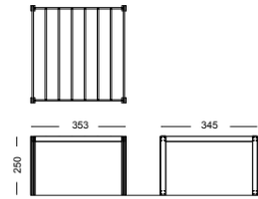
Elementi costruttivi:
 6 piantoni 9 x 9 cm
 6 travi 4,5 x 15 cm
 3 travi 9 x 12 cm,
 18 travetti 6 x 9 cm
 3 monaco 9 x 9 cm
 4 mantovane 2,5 x 9,5 cm
 compresa di ferramenta per il montaggio e
 copertura in perline e tegola canadese colore marrone

Misure:
 386 x 317 x 250 h
 da 100 a 150 kg/mq

Misure:
 386 x 377 x 250 h
 fino a 100 kg/mq

Misure:
 446 x 317 x 250 h
 da 100 a 150 kg/mq

Misure:
 446 x 377 x 250 h
 fino a 100 kg/mq

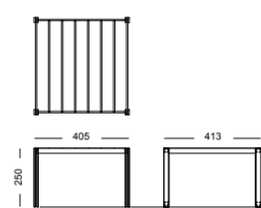


Pergola Jointer (pag. 24)

Elementi costruttivi:

- 8 piantoni 6 x 22 x 250 cm
- 4 travi sez. 6 x 22 cm
- 5 travi sez. 6 x 9 cm
- 4 staffe zincate a caldo compresa di ferramenta per il montaggio

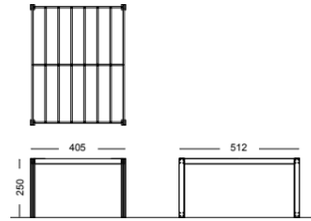
Misure:
353 x 345 x 250 h



Elementi costruttivi:

- 8 piantoni 6 x 22 x 250 cm
- 4 travi sez. 6 x 22 cm
- 6 travi sez. 6 x 9 cm
- 4 staffe zincate a caldo compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
413 x 405 x 250 h

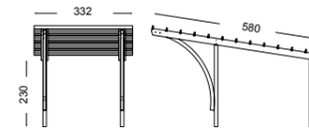


Elementi costruttivi:

- 6 piantoni 6 x 22 x 250 cm
- 5 travi sez. 6 x 22 cm
- 12 travi sez. 6 x 9 cm
- 4 staffe zincate a caldo compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
512 x 405 x 250 h cm

La pergola viene fornita di apposite staffe in acciaio zincato per l'ancoraggio alla piattaforma di base.



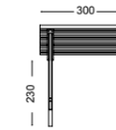
Carport (pag. 28)

Carport pesante - elementi costruttivi:

- 4 piantoni 12 x 12 cm
- 4 travi gemellari 6 x 22 cm
- 13 arcarecci 4,5 x 12 cm
- 2 archi 9 x 12 cm R240
- compresa ferramenta per il montaggio

Misure:
580 x 332 x 230 h

da 100 a 150 kg/mq

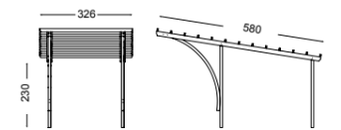


Estensione carport pesante - elementi costruttivi:

- 2 piantoni 12 x 12 cm
- 2 travi gemellari 6 x 22 cm
- 13 arcarecci 4,5 x 12 cm
- 1 arco 9 x 12 cm R240
- compresa ferramenta per il montaggio

Misure:
580 x 300 x 230 h

da 100 a 150 kg/mq

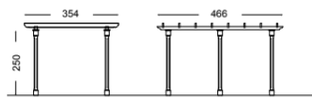


Carport leggero - elementi costruttivi:

- 4 piantoni 9 x 9 cm
- 4 travi gemellari 4,5 x 15 cm
- 13 arcarecci 4,5 x 9 cm
- 2 archi 9 x 9 cm R240
- compresa ferramenta per il montaggio

Misure:
580 x 326 x 230 h

fino a 100 kg/mq

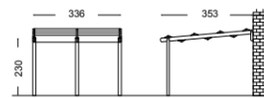


Pergola Tivoli (pag. 24)

Elementi costruttivi:

- 6 piantoni sez. 14 x 14 cm
- 6 piatti in legno 22 x 22 x 3,5 cm
- 2 travisez. 12 x 12 cm
- 8 travi sez. 4,5 x 15 cm
- 4 elementi rinforzo metallico 182x20 cm
- compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
354 x 466 x 250 h

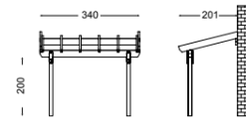


Arkipergola (pag. 26)

Elementi costruttivi:

- 3 piantoni 9 x 12 cm
- 3 travi lamellare 4,5 x 14 cm
- 3 capitelli a parete
- 14 tubi in acciaio inox
- 14 terminali in acciaio inox con tappo in plastica
- 2 teli in pvc color beige
- compresa di ferramenta per il montaggio

Misure:
353 x 336 x 230 h

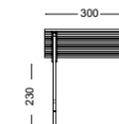


Pergola Eclipse (pag. 26)

Elementi costruttivi:

- 2 piantoni 12 x 12 cm
- 1 banchina 12 x 24 cm
- 1 banchina 6 x 9 cm,
- 2 travi lamellari 6 x 22 cm
- 6 travi lamellari 6 x 9

Misure:
340 x 201 x 200 h cm

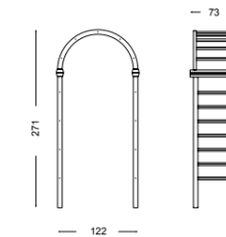


Estensione carport leggero - elementi costruttivi:

- 2 piantoni 9 x 9 cm
- 2 travi gemellari 4,5 x 15 cm
- 13 arcarecci 4,5 x 9 cm
- 1 arco 9 x 9 cm R240
- compresa ferramenta per il montaggio

Misure:
580 x 300 x 230 h

fino a 100 kg/mq

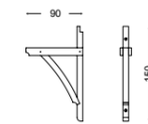


Entrata ad arco (pag. 30)

Elementi costruttivi:

- morali 7 x 7 cm,
- tavola di appoggio 5,5 x 10,5 cm
- archi lamellari 4,5 x 7 cm
- traversini 3,5 x 3,5 cm

Misure:
73 x 122 x 271 h cm

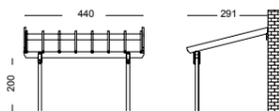


Mensola sopra-porta (pag. 31)

Elementi costruttivi:

- spalla sezione 9 x 9 cm
- supporto per trave di banchina 4,5 x 12 cm
- arco di sostegno 9 x 9 cm

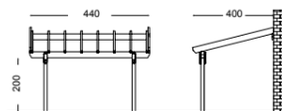
Misure supporto:
90 x 150 h cm



Elementi costruttivi:

- 2 piantoni 12 x 12 cm
- 1 banchina 12 x 24 cm
- 1 banchina 6 x 9 cm,
- 2 travi lamellari 6 x 22 cm
- 8 travi lamellari 6 x 9

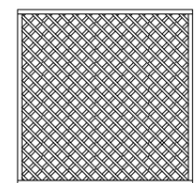
Misure:
440 x 291 x 200 h cm



Elementi costruttivi:

- 2 piantoni 12 x 12 cm
- 1 banchina 12 x 24 cm
- 1 banchina 6 x 9 cm,
- 2 travi lamellari 6 x 22 cm
- 8 travi lamellari 6 x 9

Misure:
440 x 400 x 200 h cm

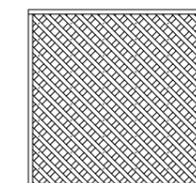


Tiwi (pag. 32)

Elementi costruttivi:

- grigliato a rombi
- maglia 7 x 7 cm
- con listello sovrapposto
- sezione 1,2 x 2,7 cm
- cornice 4,5 x 5 cm

Misure:
60, 90 x 90 h
60, 90, 100 x 100 h
60, 90, 100, 120 x 120 h
60, 90, 100, 120, 150 x 150 h
60, 90, 100, 120, 150, 180 x 180 h

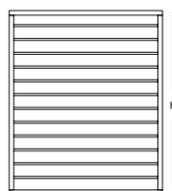


Papua (pag. 32)

Elementi costruttivi:

- grigliato a rombi
- maglia 7x7cm
- con listello sovrapposto
- sezione 1,2 x 2,7 cm
- cornice 4,5 x 5 cm

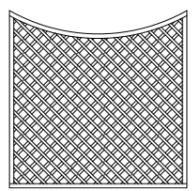
Misure:
60, 90 x 90 h
60, 90, 100 x 100 h
60, 90, 100, 120 x 120 h
60, 90, 100, 120, 150 x 150 h
60, 90, 100, 120, 150, 180 x 180 h



Kuta (pag. 32)

Elementi costruttivi:
pannello con doghe spessore 2,5 cm
distanziate 2 cm l'una dall'altra
cornice sezione 4,5 x 5 cm

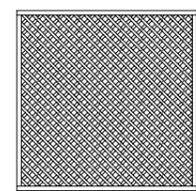
Misure:
100, 120, 150 x 180 h



Samoa concavo (pag. 34)

Elementi costruttivi:
grigliato arco concavo a rombi
maglia 7 x 7 cm
con listello sovrapposto
sezione 1,2 x 2,7 cm
cornice 4,5 x 5 cm

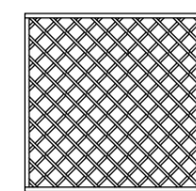
Misure:
120, 150 x 90 h
120, 150, 180 x 120 h
120, 150, 180 x 150 h
120, 150, 180 x 180 h



Shiraz (pag. 35)

Elementi costruttivi:
grigliato a rombi maglia 4,6 x 4,6 cm
listello sovrapposto sezione 1,2 x 2,7 cm
cornice 4,5 x 5 cm

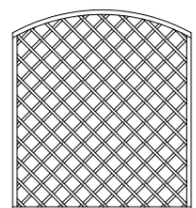
Misure:
120, 150, 180 x 180 h



Jafna rombi (pag. 36)

Elementi costruttivi:
grigliato a rombi
maglia 12 x 12 cm
con listello sovrapposto
sezione 1,2 x 2,7 cm
cornice 4,5 x 5 cm

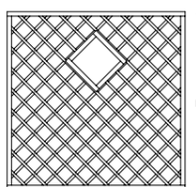
Misure:
60, 90 x 90 h
60, 90, 100 x 100 h
60, 90, 100, 120 x 120 h
60, 90, 100, 120, 150 x 150 h
60, 90, 100, 120, 150, 180 x 180 h



Samoa convesso (pag. 34)

Elementi costruttivi:
grigliato arco convesso a rombi
maglia 7 x 7 cm
con listello sovrapposto
sezione 1,2 x 2,7 cm
cornice 4,5 x 5 cm

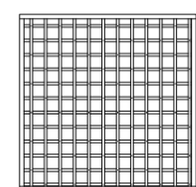
Misure:
120, 150 x 90 h
120, 150, 180 x 120 h
120, 150, 180 x 150 h
120, 150, 180 x 180 h



Bali (pag. 34)

Elementi costruttivi:
grigliato a rombi
maglia 12 x 12 cm
con listello sovrapposto sezione 1,2 x 2,7 cm
decorazione a rombo al centro 35 x 35 cm
cornice 4,5 x 5 cm

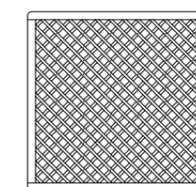
Misure:
150, 180 x 180 h



Jafna quadri (pag. 36)

Elementi costruttivi:
grigliato a quadri
maglia 12 x 12 cm
con listello sovrapposto
sezione 1,2 x 2,7 cm
cornice 4,5 x 5 cm

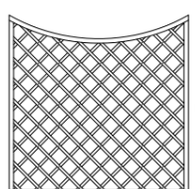
Misure:
60, 90 x 90 h
60, 90, 100 x 100 h
60, 90, 100, 120 x 120 h
60, 90, 100, 120, 150 x 150 h
60, 90, 100, 120, 150, 180 x 180 h



Tao (pag. 36)

Elementi costruttivi:
Grigliato a rombi maglia 7 x 7 cm
con listello sovrapposto
sezione 1,2 x 2,7 cm
cornice sezione 5 x 8 cm
spigoli arrotondati raggio 4 cm

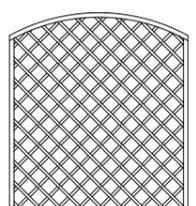
Misure:
90, 100 x 120 h
90, 100, 120 x 150 h
90, 100, 120, 180 x 180 h



Flores concavo (pag. 35)

Elementi costruttivi:
grigliato arco concavo a rombi
maglia 12 x 12 cm
con listello sovrapposto
sezione 1,2 x 2,7 cm
cornice 4,5 x 5 cm

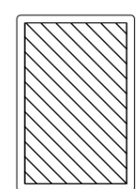
Misure:
120, 150 x 90 h
120, 150, 180 x 120 h
120, 150, 180 x 150 h
120, 150, 180 x 180 h



Flores convesso (pag. 35)

Elementi costruttivi:
grigliato arco convesso a rombi
maglia 12 x 12 cm
con listello sovrapposto
sezione 1,2 x 2,7 cm
cornice 4,5 x 5 cm

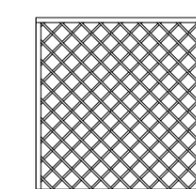
Misure:
120, 150 x 90 h
120, 150, 180 x 120 h
120, 150, 180 x 150 h
120, 150, 180 x 180 h



Tonga (pag. 37)

Elementi costruttivi:
Pannello cieco tamponato
con perline sp. 2 cm
cornice sezione 5 x 8 cm
spigoli arrotondati raggio 4 cm

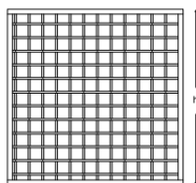
Misure:
90, 100 x 120 h
90, 100, 120 x 150 h
90, 100, 120, 180 x 180 h



Luxor rombi (pag. 37)

Elementi costruttivi:
grigliato a rombi
maglia 12 x 12 cm
con listello incastrato
sezione 2 x 3 cm
cornice 5 x 5,5 cm

Misure:
90, 100 x 120 h
90, 100, 120 x 150 h
90, 100, 120, 180 x 180 h



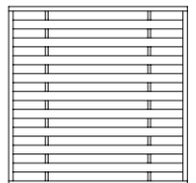
Luxor quadri (pag. 37)

Elementi costruttivi:

grigliato a quadri maglia 12 x 12 cm
con listello incastrato
sezione 2 x 3 cm
cornice 5 x 5,5 cm

Misure:

90, 100 x 120 h
90, 100, 120 x 150 h
90, 100, 120, 180 x 180 h



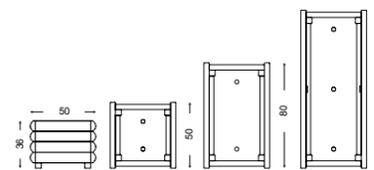
Sumatra (pag. 38)

Elementi costruttivi:

grigliato frangivento con listello sezione 9 x 0,8 cm
cornice 4,5 x 5 cm

Misure:

90, 100, 120, 180 x 180 h



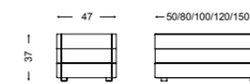
Cardo (pag. 40)

Elementi costruttivi:

composta da mezzipali diam. 8 cm
fondo spessore 1,2 cm
ferro di supporto verniciato a polveri

Misure:

50 x 50 x 36 h
50 x 80 x 36 h
50 x 120 x 36 h



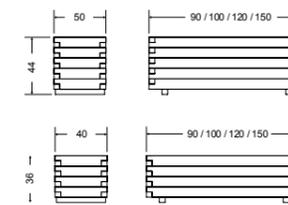
Gerbera (pag. 40)

Elementi costruttivi:

composta da tavole 3,5 x 11,5 cm
fondo spessore 1,2 cm

Misure:

47x 50, 80, 100, 120, 150 x 37 h



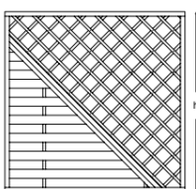
Gardenia (pag. 42)

Elementi costruttivi:

composta da 16 morali 4,5 x 8 cm
con incastro
tavole di fondo spessore 2 cm
assemblaggio con barre filettate e bulloneria
superiore in acciaio inox

Misure:

40 x 40, 90, 100, 120, 150 x 36 h
50 x 50, 90, 100, 120, 150 x 36 h



Fiji (pag. 38)

Elementi costruttivi:

grigliato misto Jafna / Sumatra
diviso da listello inclinato a 45 gradi,
cornice 4,5 x 5 cm

Misure:

90, 100, 120, 180 x 180 h



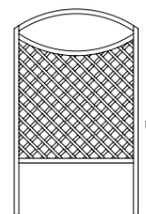
Sumba (pag. 38)

Elementi costruttivi:

pannello di tamponatura
composto da perline sezione 2 x 12 cm
cornice 4,5 x 5 cm

Misure:

120, 150, 180 x 60 h
120, 150, 180 x 90 h



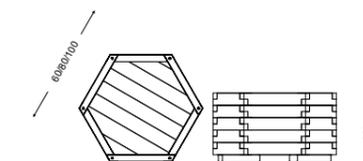
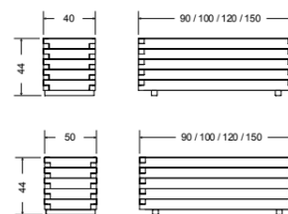
Tai rombi (pag. 39)

Elementi costruttivi:

grigliato a rombi con maglia 7 x 7 cm
con listello sovrapposto sezione 1,2 x 2,7 cm
cornice 4,5 x 5 cm
completo di cornice ad arco applicabile alle fioriere
Gerbera, Gardenia, Magnolia

Misure:

100, 120 x 180 h



Gardenia esagonale (pag. 42)

Elementi costruttivi:

composta da 30 morali 4,5 x 8 cm
con incastro
tavole di fondo spessore 2 cm
assemblaggio con barre filettate e bulloneria
superiore in acciaio inox

Misure:

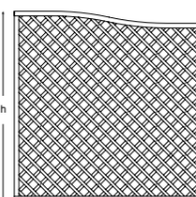
diam. 60, 80, 100, x 44 h

Elementi costruttivi:

composta da 36 morali 4,5 x 8 cm
con incastro
tavole di fondo spessore 2 cm
assemblaggio con barre filettate e bulloneria
superiore in acciaio inox

Misure:

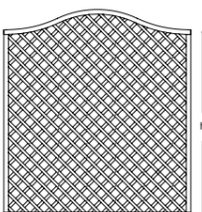
diam. 60, 80, 100 x 52 h



Wave (pag. 39)

Misure:

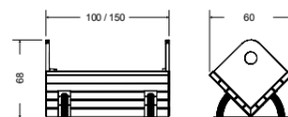
180 x 90, 100, 120, 150, 180 h



Wave doppio (pag. 39)

Misure:

180 x 90, 100, 120, 150, 180 h



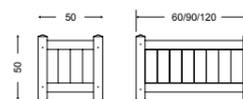
Loto (pag. 40)

Elementi costruttivi:

composta da tavole 4,5 x 9,5 cm
2 pannelli in larice 2,7 cm
ferro di supporto verniciato a polveri

Misure:

60 x 100 x 68 h
60 x 150 x 68 h



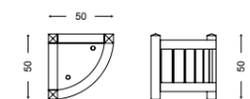
Magnolia (pag. 42)

Elementi costruttivi:

composta da morali 7 x 7 cm
tavole spessore 2 cm
fondo spessore 1,2 cm
assemblaggio con viteria in acciaio tropicalizzato

Misure:

50 x 60, 90, 120 x 50 h



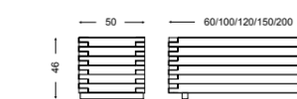
Magnolia a quarto di cerchio (pag. 43)

Elementi costruttivi:

composta da morali 7 x 7 cm
arco in legno massiccio 7 x 7 cm
tavole spessore 2 cm, fondo spessore 1,2 cm
assemblaggio con viteria in acciaio tropicalizzato

Misure:

50 x 50 x 50 h



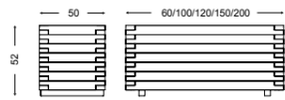
Ginestra (pag. 43)

Elementi costruttivi:

composta da 24 morali 7 x 7 cm
con incastro
tavole di fondo spessore 2 cm
assemblaggio con barre filettate e bulloneria
superiore in acciaio inox

Misure:

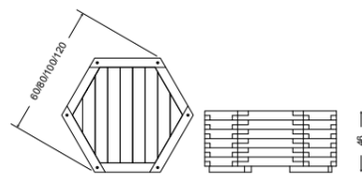
50 x 60, 100, 120, 150, 200 x 46 h



Ginestra (pag. 43)

Elementi costruttivi:
composta da 28 morali 7 x 7 cm con incastro, tavole di fondo spessore 2 cm assemblaggio con barre filettate e bulloneria superiore in acciaio inox

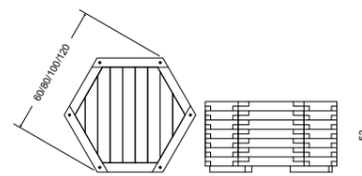
Misure:
50 x 60, 100, 120, 150, 200 x 52 h



Ginestra esagonale (pag. 43)

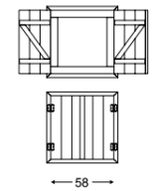
Elementi costruttivi:
composta da 36 morali 7 x 7 cm con incastro, tavole di fondo spessore 2 cm assemblaggio con barre filettate e bulloneria superiore in acciaio inox

Misure:
diam. 60, 80, 100, 120 x 46 h



Elementi costruttivi:
composta da 42 morali 7 x 7 cm con incastro, tavole di fondo spessore 2 cm assemblaggio con barre filettate e bulloneria superiore in acciaio inox

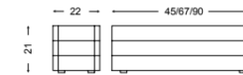
Misure:
diam. 60, 80, 100, 120 x 52 h



Oscuri per finestra cassetta (pag. 48)

Elementi costruttivi:
perline sezione 2 x 12 cm telaio sezione 4,5 x 2 cm con battuta e chiavistello per la chiusura dall'interno

Misure:
58 x 59 h cm



Fioriera per finestra cassetta (pag. 48)

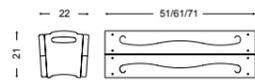
Elementi costruttivi:
composta da tavole 2,5 x 7 cm fondo spessore 1,2 cm 2 capitelli di sostegno

Misure:
22 x 45, 67, 90 x 21 h + 24 cm

Kit canali di gronda e pluviale per cassetta (pag. 48)

Elementi costruttivi:
2 canali sviluppo 19 cm 2 giunti di scarico per tubazione diametro 63 mm 4 tappi di testa 4 curve a 67 gradi 2 tubi diametro 63 mm completo di supporti collarini e colla saldante per applicazione

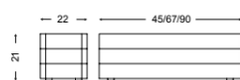
Misure:
200, 250, 300



Genziana (pag. 44)

Elementi costruttivi:
tavole 2,5 x 9,5 cm fianchi multistrato marino sp. 30 mm fondo spessore 18,5 mm assemblaggio con viteria in acciaio tropicalizzato

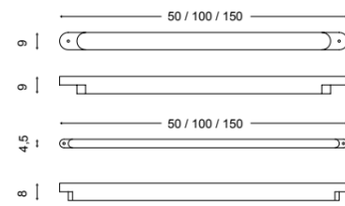
Misure:
22 x 51, 61, 71 x 21 h



Arnica (pag. 44)

Elementi costruttivi:
composta da tavole 2,5 x 7 cm fondo spessore 1,2 cm

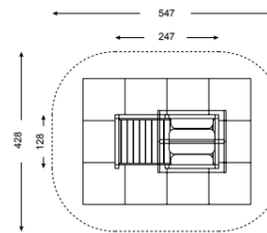
Misure:
22 x 45, 67, 90 x 21 h



Moduli (pag. 44)

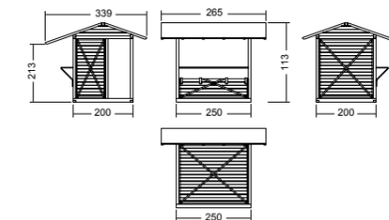
Elementi costruttivi:
modulo in legno di pino lamellare sezione 9 x 9 cm oppure modulo in legno di pino massiccio sezione 4,5 x 8 cm

Misure:
sezione 9 x 9 x 50, 100, 150 lung.
sezione 4,5 x 8 x 50, 100, 150 lung.



Casetta da gioco (pag. 49)

Dimensioni:
Altezza totale: 210 cm
Altezza di caduta: 15 cm
Area d'ingombro: 247 x 128 cm
Spazio minimo: 547 x 428 x 260 h cm
Area d'impatto: 12 mq
Età d'uso consigliata: 1/5 anni



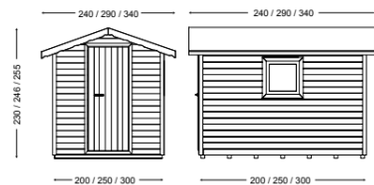
Chiosco Hermes (pag. 50)

Struttura - elementi costruttivi:
telaio in legno lamellare sezioni 9 x 12, 9 x 9 cm pedana contorno 9 x 12 cm pannelli in 3 strati abete sp. 35 mm montanti sezione 9 x 9 cm banchine sezione 9 x 9 cm travetti 7 x 7 cm diagonali sezione 3 x 7 cm

Copertura - elementi costruttivi:
travi in legno massiccio 7 x 7 cm pannelli in fenolico di pino spessore 12 mm cappuccio in PVC spalmato colore beige

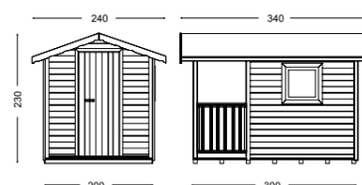
Lato frontale - elementi costruttivi:
bancone profondità 40 cm porta 74 x 200 cm in pannello 5 strati abete sp. 35 mm maniglia e serratura tipo Yale

Misure:
base chiosco 250 x 200 x 213/244 h cm
chiosco con sporgenza 339 x 350 x 265 h cm



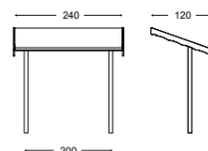
Casetta per attrezzi (pag. 46)

Misure:
200 x 200, 250, 300 x 230 h cm
250 x 200, 250, 300 x 246 h cm
300 x 200, 250, 300 x 255 h cm
porta 80 x 190 h cm
finestra 70 x 70 h cm



Casetta per attrezzi con pensilina (pag. 47)

Misure:
200 x 200 + 120 (larghezza veranda) x 230 h cm
porta 80 x 190 h cm
finestra 70 x 70 h cm



Veranda laterale per casetta (pag. 48)

Elementi costruttivi:
pannello in perline sez. 2 x 12 cm listelli 3 x 7 cm 2 montanti in legno massiccio sez. 7 x 7 cm tegola canadese colore marrone 2 mantovane

Misure:
120 x 240 x 165 h cm

Kit vetri (pag. 50)

Elementi costruttivi:
binario inferiore in alluminio 27x 6mm. guida superiore in alluminio 26 x 16mm. vetri in stratificato 3+3 con tacca per scorrevole

Dimensioni per foro 232 x 100h

Casetta per cani (pag. 52)

Elementi costruttivi:
pareti e tettuccio in pannello fenolico di pino sp. 18,5 mm copertura in guaina ardesiata elementi di finitura di alluminio, cerniere zincate

Misure:

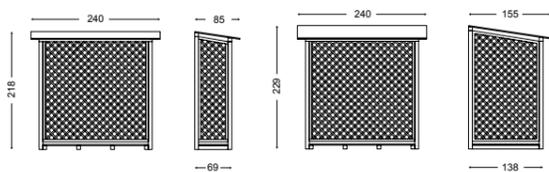
esterno base	ingresso	taglia cane
48 x 66 x 68 h	25 x 34 cm	barbancino
62 x 94 x 88 h	30 x 44 cm	setter
75 x 104 x 95 h	35 x 55 cm	pastore

Targhetta nome casetta per cani (pag. 52)

Elementi costruttivi:
pannello fenolico di pino spessore 30 mm

Misure:
30 x 10 x 3 cm





Legnaia (pag. 52)

Elementi costruttivi:

tavole spessore 2 cm
listoni 7 x 7, 4 montanti sezione 7 x 7 cm
2 grigliati modello Tiwi
grigliato posteriore modello Tiwi
tettuccio in pannello fenolico di pino
spessore 18,5 mm
tegola canadese

Misure:

240 x 85 x 218 h cm
240 x 155 x 229 h cm

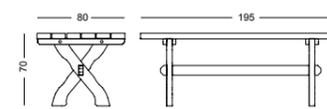
Icaro (pag. 53)

Elementi costruttivi:

tensostruttura tessile di dimensione 600 x 600 cm
tessuto poliestere alta resistenza spalmato di PVC stabilizzato UV colore bianco
peso circa 650 gr/mq
4 piastre angolari in INOX triangolari sagomate e forate per aggancio
4 montanti in legno di pino lamellare a sezione cilindrica diam. 114 mm con terminali a calotta con perno

Misure:

600 x 600 x 180/370 h cm
240 x 155 x 210 h cm



Corte (pag. 58)

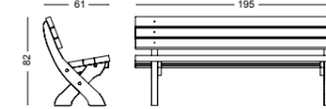
Tavolo

Elementi costruttivi:

piano spessore 5,5 cm
struttura 5,5 x 14 cm
traversa poggia piedi 4,5 x 9 cm

Misure:

195 x 80 x 70 h cm



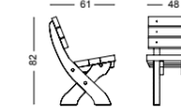
Panca

Elementi costruttivi:

seduta spessore 5,5 cm
schienale spessore 4,5 cm
struttura 5,5 x 14 cm

Misure:

195 x 61 x 82 h cm



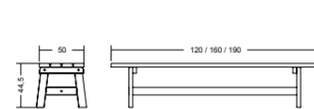
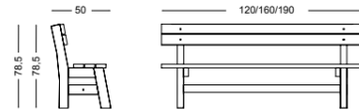
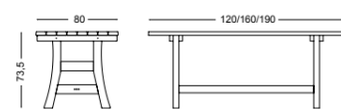
Sedia

Elementi costruttivi:

seduta e schienale spessore 4,5 cm
struttura 4,5 x 14,5 cm

Misure:

48 x 61 x 82 h cm



Festa (pag. 56)

Tavolo

Elementi costruttivi:

piano spessore 3,5 cm
struttura 6 x 9 cm
traversa poggia piedi 7 x 7 cm

Misure:

120 x 80 x 73,5 h cm
160 x 80 x 73,5 h cm
190 x 80 x 73,5 h cm

Panca con schienale

Elementi costruttivi:

seduta e schienale spessore 3,5 cm,
struttura 6 x 9 cm
traversa poggia piedi 7 x 7 cm

Misure:

120 x 50 x 78,5 h cm
160 x 50 x 78,5 h cm
190 x 50 x 78,5 h cm

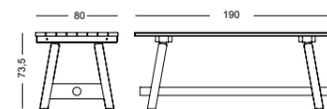
Panca senza schienale

Elementi costruttivi:

seduta spessore 3,5 cm
struttura 6 x 9 cm
traversa poggia piedi 7 x 7 cm

Misure:

120 x 50 x 44,5 h cm
160 x 50 x 44,5 h cm
190 x 50 x 44,5 h cm



Ristoro (pag. 59)

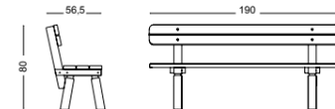
Tavolo

Elementi costruttivi:

piano spessore 3,5 cm
struttura in legno tondo fuori cuore diam. 8 cm

Misure:

190 x 80 x 73,5 h



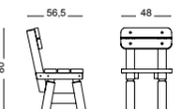
Panca

Elementi costruttivi:

seduta e schienale spessore 3,5 cm,
struttura in legno tondo fuori cuore diam. 8 cm

Misure:

190 x 56,5 x 80 h



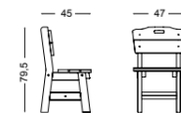
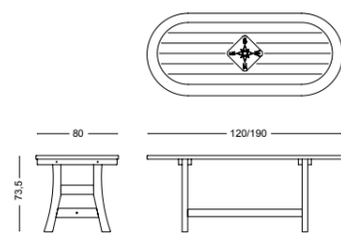
Sedia

Elementi costruttivi:

seduta e schienale spessore 3,5 cm,
struttura in legno tondo fuori cuore diam. 8 cm

Misure:

48 x 56,5 x 80 h



Eolo (pag. 56)

Tavolo

Elementi costruttivi:

piano spessore 3,5 cm,
struttura 6 x 9 cm
traversa poggia piedi 7 x 7 cm

Misure:

190 x 80 x 73,5 h cm
120 x 80 x 73,5 h cm

Sedia

Elementi costruttivi:

seduta e schienale spessore 2,5 cm,
struttura 3 x 7 cm

Misure:

47 x 45 x 79,5 h cm

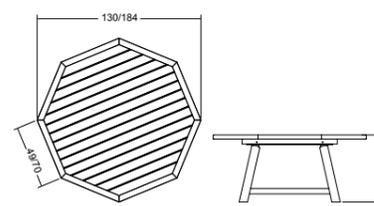
Sgabello

Elementi costruttivi:

seduta spessore 2,5 cm,
struttura 3 x 7 cm

Misure:

41 x 45 x 44,5 h cm



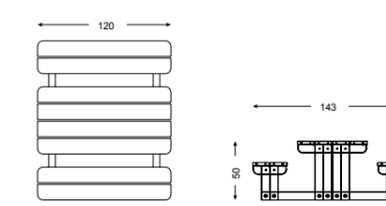
Artù (pag. 58)

Elementi costruttivi:

piano spessore 3,5 cm
composto da tavole 3,5 x 9,5 cm
profilo perimetrale 4,5 x 9,5 cm
struttura 9 x 9 cm
traversa di collegamento diam. 6 cm

Misure:

diam. 184 x 74 h cm
diam. 130 x 74 h cm



Pic-nic Bimbi (pag. 59)

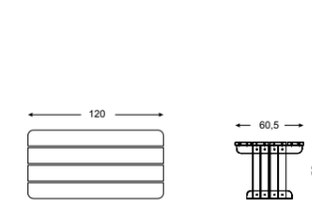
Tavolo

Elementi costruttivi:

lunghezza cm 120,
piano formato da 4 profili di sezione 14 x 2,8 cm
2 panche laterali senza schienale
fissate alla struttura
profili di sez. 14 x 2,8 cm, lunghezza 120 cm

Misure:

lunghezza: 120 cm
altezza seduta: 32 cm
altezza totale: 50 cm



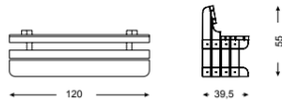
Mini tavolo bimbi (pag. 59)

Elementi costruttivi:

piano con 4 stecche
sezione 14 x 2,8 cm
2 coppie di gambe
profili di sezione 14 x 2,8 cm

Misure:

lunghezza: 120 cm
altezza totale: 50 cm



Mini panca bimbi (pag. 59)

Elementi costruttivi:

tavola schienale sp 14 x 2,8 cm
lunghezza cm 120
seduta 2 profili 14 x 2,8 cm + 7 x 2,8 cm
lunghezza 120 mm

Misure:

lunghezza: 120 cm
altezza seduta: 32 cm
altezza totale: 55 cm



Panca Inglese (pag. 62)

Elementi costruttivi:

4 montanti sezione 6 x 6 cm
telai di sostegno di sezione 6,5 x 5,5 cm
schienale: 10 tavole sezione 7 x 1,6 cm
seduta: 5 tavole sezione 5,8 x 4,5 cm

Misure:

Lunghezza: 130 / 180 cm
Altezza sedile: 42 cm
Altezza totale: 86 cm



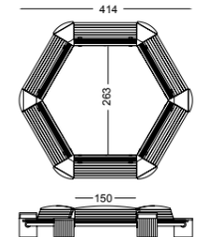
Panca Gaia (pag. 62)

Elementi costruttivi:

4 tavole in massiccio 4,5 x 14,5 cm
2 tavole in massiccio 4,5 x 9,5 cm
1 elemento in acciaio verniciato
4 elementi decorativi in abete lamellare 8 x 14 cm

Misure:

190 x 64 x 85 h cm



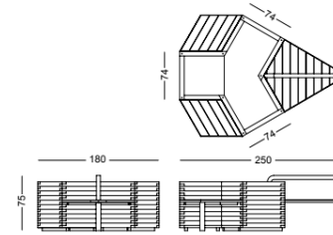
Panca Saturno (pag. 67)

Elementi costruttivi:

telaio di acciaio in lamiera sp. 10mm
tubo diam. 75 mm verniciato in forno a polveri
3 cestini 55 x 41 x 58,5 h cm
3 tavolini 55 x 41 x 45 h cm
6 sedute 56,5 x 52 x 150 h cm
doghe spessore 4,5 cm
ferramenta per l'assemblaggio

Misure:

diametro 414/263 x 73 h cm
lunghezza seduta 150 cm



Panca fioreria Annapurna (pag. 67)

Fioriera - elementi costruttivi:

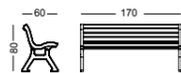
morali incastrati 7 x 7 cm
assemblati con barre filettate e
bulloneria superiore in acciaio inox

Sedute - elementi costruttivi:

tavole in pino massiccio sp. 3,5 x 11,5 cm
3 elementi metallici verniciati in forno a
polveri colore nero

Misure:

250 x 180 x 75 h cm



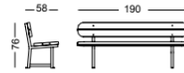
Panca City (pag. 64)

Elementi costruttivi:

2 spallette in ghisa verniciata
3 tiranti in acciaio
10 listelli 4,8 x 6,2 cm

Misure:

170 x 60 x 80 h cm



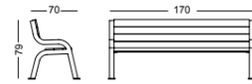
Panca Eco (pag. 64)

Elementi costruttivi:

3 tavole in massiccio 4,5 x 11,5 cm
2 tavole in massiccio 4,5 x 14,5 cm
2 spallette in acciaio zincato
Ferramenta per l'assemblaggio

Misure:

190 x 58 x 76 h cm



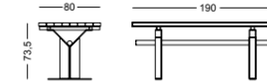
Panca Futura (pag. 65)

Elementi costruttivi:

2 tavole in massiccio 4,5 x 11,5 cm
4 tavole in massiccio 4,5 x 9,5 cm
2 spallette in acciaio a sezione circolare
diametro 60 mm verniciate in forno a polveri
colore nero

Misure:

170 x 70 x 79 h cm



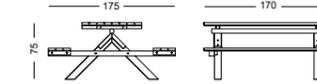
Tavolo Gaia (pag. 68)

Elementi costruttivi:

Piano in tavole di massiccio 4,5 x 9,5 cm
elementi in legno lamellare 8 x 12 cm
Spalle in piatto di acciaio 80 x 10 mm
traversa di collegamento tubolare in acciaio
diametro 60 mm

Misure:

80 x 190 x 73,5 h cm



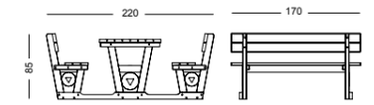
Gruppo Piramide (pag. 68)

Elementi costruttivi:

piano tavolo e sedute spessore 3,5 cm
gambe 9 x 9 cm
struttura in ferro verniciato

Misure:

170 x 175 x 75 h



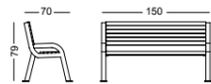
Gruppo Pausa (pag. 69)

Gruppo Pausa

Elementi costruttivi:
piano tavolo, sedute e schienale
spessore 4,5 cm
struttura 4,5 x 9,5 cm

Misure:

170 x 220 x 85 h



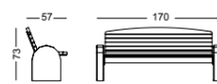
Panca Mistral (pag. 65)

Elementi costruttivi:

2 tavole in massiccio 4,5 x 11,5 cm
4 tavole in massiccio 4,5 x 9,5 cm
2 spallette in acciaio a sezione circolare
diametro 6 mm
verniciate in forno a polveri colore nero

Misure:

150 x 70 x 79 h cm



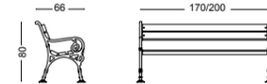
Panca Menhir (pag. 66)

Elementi costruttivi:

2 spallette in graniglia 40 x 49 x 10 cm
1 telaio in acciaio verniciato: lamiera spessore 10 mm e tubo diam. 75 mm
11 listelli 4,5 x 5,5 cm
1 listello 4,5 x 9 cm

Misure:

170 x 57 x 73 h



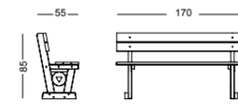
Panca Sissi (pag. 66)

Elementi costruttivi:

6 tavole in pino massiccio 4,5 x 9,5 cm
2 spallette in ghisa verniciata
ferramenta per l'assemblaggio

Misure:

170 x 66 x 80 h cm
200 x 66 x 80 h cm



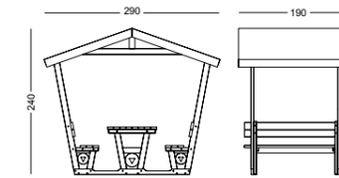
Panca

Elementi costruttivi:

seduta e schienale spessore 4,5 cm

Misure:

170 x 55 x 85 h



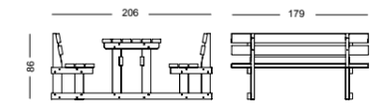
Gruppo Pausa con copertura

Elementi costruttivi:

piano tavolo, sedute e schienale
spessore 4,5 cm
struttura di sostegno 4,5 x 9,5 cm
diagonali falde 4,5 x 11,5 cm
capitelli di rinforzo 9 x 9 cm
2 pannelli in multistrato marino
telo di copertura in PVC color crema

Misure:

190 x 290 x 240 h



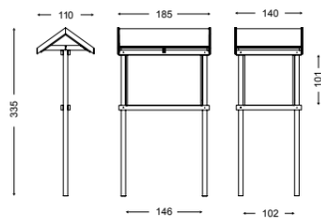
Gruppo Break (pag. 69)

Elementi costruttivi:

Piano tavolo, sedute e schienale:
tavole di pino massiccio 4,5 x 11,5 cm
Struttura:
in tavole di pino massiccio 4,5 x 8 cm e 4,5 x 11,5 cm
Ferramenta per l'assemblaggio

Misure:

206 x 179 x 86 h cm



Bacheca Nepal (pag. 71)

Elementi costruttivi:

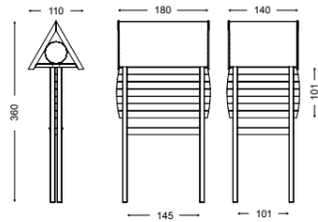
piantoni 9 x 9 cm,
 pannello espositivo sp. 27 mm
 traverse spessore 4,5 cm
 tettuccio in perline sp. 2 cm
 manto di copertura in tegole canadese rossa
 mantovane di finitura spessore 2,5 cm

Misure bacheca:

185 x 110 x 335 h cm
 140 x 110 x 335 h cm

Misure pannello espositivo:

146 x 101 h cm
 102 x 101 h cm



Bacheca Tibet (pag. 72)

Elementi costruttivi:

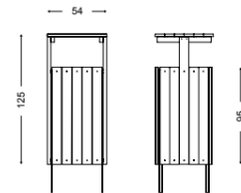
piantoni 9 x 9 cm
 pannello espositivo spessore 4,5 cm
 traverse spessore 4,5 cm
 tetto in perline spessore 2 cm
 manto di copertura in tegola canadese rossa
 mantovane di finitura spessore 2,5 cm
 fioriera con tavole spessore 2,5 cm

Misure bacheca:

180 x 110 x 360 h cm
 140 x 110 x 360 h cm

Misure pannello espositivo:

145 x 101 h cm
 101 x 101 h cm



Cesto Spazio (pag. 75)

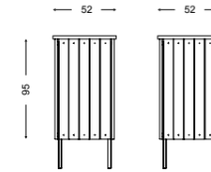
Spazio classico

Elementi costruttivi:

tavole in massiccio 2,5 x 9,5 cm
 montanti in massiccio 3,5 x 9,5 cm
 telaio in acciaio zincato a caldo sp.3 mm
 ferramenta per l'assemblaggio

Misure:

54 x 54 x 125 h cm



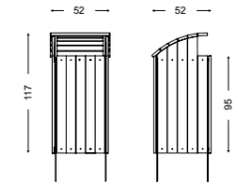
Spazio con coperchio apribile

Elementi costruttivi:

tavole in massiccio 2,5 x 9,5 cm
 coperchio in pannello sp.30 mm
 telaio in acciaio zincato a caldo sp.3 mm
 ferramenta per l'assemblaggio

Misure:

52 x 52 x 95 h cm



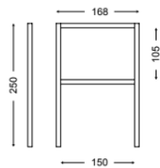
Spazio con tettuccio curvo

Elementi costruttivi:

tavole in massiccio 2,5 x 9,5 cm
 telaio in acciaio zincato a caldo sp.3 mm
 ferramenta per l'assemblaggio

Misure:

52 x 52 x 117 h cm



Bacheca Pamir (pag. 72)

Elementi costruttivi:

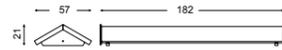
travi lamellari 9 x 9 cm
 pannello in tre strati larice sp. 27 mm
 Ferramenta per l'assemblaggio

Misure bacheca:

168 x 9 x 250 h cm

Misure pannello espositivo:

150 x 105 h cm



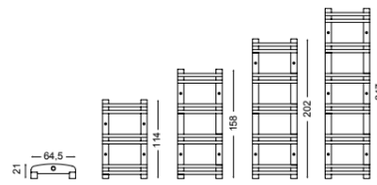
Tettuccio per bacheca Pamir

Elementi costruttivi:

Pannello in fenolico di pino
 spessore 18,5 mm
 Pannello in fenolico di pino
 spessore 30 mm
 Guaina ardesiata

Misure:

57 x 182 x 21 h



Portabiciclette Zenit (pag. 73)

Elementi costruttivi:

2 morali 9 x 9 cm
 tavole 4,5 x 14,5 cm

Misure:

3 posti: 64,5 x 114 cm
 4 posti: 64,5 x 158 cm
 5 posti: 64,5 x 202 cm
 6 posti: 64,5 x 247 cm



Cesto Dega M (pag. 76)

Elementi costruttivi:

mezzopalo diametro 10 cm
 telaio decagonale in acciaio zincato
 sp.3 mm
 contenitore in lamiera zincata

Misure:

diam. 41 x 117 h cm



Cesto Dega T (pag. 76)

Elementi costruttivi:

tavole in massiccio 2,5 x 9,5 cm
 tavole in massiccio 3,5 x 9,5 cm
 telaio decagonale in acciaio zincato
 sp.3 mm
 contenitore in lamiera zincata

Misure:

diam. 38 x 117 h cm

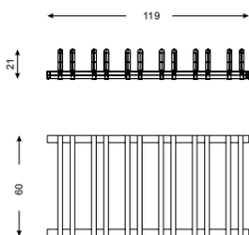
Cesto Korb (pag. 77)

Elementi costruttivi:

colonnino in ghisa verniciato in forno a polveri
 contenitore cilindrico forato in acciaio
 zincato verniciato in forno a polveri

Misure:

30 x 45 x 110 h cm



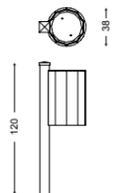
Portabiciclette Azimut (pag. 73)

Elementi costruttivi:

struttura di base
 tubolare diam. 42 mm sp. 1,5 mm
 supporti per inserimento ruota
 tubolare curvato diam. 28 mm sp. 1,5 mm

Misure:

60 x 119 x 21 h



Cesto Apollo (pag. 74)

Elementi costruttivi:

tavole sp. 2,5 cm
 montante 9 x 9 cm
 contenitore in lamiera zincata da 30 litri
 cappuccio palo in alluminio

Misure:

diametro 38 x 120 h cm

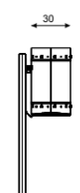
Cesto Ellisse (pag. 74)

Elementi costruttivi:

montanti in tubo di acciaio diametro 120 cm
 coperchio in acciaio INOX
 listelli 30 x 50 mm

Misure:

74 x 51 x 120 h cm



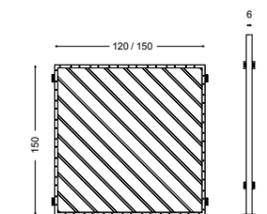
Cesto Eco (pag. 77)

Elementi costruttivi:

contenitore cilindrico in lamiera diam. 28 cm
 palo in acciaio diam. 48 mm

Misure:

40 x 105 h cm



Pannelli mascheratura cassonetti in acciaio (pag. 78)

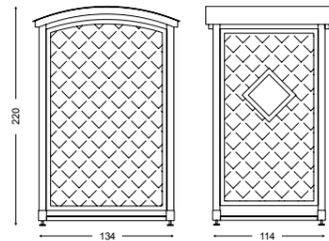
Elementi costruttivi:

piantoni in tubolare di acciaio sez. 60 x 60 mm
 con flangia forata alla base
 tavole in legno di pino silvestre spessore 2,5 cm

Misure:

Dimensioni pannello:
 150 x 150 h cm
 120 x 150 h cm

Dimensioni piantoni:
 per aggancio di testa
 per aggancio intermedio
 per aggancio ad angolo
 6 x 6 x 180 cm



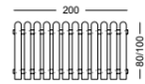
Dumper (pag. 79)

Elementi costruttivi:

telaio in acciaio verniciato
pianconi 7 x 7 cm,
grigliati con listello 3 x 2 cm
e cornice 5 x 5,5 cm
archi 4,5 x 7,2 cm
travetti 3 x 7 cm
pannello in DIBOND spessore 2 mm

Misure a terra:

134 x 114 x 220 h cm



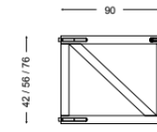
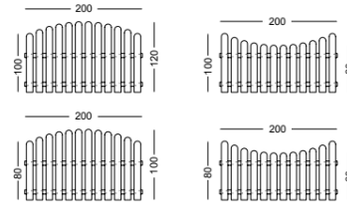
Recinzione Jazz (pag. 82)

Elementi costruttivi:

tavole in massiccio 3 x 7 cm
12 tavole jazz

Misure:

200 x 80 h cm
200 x 100 h cm



Cancello Folk (pag. 86)

Elementi costruttivi:

tavole 3 x 7 cm
ferramenta tropicalizzata
ferramenta per il montaggio

Misure:

90 x 42 h cm
90 x 56 h cm
90 x 76 h cm

Piantone recinzione (pag. 86)

Piantone per interrimento

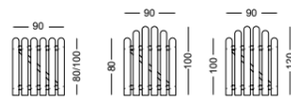
Misure:

sez. 7 x 7 cm x 100 120 150 h cm
sez. 9 x 9 cm x 100 120 150 h cm

Piantone con taglio per staffa (esclusa)

Misure:

sez. 7 x 7 cm x 100 h cm
sez. 9 x 9 cm x 100 h cm



Cancello Jazz (pag. 82)

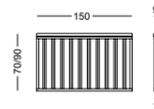
Elementi costruttivi:

tavole in massiccio 3 x 7 cm
6 tavole jazz
ferramenta per il montaggio

Misure:

90 x 80 h cm
90 x 100 h cm

90 x 80/100 h cm
90 x 100/120 h cm



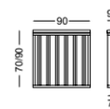
Recinzione Blues (pag. 84)

Elementi costruttivi:

cornice in legno massiccio
sezione 3,5 x 7 cm
listelli verticali sezione 3,5 x 3,5 cm
corrimano sezione 4,5 x 9 cm

Misure:

150 x 7 x 90 h cm
150 x 7 x 70 h cm



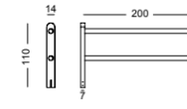
Cancello Blues (pag. 84)

Elementi costruttivi:

cornice in legno massiccio sezione 3,5 x 7 cm
listelli verticali sezione 3,5 x 3,5 cm
traversa sezione 3,5 x 9 cm
corrimano sezione 4,5 x 9 cm
ferramenta per il montaggio

Misure:

90 x 7 x 90 h cm
90 x 7 x 70 h cm



Recinzione Tantra h 110 (pag. 87)

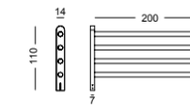
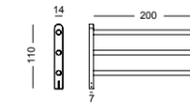
Modulo altezza 110 cm per la posa su cordoli o pavimentazioni

Elementi costruttivi:

1 piantone 7 x 14 x 110 cm
con estremità superiore stondata
fori passanti diametro 8 cm
pali diametro 8 x 200 cm
staffa di ancoraggio al suolo
bulloni e viti per fissaggio

Modelli:

2 fori passanti
3 fori passanti
4 fori passanti



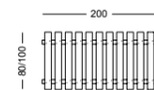
Piantone di finitura altezza 110 cm per la posa su cordoli o pavimentazioni

Elementi costruttivi:

1 piantone 7 x 14 x 110 cm
con estremità superiore stondata
fori passanti diametro 8 cm
staffa di ancoraggio al suolo
bulloni e viti per fissaggio

Modelli:

2 fori passanti
3 fori passanti
4 fori passanti



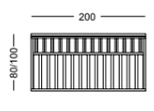
Recinzione Soul (pag. 84)

Elementi costruttivi:

tavole in massiccio 3 x 7 cm
11 tavole 2 x 11,5 cm

Misure:

200 x 80 h cm
200 x 100 h cm



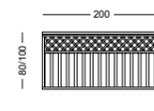
Recinzione Swing (pag. 85)

Elementi costruttivi:

cornice in legno massiccio sezione 3,5 x 7 cm
listelli verticali sezione 3,5 x 3,5 cm
tavole verticali 2 x 9,5 cm
corrimano sezione 4,5 x 9 cm

Misure:

200 x 7 x 100 h cm
200 x 7 x 80 h cm



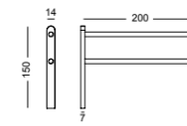
Recinzione Fusion (pag. 85)

Elementi costruttivi:

cornice in legno massiccio
sezione 3,5 x 7 cm
listelli grigliato 1,2 x 2,7 cm
tavole verticali 2 x 9,5 cm
corrimano sezione 4,5 x 9 cm

Misure:

200 x 7 x 100 h cm
200 x 7 x 80 h cm



Recinzione Tantra h 150 (pag. 87)

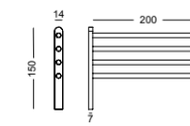
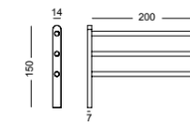
Modulo altezza 150 cm da interrare

Elementi costruttivi:

1 piantone 7 x 14 x 150 cm
con estremità superiore stondata
fori passanti diametro 8 cm
pali diametro 8 x 200 cm
bulloni e viti per fissaggio

Modelli:

2 fori passanti
3 fori passanti
4 fori passanti



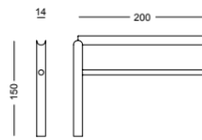
Piantone di finitura altezza 150 cm da interrare

Elementi costruttivi:

1 piantone 7 x 14 x 150 cm
con estremità superiore stondata
fori passanti diametro 8 cm
bulloni e viti per fissaggio

Modelli:

2 fori passanti
3 fori passanti
4 fori passanti



Recinzione Madras (pag. 87)

Elementi costruttivi:

1 piantone incavato diam. 14 x 150 cm con foro diametro 8 cm
palo tondo superiore diam. 14 x 200 cm
palo tondo inferiore diam. 8 x 200 cm
viti per fissaggio

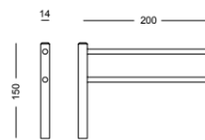
Misure:

200 x 150 h cm

Piantone di finitura

Elementi costruttivi:

1 piantone incavato diam. 14 x 150 cm con foro diametro 8 cm



Recinzione Country (pag. 88)

Elementi costruttivi:

1 piantone con corona diam. 14 x 150 cm con 2 fori diametro 8 cm
2 pali diam. 8 x 200 cm
viti per fissaggio

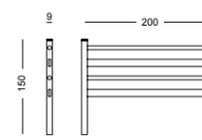
Misure:

200 x 150 h cm

Piantone di finitura

Elementi costruttivi:

1 piantone con corona con 2 fori diametro 8 cm diam. 14 x 150 h cm



Recinzione Telfes (pag. 90)

Elementi costruttivi:

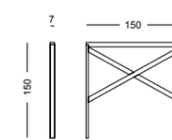
1 piantone 9 x 9 x 150 cm con 2 fori e 2 asole passanti
2 tavole in massiccio 3,5 x 11,5 x 200 cm
2 pali diametro 6 x 200 cm
ferramenta per il montaggio
cappello in alluminio 9x9 cm

Misure:

200 x 150 h cm

Piantone di finitura

Elementi costruttivi:
1 piantone 9 x 9 x 150 cm con 2 fori e 2 asole passanti
ferramenta per il montaggio
cappello in alluminio 9x9 cm



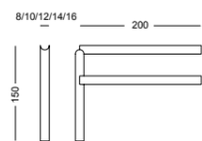
Recinzione Ceriola (pag. 90)

Elementi costruttivi:

traversa superiore 7 x 7 cm
diagonali 7 x 7 cm
montanti 3,5 x 7 cm

Misure:

150 x 7 x 150 h cm



Recinzione Kashmir (pag. 88)

Elementi costruttivi:

1 piantone incavato h. 150 cm
palo tondo superiore lunghezza 200 cm
mezzo palo inferiore lunghezza 200 cm
viti per fissaggio

Misure:

diam. 8, 10, 12, 14, 16 x 200 x 150 h cm

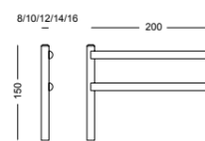
Piantone di finitura

Elementi costruttivi:

1 piantone incavato h. 150 cm

Misure:

diam. 8 10 12 14 16 cm



Recinzione Buthan (pag. 89)

Elementi costruttivi:

1 piantone con corona h. 150 cm
2 mezzi pali lunghezza 200 cm
viti per fissaggio

Misure:

diam. 8, 10, 12, 14, 16 x 200 x 150 h cm

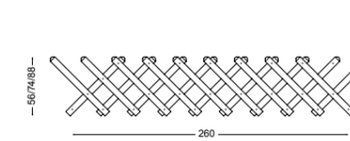
Piantone di finitura

Elementi costruttivi:

1 piantone con corona h. 150 cm

Misure:

diam. 8, 10, 12, 14, 16 cm



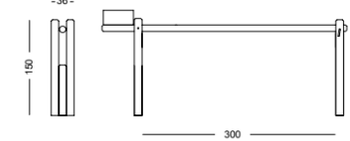
Bordura Funky (pag. 90)

Elementi costruttivi:

mezzi pali con corona diam. 5 cm
assemblaggio con filo di ferro zincato

Misure:

250 x 20 h cm
250 x 30 h cm
250 x 40 h cm



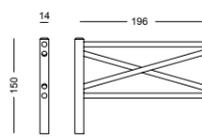
Stanga (pag. 91)

Elementi costruttivi:

4 montanti diametro 12 cm
1 traversa diametro 10 cm
1 cassetina in pannelli di pino fenolico sp.18,5 mm

Misure:

lunghezza 379 cm



Recinzione Eiger (pag. 89)

Modulo iniziale

Elementi costruttivi:

1 piantone diametro 14 x 150 cm con 2 fori ciechi e 2 tasche inclinate
2 pali diametro 8 x 196 cm
2 pali diametro 8 x 200 cm con incastro
ferramenta per l'assemblaggio

Misure:

196 x 150 h cm

Modulo intermedio

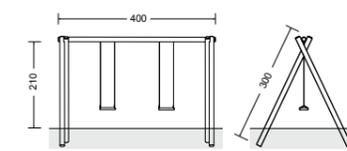
Elementi costruttivi:

1 piantone diametro 14 x 150 cm con 2 fori passanti e 4 tasche inclinate
2 pali diametro 8 x 196 cm
2 pali diametro 8 x 200 cm con incastro
ferramenta per l'assemblaggio

Piantone di finitura

Elementi costruttivi:

1 piantone diametro 14 x 150 cm con 2 fori ciechi e 2 tasche inclinate
ferramenta per l'assemblaggio



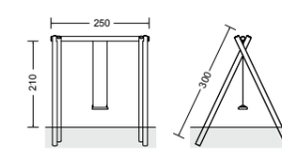
Altalena plus (pag. 92)

Elementi costruttivi:

4 montanti diametro 12 x 300 cm
1 traversa diametro 12 cm
1 - 2 seggiolini piani neri con catene
ferramenta per il montaggio

Misure:

1 posto 250 x 200 x 210 h cm
2 posti 400 x 200 x 210 h cm



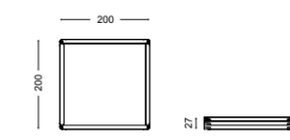
Altalena economica (pag. 92)

Elementi costruttivi:

4 montanti diametro 12 x 300 cm
1 traversa diametro 12 cm
1 - 2 seggiolini piani rossi con funi
ferramenta per il montaggio

Misure:

1 posto 250 x 200 x 210 h cm
2 posti 400 x 200 x 210 h cm



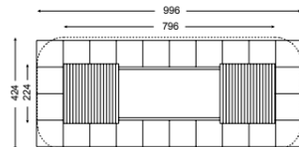
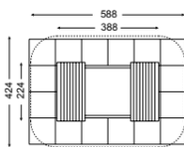
Sabbiera (pag. 94)

Elementi costruttivi:

moduli 9 x 9 cm incastrati tra di loro
barra filettata
bulloneria in acciaio Inox

Misure:

200 x 200 cm



Sabbiera con copertura scorrevole (pag. 94)

Elementi costruttivi:

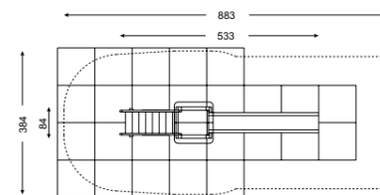
Contenitore per sabbia in pino nordico
 copertura scorrevole in due pezzi:
 profili sez 142 x 28 mm
 ruote in nylon autolubrificanti
 binari in tubo di acciaio inossidabile diam. 33 mm
 Età d'uso consigliata: 2/6 anni

Sabbiera copertura scorrevole 400 x 200 cm

Misure:
 altezza totale: 33 cm
 altezza di caduta: 33 cm
 area di utilizzo: 400 x 200 cm
 area d'ingombro: 800 x 200 cm (aperta)
 spazio minimo: 1100 x 500 x 215 h

Sabbiera copertura scorrevole 200 x 200 cm

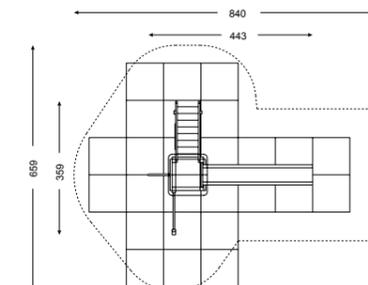
Misure:
 altezza totale: 33 cm
 altezza di caduta: 33 cm
 area di utilizzo: 200 x 200 cm
 area d'ingombro: 400 x 200 cm (aperta)
 spazio minimo: 700 x 500 x 215 h



Torrette e scivoli step 4 (pag. 96)

Dimensioni:

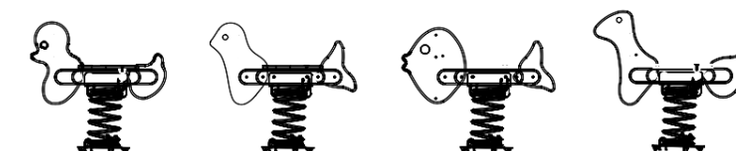
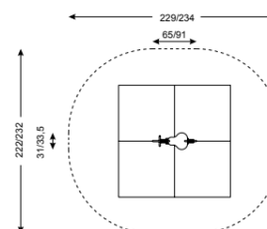
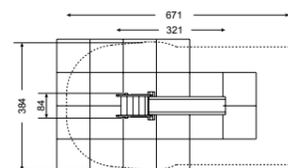
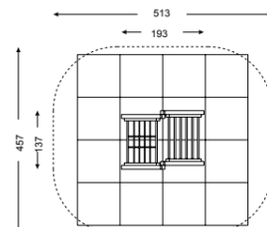
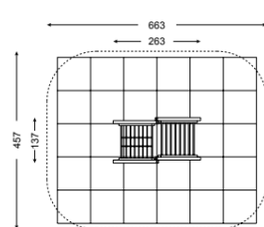
Altezza partenza scivolo: 145 cm
 Altezza totale: 320 cm
 Altezza di caduta: 145 cm
 Area d'ingombro: 533 x 84 cm
 Spazio minimo: 883 x 384 x 330 h cm
 Area d'impatto: 26 mq
 Età d'uso consigliata: 3/8 anni



Torrette e scivoli step 5 (pag. 96)

Dimensioni:

Altezza partenza scivolo: 145 cm
 Altezza totale: 320 cm
 Altezza di caduta: 145 cm
 Area d'ingombro: 443 x 359 cm
 Spazio minimo: 840 x 659 x 330 h cm
 Area d'impatto: 26 mq
 Età d'uso consigliata: 3/12 anni



Palestra (pag. 94)

Elementi costruttivi:

4 montanti in lamellare sez. 9 x 9 cm
 1 rete di arrampicata con fune diam. 16 mm
 1 spalliera con 6/8 pioli in acciaio

Misure:	Grande	Piccola
altezza totale	200 cm	145 cm
altezza di caduta	200 cm	145 cm
area d'ingombro	220 X 120 cm	170 x 120 cm
spazio minimo	700 x 420 x 380 h	570 x 420 x 350 h
Età d'uso consigliata	5/12 anni	3/5 anni

Torrette e scivoli step 1 (pag. 95)

Dimensioni:

Altezza partenza scivolo: 90 cm
 Altezza totale: 180 cm
 Altezza di caduta: 90 cm
 Area d'ingombro: 321 x 84 cm
 Spazio minimo: 671 x 384 x 270 h cm
 Area d'impatto: 20 mq
 Età d'uso consigliata: 2/5 anni

Giochi a molla (pag. 97)

Elementi costruttivi:

sagome in legno in multistrato marino sp. 20 mm
 2+2 distanziali in polietilene ad alta densità maniglie e poggiatesta in tubolare di acciaio trattato ad immersione
 sedile in multistrato non laccato, zigrinato antiscivolo
 basamento da interrare in acciaio zincato
 molla in acciaio certificata 50CRV4
 staffe di aggancio in lamiera di acciaio stampata spessore 4 mm

PAPERINO

lunghezza cm 78,5
 larghezza cm 31
 altezza sedile cm 48
 altezza totale cm 80

COLOMBA

lunghezza cm 85
 larghezza cm 31
 altezza sedile cm 48
 altezza totale cm 78

PESCE

lunghezza cm 86
 larghezza cm 31
 altezza sedile cm 48
 altezza totale cm 78

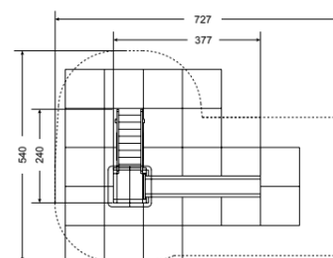
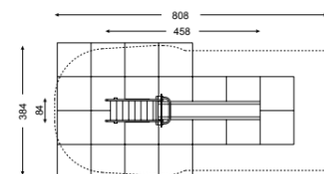
DINO

lunghezza cm 91
 larghezza cm 31
 altezza sedile cm 48
 altezza totale cm 78

Altezza caduta: 48 cm

Spazio minimo: 395 x 330 x 200 h cm

Età uso consigliata: 2/6 anni



Torrette e scivoli step 2 (pag. 95)

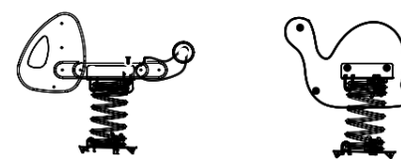
Dimensioni:

Altezza partenza scivolo: 145 cm
 Altezza totale: 320 cm
 Altezza di caduta: 45 cm
 Area d'ingombro: 458 x 84 cm
 Spazio minimo: 808 x 384 x 320 h cm
 Area d'impatto: 22 mq
 Età d'uso consigliata: 2/8 anni

Torrette e scivoli step 3 (pag. 96)

Dimensioni:

Altezza partenza scivolo: 145 cm
 Altezza totale: 320 cm
 Altezza di caduta: 145 cm
 Area d'ingombro: 377 x 240 cm
 Spazio minimo: 727 x 540 x 330 h cm
 Area d'impatto: 23 mq
 Età d'uso consigliata: 3/8 anni

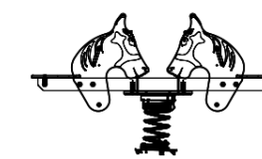
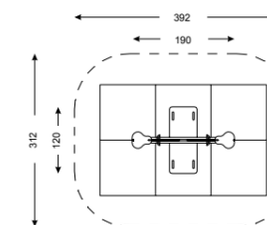


ELICOTTERO

lunghezza cm 91
 larghezza cm 31
 altezza sedile cm 48
 altezza totale cm 78
 Altezza di caduta: cm 48
 Spazio minimo:
 cm 395 x 330 x 200 h
 Età d'uso consigliata: 2/6 anni

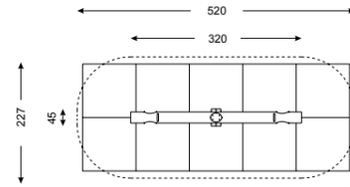
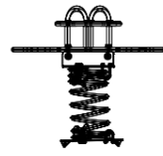
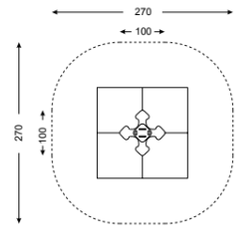
CHIOCCIOLA

lunghezza cm 65
 larghezza cm 33,5
 altezza sedile cm 48
 altezza totale cm 77
 Altezza di caduta: cm 48
 Spazio minimo:
 cm 365 x 335 x 200 h
 Età d'uso consigliata: 2/6 anni



PONY DONDOLO A 4 POSTI

larghezza cm 120
 lunghezza cm 190
 altezza sedile cm 48
 altezza totale cm 100
 Altezza di caduta: cm 75
 Spazio minimo:
 cm 320 x 490 x 225 h
 Età d'uso consigliata: 3/8 anni



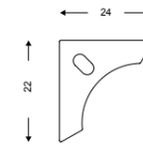
STELLA-DONDOLO A 4 POSTI

lunghezza cm 74
larghezza cm 74
altezza sedile cm 48
altezza totale cm 74
Altezza di caduta cm 70
Spazio minimo:
cm 400 x 400 x 220 h
Età d'uso consigliata: 3/8 anni

Dondolo Suggiù (pag. 97)

Elementi costruttivi:
4 montanti in lamellare sez. 9 x 9 cm
1 traversa sagomata sez. 210 x 55 cm, lung. 320 cm
1 giunto di oscillazione
1 coppia di maniglie in acciaio zincato

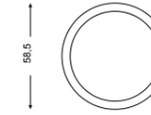
Misure:
altezza totale :55 cm
altezza di caduta: 55 cm
area d'ingombro: 320 x 30 cm
spazio minimo: 620 x 330 x 240 h
Età d'uso consigliata: 3/12 anni



Capitello porta fioriera (pag. 101)

Elementi costruttivi:
pannello in abete 3 strati sp.19 mm
staffetta in acciaio INOX

Misure:
22 x 24 X 1,9 cm

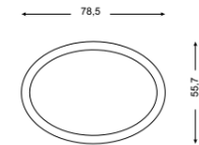


Componente per grigliati - cerchio

(pag. 116)

Elementi costruttivi:
Cornice 4,5 x 5 cm a forma cerchio

Misure:
Diam. 58,5 cm

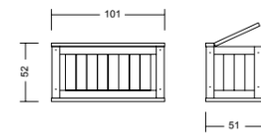


Componente per grigliati - ellisse

(pag. 116)

Elementi costruttivi:
Cornice 4,5 x 5 cm a forma ellisse

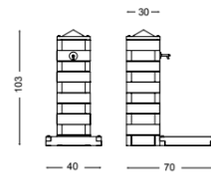
Misure:
Diam. min. 55,7 cm
Diam. magg. 78,5 cm



Scrigno (pag. 100)

Elementi costruttivi:
struttura in morali 7 x 7 cm
tamponature in tavole sp. 2 cm
coperchio in pannello fenolico sp. 18,5 mm

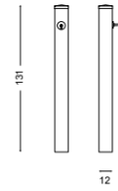
Misure:
101 x 51 x 52 h cm



Zampillo (pag. 100)

Elementi costruttivi:
moduli in legno 4,5 x 9,5 cm,
pannelli in acciaio INOX sp. 3 mm
rubinetteria in ottone cromato
tubo flessibile per allacciamento idrico
coperchio in acciaio INOX

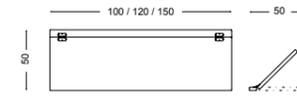
Misure:
30 x 30 x 103 h cm + 40 x 40 x 8 h cm



Fonte (pag. 100)

Elementi costruttivi:
palo diametro 12 cm
rubinetteria in ottone cromato
tubo flessibile per allacciamento idrico
copripalo in rame

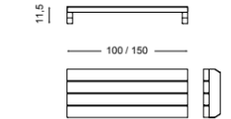
Misure:
diametro 12 cm x 131 h cm



Coperchio per fioriera (pag. 102)

Elementi costruttivi:
pannello in fenolico di pino sp. 30 mm
cerniere a farfalla
viti per l'assemblaggio

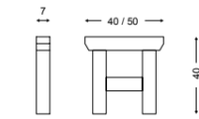
Misure:
50 x 100 ,120, 150 cm



Panca di collegamento (pag. 102)

Elementi costruttivi:
tavole in massiccio sp. 4,5 cm
listoni in massiccio sp. 4,5 cm

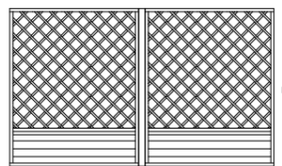
Misure:
40 x 100 150 cm
50 x 100 150 cm



Supporto per panca di collegamento (pag. 102)

Elementi costruttivi:
moralì 7 x 7 cm

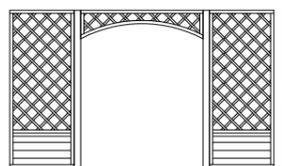
Misure:
40 x 40 x 7 cm
50 x 40 x 7 cm



Tamponatura per gazebo (pag. 101)

Elementi costruttivi:
2 pannelli misti Jafna-Sumba (180+40)
1 piantone in lamellare 9 x 9 x 241 cm
viti per il fissaggio

Misure:
249 x 220 h
309 x 220 h
369 x 220 h



Tamponatura per ingresso gazebo (pag. 101)

Elementi costruttivi:
2 pannelli misti Jafna-Sumba (180+40)
griglia Arco d'entrata
2 piantone in lamellare 9 x 9 x 241 cm
viti per il fissaggio

Misure:
249 x 220 h
309 x 220 h
369 x 220 h



Griglia arco d'entrata (pag. 101)

Elementi costruttivi:
grigliato a rombi con maglia 12 x 12 cm
con listello sovrapposto sez 1,2 x 2,7 cm
arco concavo

Misure:
111 x 40 h
171 x 40 h

Finito di stampare a maggio 2010.

Il presente catalogo annulla e sostituisce le versioni precedenti.

Immagini e colori sono indicativi e possono discostarsi dalla realtà.