

castelmerlino
Made in Italy



*Larice
è
protezione
secondo
natura*

Bagno
2024



Con l'approvvigionamento di
materiale PEFC,
CASTELMERLINO sta
supportando le foreste gestite
in modo sostenibile a livello
globale
www.pefc.it

PEFC/18-31-245

Una gamma completa che evolve continuamente





Massello di Larice

Il massello di Larice PEFC impiegato per i nostri prodotti è della specie Larix Decidua Mills., Larice Europeo selezionato dalle migliori aree di produzione da tagli controllati e pianificati. E' inserito nella Catena di Custodia PEFC.

“Venezia è costruita in buona parte su tronchi annegati di Larice...Leon Battista Alberti 1404-1472, scrisse..che il legno di questa conifera ha buon nerbo, forza tenace, massima resistenza alle piogge...” (Dino Dibona - Il Larice)

Basterebbero queste poche righe a descrivere le incredibili proprietà del Larice, legno ideale per l'utilizzo a contatto dell'acqua ed esposto alle intemperie. Le fibre di questo legno hanno un alto contenuto di resina che costituisce un naturale impermeabilizzante e protettivo, garantendo grande resistenza e durata.

Materiali

Multistrati di Okumè

Il multistrati di Okumè, proveniente da “Fonti Controllate PEFC”, è certificato secondo norma EN 314-2, per “Lunga resistenza alle intemperie”, di conseguenza impiegato sui ponti delle barche, serramenti esterni, pavimentazioni esterne, balconi. Viene inoltre trattato con prodotti atossici per garantirne un ottimo risultato estetico anche dopo alcuni anni di utilizzo.

Legno-Ecotech

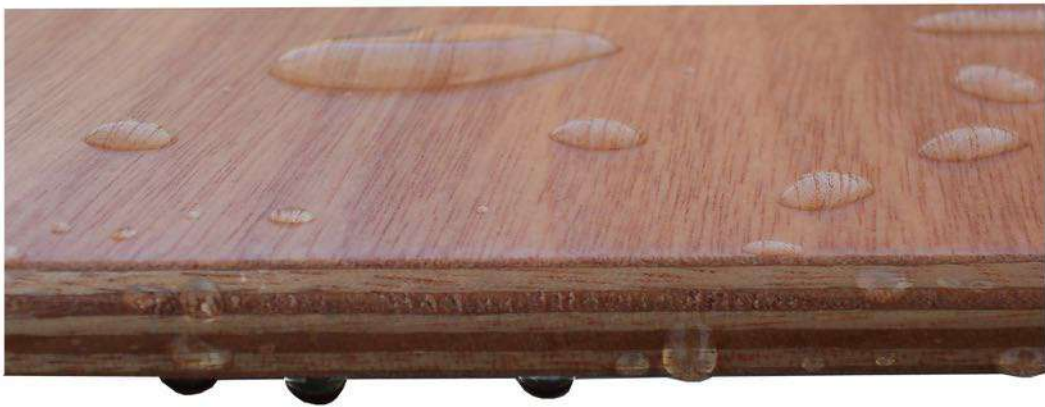
E' un materiale composito, estruso da un mix di farina di legno e polimeri riciclabili:

- Materiale plastico vergine o riciclato
- Fibre vegetali inerti - farina di legno
- Cariche minerali e ausiliari di processo

Nasce nei paesi scandinavi negli anni Ottanta e ha il suo maggiore sviluppo negli Stati Uniti. Tre colori disponibili: bianco, naturale, grigio.

Acciaio e polipropilene

Sono gli altri materiali che in abbinamento ai precedenti, consentono la realizzazione della linea degli Ausili di Sicurezza e di tutti gli altri prodotti di Castelmerlino nel settore dei tavoli pieghevoli per campeggio e giardino.



L'impegno nella sostenibilità si rafforza con iniziative in collaborazione con PEFC



Da ben 13 anni Castelmellino è impegnata nella certificazione per la "Catena di Custodia dei



Certificazioni

L'esigenza di sostenibilità di ciò che utilizziamo e consumiamo si fa sempre più pressante, per questo crediamo nel legno certificato come materia prima inesauribile, quando viene gestita con intelligenza. "Il PEFC è la tua garanzia che la materia prima legnosa per carta e prodotti in legno deriva da foreste gestite in maniera sostenibile.

Le foreste certificate sono regolarmente controllate da ispettori indipendenti. I seguenti principi sono parte integrante della gestione forestale PEFC." (dal sito PEFC)



L'ottenimento per 4 diversi prodotti della certificazione TÜV GS, ha comportato severi test e modifiche migliorative.

Dal 2017, otto prodotti sono stati registrati con il marchio CE presso il Ministero della Salute come Dispositivi Medicali

Il marchio GS o "Geprüfte Sicherheit" (sicurezza comprovata) è una certificazione volontaria basata sulla legge per la sicurezza dei prodotti (ProdSG) vigente in Germania e indica la conformità di un prodotto agli standard di sicurezza validi sia nel paese stesso che in Europa.

Riconosciuto a livello globale, anche nella supply chain, così come il marchio TÜV SÜD il marchio GS viene rilasciato al completamento del relativo



programma di verifica e ispezione e rimane valido a condizione che venga eseguita ogni anno un'ispezione di controllo sulla produzione.

20 anni esposto alle intemperie

Le qualità di resistenza all'acqua del massello di Larice sono note ma abbiamo voluto metterle alla prova lasciando delle tavole di Larice completamente esposte alle intemperie per oltre vent'anni:

da Marzo 1991 a Novembre 2012, senza alcun trattamento.

All'apparenza la superficie della tavola risulta invecchiata, come qualsiasi altro legno ma una volta sezionato, a soli 3 cm dal bordo, abbiamo trovato la fibra del legno ancora perfettamente conservata e in grado di mantenere invariate le caratteristiche di resistenza meccanica del legno appena lavorato.



Le proprietà del Larice erano conosciute sin dall'antichità: pare infatti i cui resti ne testimoniano l'uso in epoca anteriore all'età del bronzo, manufatti, ponti, ruote. L'Uomo di Similaun, vecchio di 5300 anni, appartenente ad una popolazione che aveva imparato a vivere in montagna, trovato nel 1991 in Val senales, portava una gerla fatta con asticelle di Larice.

Pino



Art 059 - per piatto 70x70

Pedana doccia
in massello di Pino
cm 50x50
Piedini antiscivolo
Packaging: Film termoretr.

Art 060 - per piatto 80x80

Pedana doccia
in massello di Pino
cm 57x57
Piedini antiscivolo
Packaging: Film termoretr.

Art 361 - per piatto 70x90

Pedana doccia
in massello di Pino
cm 55x68
Piedini antiscivolo
Packaging: Film termoretr.

Larice



Doga tradizionale

Art 017 - per piatto 70x70

Pedana doccia
in massello di Larice
cm 50x50
Piedini antiscivolo
Packaging: Film termoretr.

Art 016 - per piatto 80x80

Pedana doccia
in massello di Larice
cm 59x59
Piedini antiscivolo
Packaging: Film termoretr.

Art 015 - per piatto 70x90

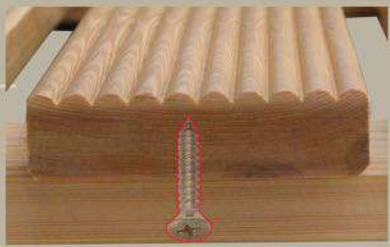
Pedana doccia
in massello di Larice
cm 55x68
Piedini antiscivolo
Packaging: Film termoretr.

Art.045 - per vasca

Pedana in Larice per vasca
cm 31x82



Larice
Doga classica



Art.013



Art.061



Art.010



Art.012

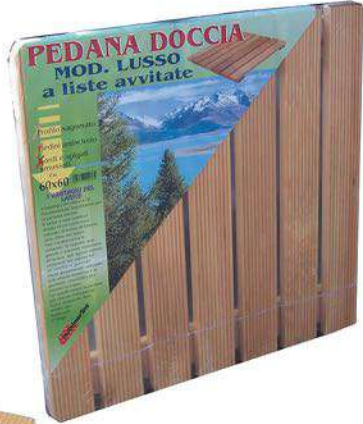


Art.119



Art.078

Art.128



Art.013 - per piatto 70x70

Pedana doccia doghe avv. in massello di Larice cm 50x50
Piedini antiscivolo
Packaging: Film termoretr.

Art.061 - per piatto 80x80

Pedana doccia doghe avv. in massello di Larice cm 58x58
Piedini antiscivolo
Packaging: Film termoretr.

Art.010 - per piatto 70x90

Pedana doccia doghe avv. in massello di Larice cm 55x69
Piedini antiscivolo
Packaging: Film termoretr.

Art.012 - per piatto 90x90

Pedana doccia doghe avv. in massello di Larice cm 68x68
Piedini antiscivolo
Packaging: Film termoretr.

Art.119 - per piatto 120x80

Pedana doccia doghe avv. in massello di Larice cm 105x63
Piedini antiscivolo
Packaging: Film termoretr.

Art.128 - Piatto angolare Lato 80

Pedana doccia doghe avv. Lato cm 63

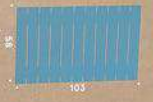
Art.078 - Piatto angolare Lato 90

Pedana doccia doghe avv. Lato cm 73



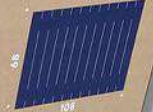
**Pedana Doccia
Larice Naturale
103x58**

Ideale per piatto 120x70
Made in Italy



**Pedana Doccia
Larice Naturale
108x68**

Ideale per piatto 120x80
Made in Italy



Art.236 cm 103 x 58 per piatto 120x70

Art.237 cm 108 x 68 per piatto cm 120x80



Larice PEFC

Pedane per doccia

12



Art.0133 - per piatto 70x70

Pedana doccia in massello di Larice cm 50x50
Piedini antiscivolo
Packaging: cartone stampato



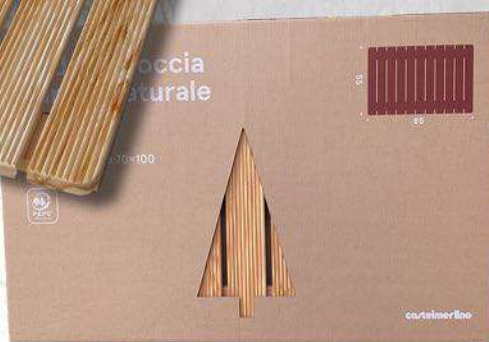
Art.0132 - per piatto 70x90

Pedana doccia in massello di Larice cm 50x50
Piedini antiscivolo
Packaging: cartone stampato



Art.0131 - per piatto 80x80

Pedana doccia doghe avv. in massello di Larice cm 58x58
Piedini antiscivolo
Packaging: cartone stampato



Art.055 - per piatto 50x80

Pedana doccia doghe avv. in massello di Larice cm 70x100
Piedini antiscivolo
Packaging: cartone stampato



Art.130- per piatto angolare lato cm 80

Pedana doccia doghe avv. in massello di Larice lato cm 63
Piedini antiscivolo
Packaging: scatola stampata





L'antico sistema di assemblaggio a "coda di rondine" utilizzato nelle tradizionali lavorazioni di falegnameria artigianale, viene realizzato e rivisto da Castelmerlino con le attuali tecnologie, ottenendo così:

- Giunzioni perfette e indissolubili.
- Assenza di viti o chiodi e di altre parti metalliche.

Inoltre piedini di appoggio antiscivolo in morbido PVC e Larice di prima scelta PEFC con trattamento di finitura impeccabile.

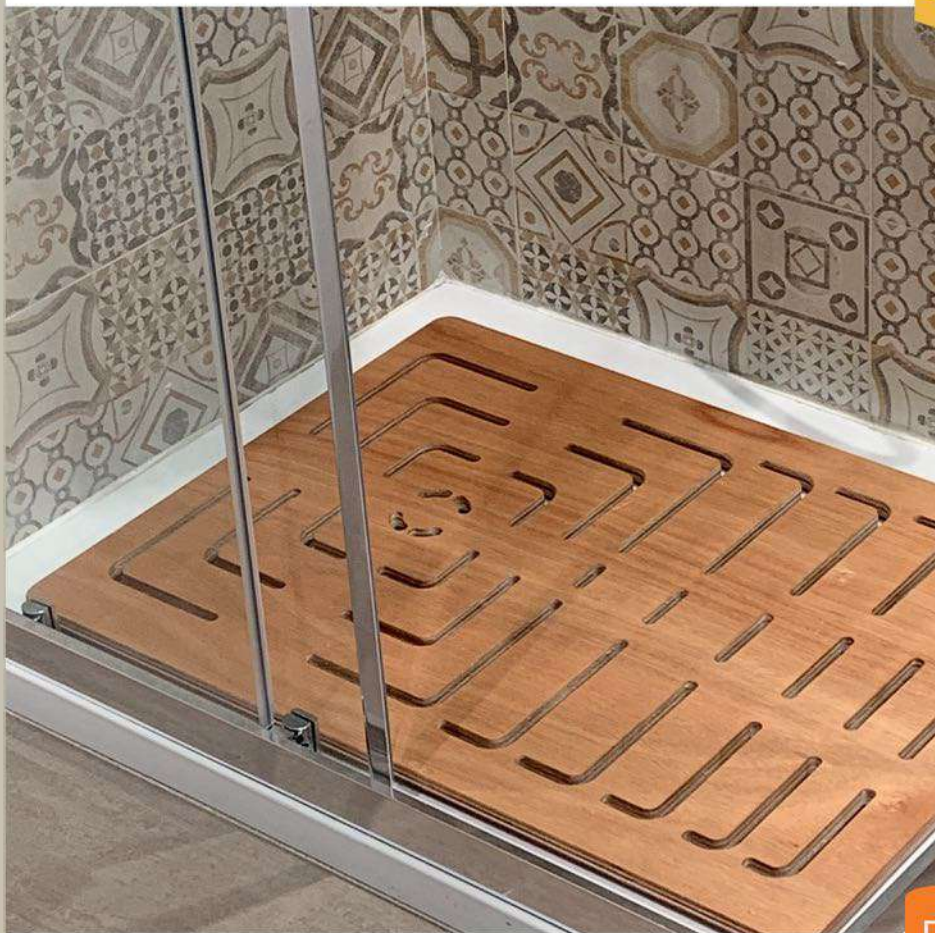
20 mm di spessore, la rendono adatta anche a piatti doccia ribassati. Pregiate doghe di Larice di primissima qualità da mm 85 di larghezza.



Art. 181 per piatti
cm 70x90 **Pedana Arcano**
cm 55x68

Art.182 per piatti
cm 80x80 **Pedana Arcano**
cm 60x60

3 Materiali



Okumè

Lunga resistenza

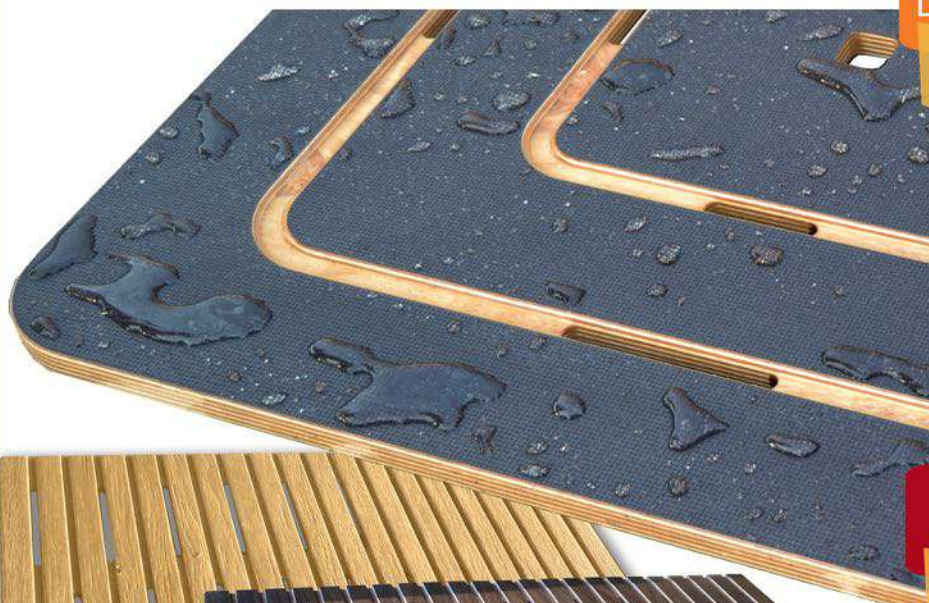
Il Compensato Marino di Okumè, viene impiegato prevalentemente in campo nautico, per le eccezionali caratteristiche di resistenza a contatto dell'acqua. Castelmerlino impiega una qualità certificata secondo norma EN 314-2, che definisce il materiale "Per esposizione alle intemperie per periodi prolungati".



Betulla

Antiscivolo

Il Compensato Marino Antiscivolo è rivestito di una speciale pellicola con un effetto **Supergrip**. E' anch'esso certificato con la medesima norma EN 314-2.



Essenze pregiate

Top Finishing

Noce Canaletto e Rovere Spazzolato, vengono abbinati al pannello in Okumè per ottenere eleganti lavorazioni, con verniciature Top Finishing. Pedane finite e accurate su entrambi i lati.



Idee e specializzazione



Art.160

Art.155

Art.160 Pedana Okumè Mashrabyya, bordo smussato, cm 54x68 per piatti cm 70x90

Art. 159 Pedana Okumè Nuvola cm 96x56 per piatti da cm 100x70

Art. 155-Pedana Noce Canaletto Universale Ø cm 60 per tutti i piatti doccia da cm 80x80 in avanti

Art.156 Pedana Okumè Universale Ø cm 60 per tutti i piatti doccia da cm 80x80 in avanti

Tappeto Bagno Larice naturale



Art.082 cm 45x75

Art.082L cm 45x101

Art.082XL cm 66x101

Pedane per doccia Compensato Marino

Quadrate



020

240/241



021

127



118

245

Materiale sottile
Fonti controllate PEFC
Made in Italy

60x60
Ideale per piatto 60x80 cm.

50x50
Ideale per piatto 70x70 cm.

co.teimerlino



225/226

Okumè

Lunga resistenza

Art.020 per piatto cm 80x80
Pedana Okume cm 60x60

Art.021 per piatto cm 70x70
Pedana Okume cm 50x50

Art.240 per piatto cm 80x80
Pedana Okume cm 60x60

Art.241 per piatto cm 70x70
Pedana Okume cm 50x50



Art.127 per piatto cm 80x80
Pedana Okume cm 60x60

Art.118 per piatto cm 90x90
Pedana Okume cm 72x72

Art.158 per piatto cm 80x80
Pedana Okumè intarsiata
Betulla cm 60x60

Art.225 / 226 per piatto
90x70 angolare dx e sx
Pedana cm 74x55 dx e sx



Okumè

Lunga resistenza

Rettangolari

Art.113 per piatto cm 70x90
Pedana Okume cm 54x68

Art.242 per piatto cm 70x90
Pedana Okume cm 54x68

Art.092 per piatto cm 70x90
Pedana Okume cm 54x68

Art.093 per piatto cm 70x100
Pedana Okume cm 78x52

Art.139 per piatto cm 100x70
Pedana Okume cm 79x56

Art.117 per piatto cm 100x70
Pedana Okume cm 78x52

Art.116 per piatto cm 120x70
Pedana Okume cm 96x57



Pedane per doccia Compensato Marino



17

Grandi misure



Okumè Altre

Lunga resistenza

Art.094 per piatto 120x80
Pedana Okumè cm 104x62

Art.112 per piatto 140x80
Pedana Okumè cm 121x62

Art.210 per piatto 150x72
Pedana Okumè cm 140x52

Art.211 per piatto 170x80
Pedana Okumè cm 160x58

Altre



114

115

ANTISCIVOLO

138

137

Art.114 per piatto angolare
lato cm 80 Pedana angolare
lato Okumè cm 61

Art.115 per piatto angolare
lato cm 90 Pedana angolare
lato Okumè cm 73



Art.138 per piatto cm 80x80
Pedana cm 60x60 in

Betulla antiscivolo certificato
Art.137 per piatto cm 70x90
Pedana cm 55x68

Lavorazione

DUNE



Esclusiva lavorazione DUNE
Ispirata alle forme del fondale
marino e realizzata con
tecniche particolari.
Forte azione COMFORT e
ANTISCIVOLO.
Art.002 Tappeto scendivasca 45x70
Art.022 Pedana DUNE cm 50x50

Verso la sostenibilità



L'albero come simbolo di rispetto

Confezioni



Packaging

PER
PIATTI
SENZA BORDO



Art.126 cm 69x69 per piatti
senza bordo cm 70x70



Art.215 cm 69x89 per piatti
senza bordo cm 70x90



Art.215R cm 63x83 per piatti
senza bordo cm 70x90

01 02 03 04



Art.216 cm 99x79 per piatti
senza bordo cm 100x80
Art.219 cm 99x69 per piatti
senza bordo 100x70



01 03 04

Art.217 cm 119x79 per piatti
senza bordo cm 120x80
Art.220 cm 119x69 per piatti
senza bordo cm 120x70



01 02 03

Art.218 cm 139x69 per piatti
senza bordo cm 140x70



01 02 03



Pedane per doccia **Colorate**

PER PIATTI
TRADIZIONALI



127

Art.127 cm 60x60 per piatti
tradizionali cm 80x80



01 02 03 04



113

Art.113 cm 55x68 per piatti
tradizionali cm 70x90



01 02 03



116

Art.116 cm 96x56 per piatti
tradizionali cm 120x70/80



01 02



Legno Ecotech

**3 colori: Naturale
Grigio
Bianco**

Colori inalterabili
Nessuna imperfezione
Con additivi antimuffa
Antiscivolo
Assemblato con viti inox



Il profilo in Legno-Ecotech ha una superficie con una lieve ed elegante zigrinatura antiscivolo.

L'eleganza del materiale rende più completa la doccia, oltre a svolgere una importante funzione di sicurezza.



Come tutte le nostre pedane doccia, ha piedini di appoggio per il fondo del piatto doccia, che mantengono uno spazio al di sotto della pedana per favorire il deflusso dell'acqua.

Legno - Ecotech

60% Farina di legno
40% Polimeri rigenerati

Riciclabile al 100%



Sheda Tecnica PW Compound 104/3

Descrizione

PW Compound 104/3 è un WPC (Wood Plastic Composite) basato su HDPE contenente da un 55% ad un 65% di fibre naturali (fibre di legno). Il compound è additivato con antiossidanti, anti UV e antimicrobici. PW Compound 104/3 è caratterizzato da un'ottima resistenza all'acqua e un buon compromesso tra risultato finale e proprietà meccaniche.

Applicazioni

PW Compound 104/3 è destinato al processo di estrusione di profili pieni per applicazioni esterne dov'è necessaria sia una buona resistenza agli agenti atmosferici sia un'ottima rigidità - pavimentazione, facciata, copertura tetti, ringhiera, bordo piscina, recinzione e tutti i profili per applicazioni esterne con almeno cm. 1 di spessore.

Proprietà

	Metodologia	Unità	Valore
Densità	EN ISO 1183-1	g/cm ³	1,246 ± 0
Determinazione resistenza a flessione	ISO 178		
Modulo elastico		MPa	2.567 ± 470
Resistenza a flessione		MPa	17,1 ± 5
Determinazione resistenza a trazione	EN ISO 527		
Modulo elastico		MPa	3.936 ± 375
Allungamento a rottura		%	0,4 ± 0,2
Resistenza all'urto (Charpy, senza intaglio)	EN ISO 179	kJ/m ²	2,7 ± 0,9
Immersione in acqua	DIN EN 317		
1 giorno		%	0,2 ± 0,1
Assorbimento acqua			
1 giorno		%	0,6 ± 0
Coefficiente di espansione termica lineare (0°C - 115°C)	ASTM E 831	µm/(m · °C)	37 ± 0
Resistenza all'indentazione	EN 1534:2010	kg/mm ²	7 ± 1,1

	Metodologia	Risultato
Resistenza alla bruciatura di sigaretta	EN 438-2:2005	Bruciatura evidente estesa su tutta la zona di prova

	Metodologia	Unità	Valore
Resistenza all'umidità - prova in acqua bollente (5h)	EN 1087-1:1995		
Variazione peso		%	1,69 ± 0
Variazione lunghezza		%	0,06 ± 0
Resistenza a flessione	EN 310		
Modulo elastico		MPa	3705 ± 185
Resistenza		MPa	20,6 ± 0,6

	Metodologia	Risultato
Resistenza ai funghi basidiomiceti xilofagi	ENV 12038:2002	Il prodotto sotto prova è da considerare totalmente resistente all'attacco di basidiomiceti xilofagi.

Resistenza alle macchie

Test method	Sostanza macchiante	Tempo di contatto	
		16 ore	10 minuti
EN 438-2:2005	* Acetone	5	-
	* Caffè (a 80°C)	3	-
	* Idrossido di sodio (soluz. 25%)	-	4
	* Acqua ossigenata (soluz. 30%)	-	5
	* Lucido per scarpe	-	2

* Sostanze macchianti obbligatorie.

5 = nessuna variazione visibile 4 = lieve cambiamento 3 = leggero segno 2 = segno pronunciato 1 = struttura superficie modificata

Processabilità

PW Compound 104/3 può essere lavorato sia con vite singola che vite doppia con design dedicati al processo di estrusione.

Gli estrusori devono essere muniti di un apposito sistema di degassaggio.

Le temperature di lavorazione raccomandate sono 140 - 190 °C.

I materiali in WPC hanno la tendenza ad assorbire umidità durante il magazzino e trasporto, è quindi necessario essiccare il materiale prima del processo produttivo.

Larice + alluminio anodizzato

- ✓ Basso spessore per piatti doccia slim
- ✓ Profilo elegante
- ✓ Trattamento doppia finitura, protezione massima



Art.222 cm 99x69
Art.233 cm 64x64



PEDANE SU MISURA



Richiedi le credenziali per accedere al configuratore web e definire la pedana su misura in diversi materiali e varianti di finitura. Avrai immediatamente il prezzo netto e la disponibilità in pochi giorni.



Una soluzione per ogni doccia!
Castelmerlino è lieta di accoglierla nell'area riservata alle pedane doccia su misura!

SELEZIONA L'ARTICOLO

LARICE EUROPEO SCELTO



Il Larice, grazie alla resina naturale contenuta nelle sue fibre, ha una lunga storia di impiego a contatto con l'acqua. La capacità di resistenza del Larice, nel tempo, all'azione dell'acqua, è nota alle popolazioni dell'Alto Adige e dell'Australia. Ogni manufatto destinato ad essere esposto alle intemperie, viene realizzato in

OKUMÉ CERTIFICATO EN-314-2



Pannello di compensato marino, impiegato in campo nautico certificato con incollatura di classe 3, norma NF EN 314-2 "PER ESPOSIZIONE ALLE INTEMPERIE PER PERIODI PROLUNGATI".

ECOTECH



Il legno Ecotech viene prodotto utilizzando miscela di farina di legno vergine in misura del 90% e polimero riciclabile al 100%. I materiali sono additivi con prodotti fungicida e antiheterici. Il materiale non si altera nel tempo, né nel colore, né nella resistenza.





Direttiva 93/42/EC
Dispositivo registrato presso il Ministero della Salute



Art 180

Seduta di sicurezza con schienale.
Polipropilene di qualità
Viterie acciaio inossidabile
Telaio verniciato a polveri epossidiche da esterno
Contiene dettagliate istruzioni, viterie e chiavi.
Portata Kg.120.
Certificato TUV GS e CE



Direttiva 93/42/EC
Dispositivo registrato presso il Ministero della Salute

Art 120

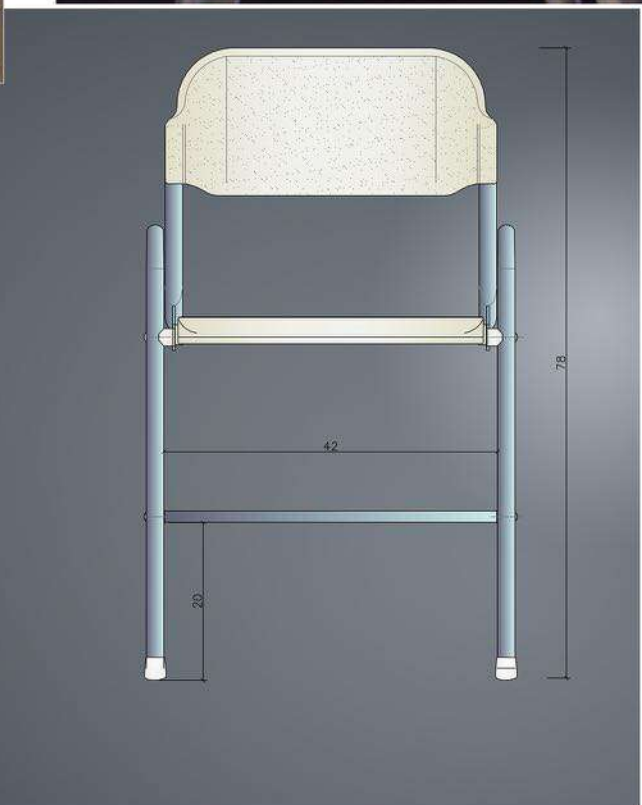
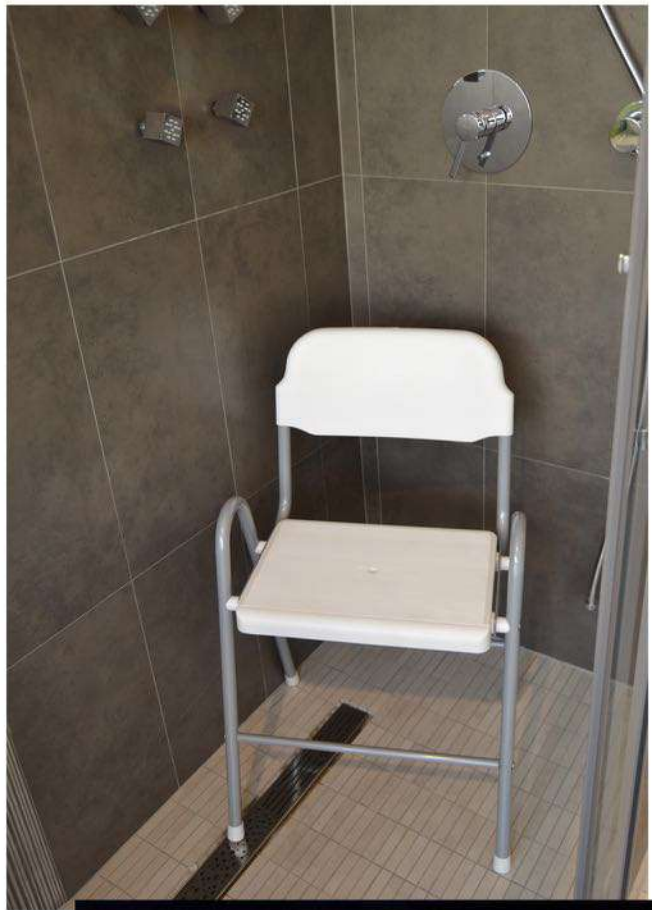
Seduta di sicurezza.
Polipropilene di qualità
Viterie acciaio inossidabile
Telaio cromato
Contiene dettagliate istruzioni, viterie e chiavi.
Portata Kg.120.
Dispositivo Mediale CE



Direttiva 93/42/EC
Dispositivo registrato presso il Ministero della Salute

Art 121

Seduta di sicurezza
Seduta in Okumè marino
Viterie acciaio inossidabile
Telaio verniciato a polveri epossidiche da esterno
Contiene dettagliate istruzioni, viterie e chiavi.
Portata Kg.120.
Certificato TUV GS e CE





Direttiva 93/42/EC
Dispositivo registrato
presso il
Ministero della Salute



Direttiva 93/42/EC
Dispositivo registrato
presso il
Ministero della Salute



Direttiva 93/42/EC
Dispositivo registrato
presso il
Ministero della Salute



Direttiva 93/42/EC
Dispositivo registrato
presso il
Ministero della Salute



Art.201

Dimensioni cm 66/75x31
Seduta cm 31x40
Portata Kg.120
Regolazione: 10 posizioni
a fissaggio sicuro da
cm 66 a cm 75
Materiali: Larice trattato
e acciaio cromato
Dispositivo medicale CE

Art.202

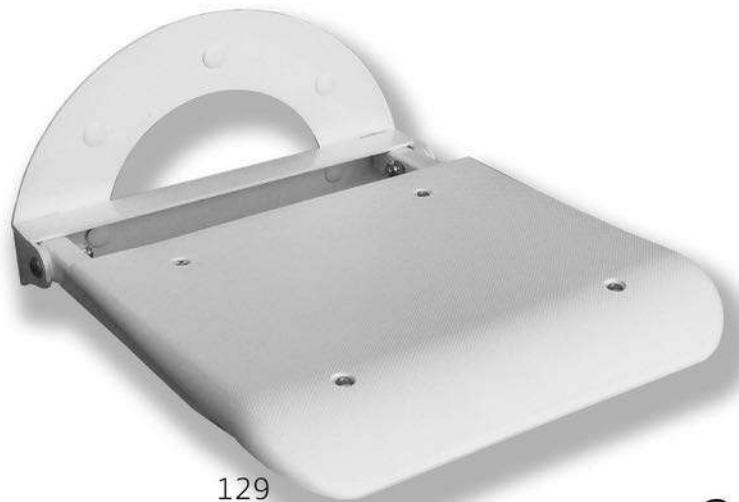
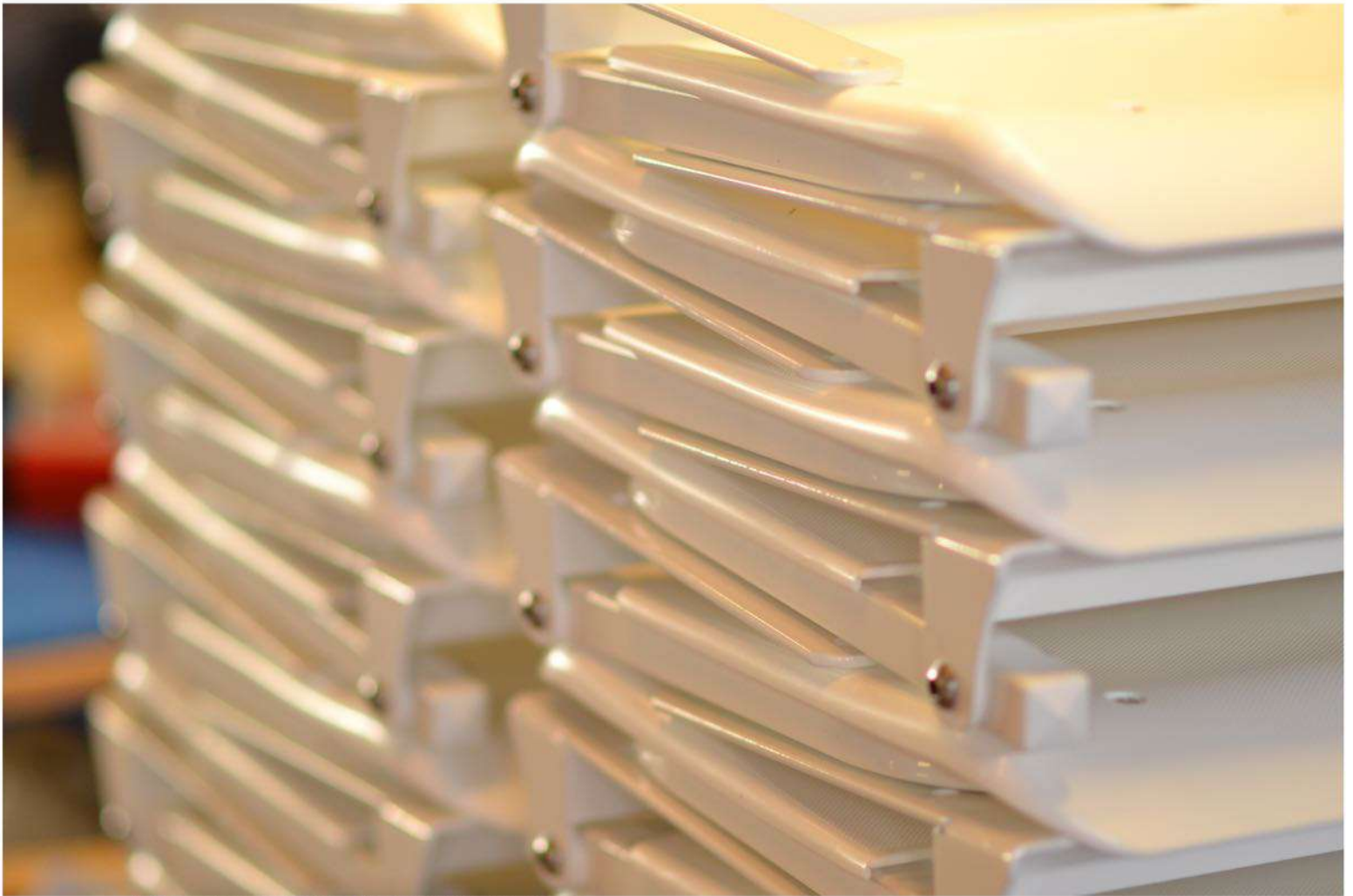
Dimensioni cm 66/75x40
Seduta cm 31x40
Portata Kg.120
Regolazione: 10 posizioni
a fissaggio sicuro da
cm 66 a cm 75
Materiali: Larice trattato
e acciaio cromato
Dispositivo medicale CE

Art.203

Dimensioni cm 66/75x31
Seduta cm 31x31
Portata Kg.120
Regolazione: 10 posizioni
a fissaggio sicuro da
cm 66 a cm 75
Materiali: Polipropilene
inalterabile-acciaio cromato
Dispositivo medicale CE

Art.204

Dimensioni cm 66/75x40
Seduta cm 31x31
Portata Kg.120
Regolazione: 10 posizioni
a fissaggio sicuro da
cm 66 a cm 75
Materiali: Polipropilene
inalterabile-acciaio cromato
Certificazione TUV GS



Riepilogo modelli pedane doccia e relativi piatti doccia di riferimento



Piatto doccia di riferimento	Codice articolo	Dimensioni pedana doccia
Shower tray of reference	Item	Footboards dimensions
70x70	013	50x50
70x70	018	49,5x49,5
70x70	059	49x49
70x70	133	49x49
70x70	021-241	49,5x49,5
70x70	134-135-136	50x50
70x70	017	50x50
80x80	016	59x59
80x80	060	58x58
80x80	061	58x58
80x80	182	59x59
80x80	131	58x58
80x80	020	59x59
80x80	127	59x59
80x80	138	59x59
80x80	240	59x59
80x80	171	59x59
80x80	143-144-145	59x59
80x80	223	59x59
80x80	245	59,5x59,5
80x80 R	233	64x64
90x90	012	68x68
90x90	118	72x72
70x90	014	55x68
70x90	015	55x69
70x90	092	54x68
70x90	181	55x68
70x90	132	66x69
70x90	113-242	54x68
70x90	137	54x68
70x90	160	54x68
80x80+	155-156	d.60

Piatto doccia di riferimento	Codice articolo	Dimensioni pedana doccia
Shower tray of reference	Item	Footboards dimensions
70x90	010	55x68
70x90	175	54x68
70x90	146-147-148	54x68
70x90	361	55x68
70x90	234	55x78
70x90	251	54x68
70x90	257	54x68
70x90 ang.st.	225-226	55x74,5
75x90	142	62x70
100x70	055	79x50
100x70	093	78x52
100x70	117	78x52
100x70	139	79x56
100x70	222	99x69
100x70	235	85x55
120x70	116	96x57
120x70	159	92x56
120x70	236	103x58
120x80	094	104x62
120x80	119	105x63
120x80	167	96x67
120x80	237	108x68
lato 75/80	114	lato 61
lato 80	128	lato 63
lato 80	130	lato 63
lato 90	078	Lato 73
lato 90	115	lato 74
140x80	112	121x62
150x70	210	140x52
170x80	211	160x58
vasca	045	82x31

Azienda certificata PEFC per la "catena di custodia dei prodotti di origine forestale".



Linea ausili bagno certificata TUV GS



Ausili CE registrati presso il Ministero della Salute come Dispositivi Medicali

Oltre 45 anni di attività ed esperienza



Castelmerlino di Zaniboni Paolo. & c. Snc
via Vittorina Gementi, n.64
46010 San Silvestro di Curtatone (MN)
tel.+39.0376.47589 fax +39.0376 290080
P.I. 01693610204
Email info@castelmerlino.com
www.castelmerlino.it