

1976-2019

Castelmerlino ha sviluppato in oltre 40 anni, tre specializzazioni:

Lavorazione completa del legno massello di Larice, lavorazione del tubo, soluzioni tecniche proprie con stampi e soluzioni per i componenti, anche prodotti esternamente.

Castelmerlino dal 1976 ha affinato le proprie conoscenze sulla base di queste tre specializzazioni.

Ne sono nate due principali linee di prodotti:

- Accessori per bagno Ausili per bagno e Pedane per doccia
- Tavoli e sedute per campeggio e giardino con esclusivi sistemi di apertura/chiusura.

La lavorazione del massello di Larice, legno ideale per utilizzi a contatto dell'acqua, ottenuto partendo dalle fonti di Larice Europeo in tronchi, selezionati nelle migliori zone di produzione, e' un assoluto valore dei prodotti di Castelmerlino sin dalle prime idee nel 1976, come le pedane per campeggio e il tavolo Ercolino.

Storia





Da allora, si è proseguito con la realizzazione di stampi propri per la lavorazione del tubo, soluzioni tecniche adeguamento di metodi di lavoro indotti dalle certificazioni, innovazione delle confezioni. Passi compiuti con l'esperienza di 40 anni di produzione con la collaborazione di seri professionisti.

Tanta strada abbiamo percorso dal 1976, senza perdere di vista i valori dell'artigianalità Italiana.

Oggi il legno di Larice riunisce in se gli ormai noti vantaggi di resistenza e durata, esposto all'acqua e all'umidità, con la sostenibilità del materiale, tutto di origine Europea e sottoposto a tagli controllati e certificati, tali da garantirne disponibilità infinita e una prospettiva sugli utilizzi futuri.





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 pioggie..." (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 impermeablizzante e protettivo, garantendo grande resistenza e durata.

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.









Impegno nella sostenibilità. Il legno visto come risorsa inesauribile, se gestita con intelligenza.



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")







Da oltre 6 anni Castelmerlino è impegnata nella certificazione PEFC per la "Catena di Custodia dei prodotti di origine forestale".

Il Larice impiegato per la produzione dei prodotti

certificati proviene da zone in cui è in atto da anni una rinnovazione naturale del bosco e la copertura del suolo rimane assicurata. I piani di taglio dei boschi sono finalizzati a mantenere od aumentare la presenza delle piante sul territorio.







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

Nel 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.

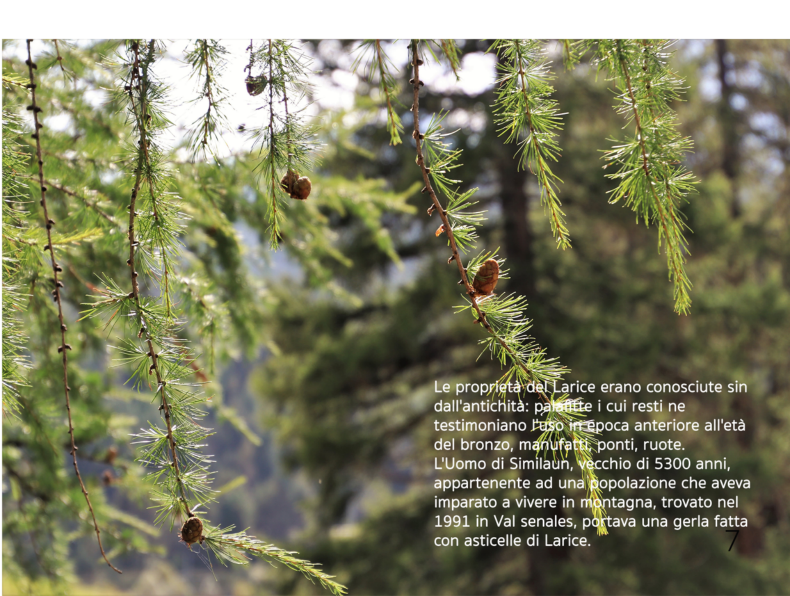
20 anni esposto alle intemperie

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

da Marzo 1991 a Novembre 2012!

All'apparenza la superifice 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.







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.

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 ### a doghe avvitate Doga classica Art.013 Art.061 Art.010 per doccia Art.012 edane Art.119



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

10

Art.078

Art.128







-arice PEFC

00

e dane

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

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







Una qualita' Italiana





cm 80x80 Pedana Arcano

cm 60x60





Top Finishing

La linea Top Finishing è realizzata in Okume da 18 mm, con triplo trattamento di finitura, per il massimo della qualità.
Consigliata per comunità e hotel è realizzabile su qualsiasi modello.



per doccia Compensato Marino D edan



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



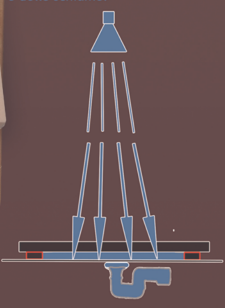






AZIONE DRENANTE

I piedini di appoggio mantengono sollevata la pedana dal piatto doccia su soli 4 o 6 punti, lasciando lo spazio necessario per lo scarico. Inoltre, la disposizione dei fori e delle scanalature favoriscono una efficace azione drenante dell'acqua e delle schiume.



COMFORT

Il materiale, i disegni e le lavorazioni delle pedane, sono studiate per offrire una piacevole sensazione rilassante a contatto dei piedi.





CURA DELLA PEDANA

Per il buon mantenimento della pedana, si suggerisce di lavare periodicamente la pedana su entrambi i lati, con una spugna morbida e sapone neutro.



4 COLORI OPACHI-SATINATI:









Marrone **Tortora** -verde

Prugna

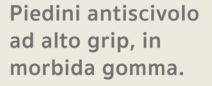
Bianco avana

Vernici speciali ad alta resistenza:

"...manufatti per esterno, dotati di elevata resistenza agli agenti atmosferici, con poro perfettamente chiuso ed esente da calo nel tempo.

Eccezionale la sua resistenza all'ingiallimento."

















Per piatti doccia senza bordo o filo pavimento in resina e marmoresina

	CODICE ART.	DESCRIZIONE	COLORI	INDICAZIONE PIATTI DOCCCIA
	PER F			
	126.01	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 69X69 DIS.CONCENTRICO	TORTORA	SENZA BORDI 70X70
	126.02	PEDANA DOCCIA OKUME¹ CM 69X69 DIS. CONCENTRICO	GRIGIO-MARRONE	SENZA BORDI 70X7
	126.04	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 69X69 DIS. CONCENTRICO	BIANCO AVANA	SENZA BORDI 70X7
	215.01	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 69X89 NUOVO DIS. ECCENTRICO	TORTORA	SENZA BORDI 70X9
	215.02	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 69X89 NUOVO DIS. ECCENTRICO	GRIGIO-MARRONE	SENZA BORDI 70X9
	215.03	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 69X89 NUOVO DIS. ECCENTRICO	PRUGNA	SENZA BORDI 70X9
	215.04	PEDANA DOCCIA OKUME¹ CM 69X89 NUOVO DIS. ECCENTRICO	BIANCO AVANA	SENZA BORDI 70XS
	216.01	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 99X79 NUOVO DIS. ECCENTRICO	TORTORA	SENZA BORDI 100X8
	216.03	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 99X79 NUOVO DIS. ECCENTRICO	PRUGNA	SENZA BORDI 100X8
	216.04	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 99X79 NUOVO DIS. ECCENTRICO	BIANCO AVANA	SENZA BORDI 100X8
11000	219.01	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 99X69 NUOVO DIS. ECCENTRICO	TORTORA	SENZA BORDI 100X7
	219.02	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 99X69 NUOVO DIS. ECCENTRICO	GRIGIO-MARRONE	SENZA BORDI 100X7
	219.03	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 99X69 NUOVO DIS. ECCENTRICO	PRUGNA	SENZA BORDI 100X7
	217.01	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 119x79 NUOVO DIS. ECCENTRICO	TORTORA	SENZA BORDI 120x
	217.02	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 119x79 NUOVO DIS. ECCENTRICO	MARRONE-VERDE	SENZA BORDI 120x
	217.03	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 119x79 NUOVO DIS. ECCENTRICO	PRUGNA	SENZA BORDI 120xi
(2.3) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				SENZA BORDI 120x7
	220.01	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 119X69 NUOVO DIS. ECCENTRICO	TORTORA	SENZA BORDI 120x
	220.02 220.03	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 119X69 NUOVO DIS. ECCENTRICO PEDANA DOCCIA OKUME' CM 119X69 NUOVO DIS. ECCENTRICO	PRUGNA	SENZA BORDI 120x
	218.01	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 139X69 NUOVO DIS. ECCENTRICO	TORTORA	SENZA BORDI 140X
	218.02	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 139x69 NUOVO DIS. ECCENTRICO	GRIGIO-MARRONE	SENZA BORDI 140X
	218.03	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 139x69 NUOVO DIS. ECCENTRICO	PRUGNA	SENZA BORDI 140X
	PEF	 R PIATTI TRADIZIONALI IN CERAMICA O ACRI	LICO	
	127.01	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 60X60 DIS.CONCENTRICO	TORTORA	CON BORDI 80X
111.37	127.02	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 60X60 DIS.CONCENTRICO	GRIGIO-MARRONE	CON BORDI 80X8
	127.03	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 60X60 DIS.CONCENTRICO	PRUGNA	CON BORDI 80X8
	127.04	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 60X60 DIS.CONCENTRICO	BIANCO AVANA	CON BORDI 80X8
	113.01	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 55X68 DIS. CONCENTRICO	TORTORA	CON BORDI 70X
	113.02	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 55X68 DIS. CONCENTRICO	GRIGIO-MARRONE	CON BORDI 70X
	113.03	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 55X68 DIS. CONCENTRICO	PRUGNA	CON BORDI 70XS
The same of the sa	116.01	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 96,5X57,5 DISEGNO CM	TORTORA	CON BORDI 120X70/8
	116.02	PEDANA DOCCIA OKUME' CM 96,5X57,5 DISEGNO CM	GRIGIO-MARRONE	CON BORDI 120X70/8
1				1





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

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.





Sheda Tecnica PW Compound 104/3

ound 104/3 è un WPC (Wood Plastic Composite) basato su HDPE contenente da un 55% ad un 65% di fibre naturali (fibre di legno).

Di compound à 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.

Metodologia

Unità

Valore

Proprietà

	Metodologia	Unita	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/m²	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/mm²	7	±	1,1
	Metodologia	Risultato			
Resistenza alla bruciatura di sigaretta EN 438-2:2005 Bruciatura evidente estesa su tutta la zona di prova					u 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	Tempo di contatto		
EN 438-2: 2005		16 ore	10 minuti		
	* Acetone	5			
	* Caffé (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 =s egno 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 degasaggio. Le temperature di lavorazione raccomandate sono $140-190\,^{\circ}$ C.

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



Larice + alluminio anodizzato



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

OKUMÉ CERTIFICATO EN-314-2

certificato con incollatura di classe 3, norma NF EN 314-2
"PER ESPOSIZIONE ALLE INTEMPERIE PER PERIOD PROLUNGATI".

ECOTECH



Il legno Ecotech viene prodomo utilizzando miscele di farina di legno vergine in misura del 60% e polimero riciclabile al 100%. I materiali sono additivi con prodotti funghicida e antibatterici. Il materiale non si altera nel tempo, né nel colore, né nella resistenza.



NUOLO





SGABELLO DI SICUREZZA

965



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



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



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







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

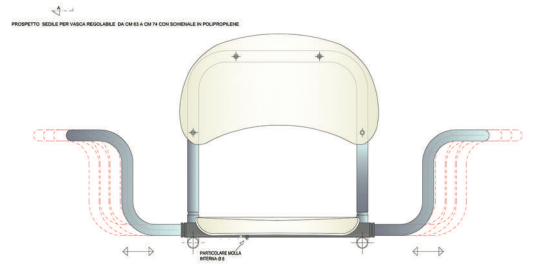
Dimensioni cm 66/75x40
Seduta cm 31x40
Portata Kg.120
Regolazione: 10 posizioni
a fissaggio sicuro da
cm 66 a cm 75
Materiali: Larice trattato
e acciaio cromato
Dispositivo medicale CE

Art.203

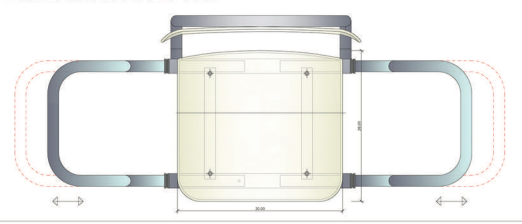
Dimensioni cm 66/75x31
Seduta cm 31x31
Portata Kg.120
Regolazione: 10 posizioni
a fissaggio sicuro da
cm 66 a cm 75
Materiali: Polipropilene
inalterabile-acciaio cromato
Dispositivo medicale CE

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



PIANTA SEDILE PER VASCA REGOLABILE DA CM 63 A CM 74 CON SCHIENALE IN POLIPROPILENE





Sistema di regolazione a n. 5 posizioni fisse per ogni lato, per un adattamento perfetto e sicuro ad ogni tipo di vasca.









Dispositivo registrato presso il Ministero della Salute



Art.162

Dimensioni cm 35x30x5 Chiuso cm 6x32x35 Portata Kg.110 Trattamento di pre-zincatura Viti e cerniere acciaio Seduta in Compensato Marino di Okumè con smusso soft. Dispositivo Medicale CE

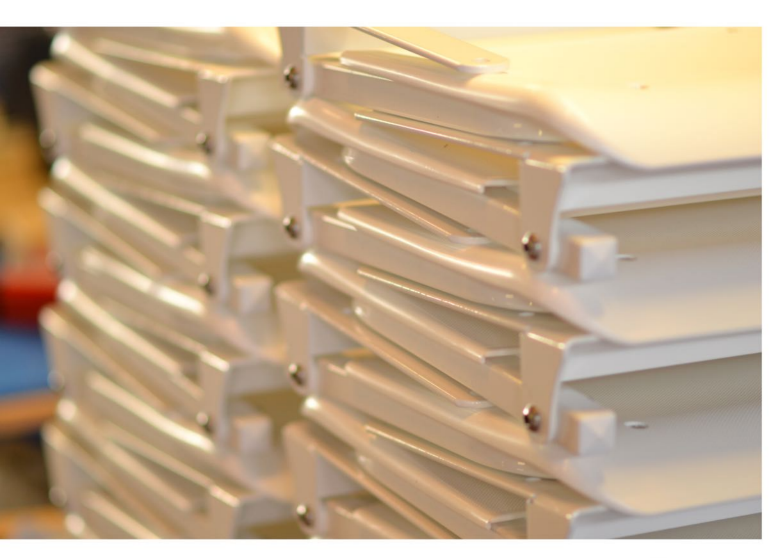


Art.080

Dimensioni cm 6x32x35 Chiuso cm 6x32x35 Portata Kg.110 Viti e cerniere acciaio inossidabile. Seduta in massello di Larice di prima scelta trattato. Certificazione TUV GS e CE.

Art.125

Dimensioni cm 30x30x5 Chiuso 5x30x30 Portata Kg. 110 Viti e cerniere acciaio inossidabile. Seduta in polipropilene inalterabile antiscivolo. Testato da TUV Italia Srl







Riepilogo modelli pedane doccia e relativi piatti doccia di riferimento

Piatto doccia di riferimento	Codice articolo	Dimensioni pedana docci	Piatto doccia di riferimento	Codice articolo	Dimensioni pedana docci
Shower tray of		Footboards	Shower tray of		Footboards
reference	Item	dimensions	reference	Item	dimensions
70x70	013	50x50	70x90	010	55x68
70x70	018	49,5x49,5	70x90	175	54x68
70x70	059	49x49	70x90	146-147-148	54x68
70x70	133	49x49	70x90	361	55x68
70x70	021	49,5x49,5	70X90 ang.st.	225-226	55x74,5
70x70	134-135-136	50x50	75x90	142	62x70
70x70	017	50x50	100x70	055	79x50
80x80	016	59x59	100x70	093	78x52
80x80	060	58x58	100x70	117	78x52
80x80	061	58x58	100x70	139	79x56
80x80	182	59x59	100x70	222	99x69
80x80	131	58x58	120x70/80	161	96x57
80x80	020	59x59	120x70/80	116	96x57
80x80	127	59x59	120x70/80	159	92x56
80x80	138	59x59	120X80	094	104X62
80x80	157	59x59	120x80	119	105x63
80x80	158	59x59	120x80	167	96x67
80x80	171	59x59	120x80	172	96x67
80x80	143-144-145	59x59	lato 75/80	141	lato 61
80x80	223	59x59	lato 75/80	114	lato 61
90x90	012	68x68	lato 80	128	lato 63
90x90	118	72x72	lato 80	130	lato 63
70x90	014	55x68	lato 90	078	Lato 73
70x90	015	55x69	lato 90	115	lato 74
70X90	092	54X68	universal	155	diam. cm 55
70x90	181	55x68	universal	156	diam cm. 55
70x90	132	66x69	140x80	112	121x62
70x90	113	54x68	150x70	210	140x52
70x90	137	54x68	170x80	211	160x58
70x90	160	54x68	vasca	045	82x31
, 5,,50	200	2 1.703	Walk	221	50 x n

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



Linea ausili bagno certificata TUV GS



Ausili CE registrati p della Salute come Dispositi

Ottre 40 anni di attività ed esperienza

elmerlino di Zaniboni G. & c. Snc

hali in the caste medine of www.castelmedino.com