



*Linea bagno  
2014*

*Bathroom  
complements*

1976

## Storia / History

**“Buon nerbo, forza tenace, massima resistenza alle piogge”**

Leon Battista Alberti (1404-1472)  
in merito al Larice



**“Good sinew, tenacious strenght, maximum resistance to the weather”**

Leon Battista Alberti (1404-1472)  
on Larch wood

**Castelmerlino** nasce nel 1976 specializzandosi presto nella lavorazione del legno massello di Larice. La scelta di questo materiale è motivata dalla nota resistenza all'acqua e all'umidità, proprietà da lungo tempo conosciuta nelle comunità montane che impiegano questo eccezionale legno per tutte le opere destinate a resistere alle intemperie.

Alla produzione di tavoli per esterni si affianca presto una linea di pedane per la doccia di grande successo di vendita grazie alle particolari caratteristiche di resistenza e durata.

Nel corso degli anni sono state sviluppati nuovi prodotti per il bagno orientando la ricerca su altri materiali e forme.

1975



**Castelmerlino** company born in 1976 specializing in working of solid Larch wood. The choose of this material was due to the high resistance to water and humidity, a property of larch wood known since ancient time from mountain community that employ this wood for every work for outdoor and in contact with water. In addition to the production of outdoor tables was added a production of shower footboards that had a great sales success thanks to the resistance and durable characteristics.

In the following years are been developed new items for bathroom with new materials and new shapes.

1978



1977





**21 years outdoor**

1991 - 2012  
Larch wood is  
**alive**



The wood was left outdoor since March 1991 to November 2012

## ■ Materiali / Materials

**I materiali impiegati** per la produzione della pedane per doccia e degli altri accessori per il bagno, sono tra i più resistenti all'acqua e all'umidità.

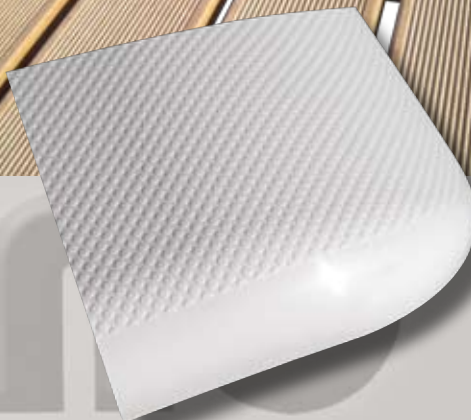
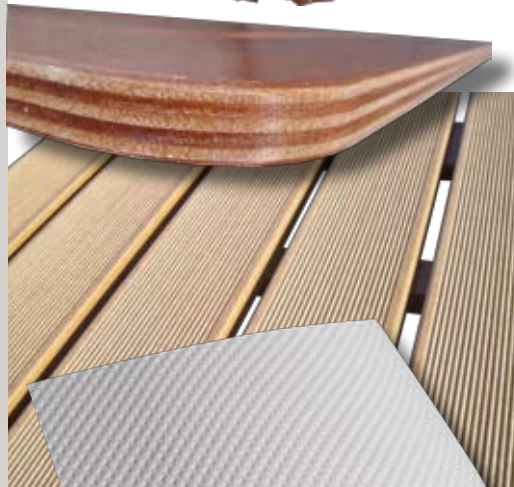
**Il Larice**, grazie alla resina naturale contenuta nelle sue fibre, ha una lunga storia di impiego a contatto con l'acqua. Castelmerlino seleziona le qualità e le zone di provenienza migliori.

**Il Compensato Marino di Okumè** certificato secondo norma EN-314-2, ottimale per la lunga esposizione all'acqua.

**Il Legno-Ecotech** un innovativo materiale composito (farine di legno e polimeri riciclabili) la cui alta resistenza all'umidità è stata provata da scrupolosi test e confermata dalla sempre maggiore diffusione negli impieghi per esterni.

**Polipropilene** Le sedute in polipropilene sono di sicura durata e comfort e prodotte con le migliori qualità di polimeri.

**Acciaio** Le parti in acciaio sono trattate in differenti modi in funzione del prodotto (zincature, cromature, verniciature a polveri epossidiche) nelle modalità necessarie per un ottimo risultato.



**The materials utilised** for the production of shower footboards and other accessories for bathroom are among the most resistant to water and humidity.

**Larch wood**, thanks to the natural resin contained in its fibres, has been utilised ever since for purposes in contact with water. Castelmerlino selects larch wood best origin areas and qualities.

**Okumè marine plywood** is certified according to EN-314-2 regulation and is optimal for continuous exposure to water.

**Ecotech wood** is an innovative composite material (wood flour and recyclable polymers) whose high resistance to humidity has been assessed by scrupulous tests and confirmed by its increasing spreading for outdoor use.

**Polypropylene** seats are long-lasting, assure comfort and are produced with the best polymer qualities.

**Steel** parts are treated in different manners, according to the product (zinc plating, chromium plating, epoxy powders painting) in the ways that are necessary to obtain the best possible results.

■ **Pedane per doccia in Larice PEFC**  
**Larch wood shower footboard**

# Ecosostenibili

## Sustainable



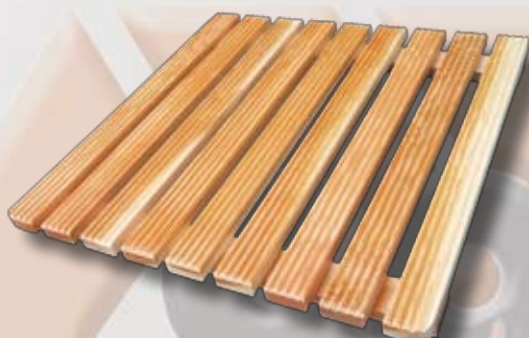
“Castelmerlino è certificata per la ‘catena di custodia dei prodotti di origine forestale PEFC’ e nel rispetto del concetto di sviluppo sostenibile, utilizza massello di larice proveniente da zone in cui è in atto da molti anni una rinnovazione naturale del bosco e la copertura del suolo rimane assicurata. I piani di taglio dei boschi sono finalizzati a mantenere o aumentare la presenza delle piante sul territorio”.



ART. ITEM NO.		
131	58x58	80x80



ART. ITEM NO.		
132	55x69	70x90



ART. ITEM NO.		
133	50x50	70x70



“**Castelmerlino** obtained a certification for the ‘chain of custody of products having PEFC forest origin’ and observing a sustainable development concept it utilizes larch solid wood coming from areas in which a natural renewal of the forest has been under way since long time and the covering of the ground is assured. Forests cutting plans are aimed at keeping or increasing the presence of plants in the territory”.



ART. ITEM NO.		
130	63x63	80x80





ART. ITEM NO.		
055	50x79	70x100





■ **Pedane per doccia in Larice**  
**Larch wood shower footboard**

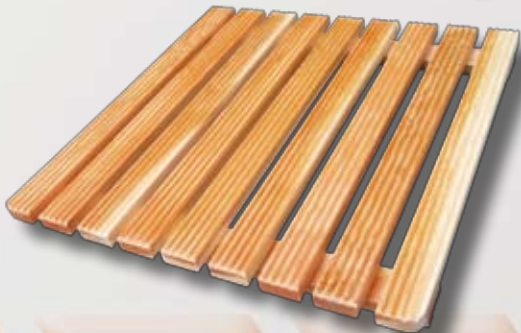
**Tradizionali**  
 Traditional





ART. ITEM NO.		
<b>016</b>	<b>59x59</b>	<b>80x80</b>





ART. ITEM NO.		
<b>015</b>	<b>55x78</b>	<b>70x90</b>



ART. ITEM NO.		
<b>017</b>	<b>49x49</b>	<b>70x70</b>



ART. ITEM NO.		
<b>045</b>	<b>31x82</b>	<b>vasca</b>





ART. ITEM NO.		
	061	58x58



ART. ITEM NO.		
	128	63x63



Realizzate con la migliore selezione di Larice di primissima scelta.  
Made with the best selection of Larch first choice.



ART. ITEM NO.		
	161	96x57



■ **Pedane per doccia in compensato marino**  
**Plywood shower footboard**

# Okumè



**COMPENSATO MARINO DI OKOUMÈ**



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".



I nostri materiali sono trattati con speciali vernici e prodotti antimuffa.

**OKOUME MARINE PLYWOOD**



Marine plywood panel, it is used in the nautical field and certified with 3 class gluing, NF EN 314-2 Standard "POSSIBLE EXPOSURE TO SEVERE WEATHER CONDITIONS FOR LONG TIME". Our materials are treated by using special paints anti-mould products.



ART. ITEM NO.		
<b>020</b>	<b>60x60</b>	<b>80x80</b>

ART. ITEM NO.		
<b>021</b>	<b>50x50</b>	<b>70x70</b>



ART. ITEM NO.		
<b>113</b>	<b>54x68</b>	<b>70x90</b>







ART. ITEM NO.		
116	97x57	120x80



ART. ITEM NO.		
118	72x72	90x90



## Top Finishing

La linea Top Finishing, ideale per utilizzo in hotel, spogliatoi, comunità e tutte le condizioni di massima usura, prevede due addizionali trattamenti di verniciatura dei bordi e delle superfici con prodotti di altissima gamma.

Top Finishing line, ideal for a use in hotels, changing rooms, communities and any utmost wear condition, offers two additional painting treatments of borders and surfaces with top range products.



ART. ITEM NO.		
139	56x79	70x90

ART. ITEM NO.		
142	62x70	75x90

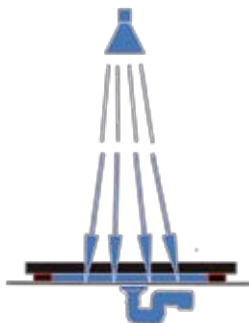


ART. ITEM NO.		
114	61x61	80x80

ART. ITEM NO.		
115	74x74	90x90

### 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.





■ **Pedane per doccia**  
**Shower footboard**



# Antiscivolo

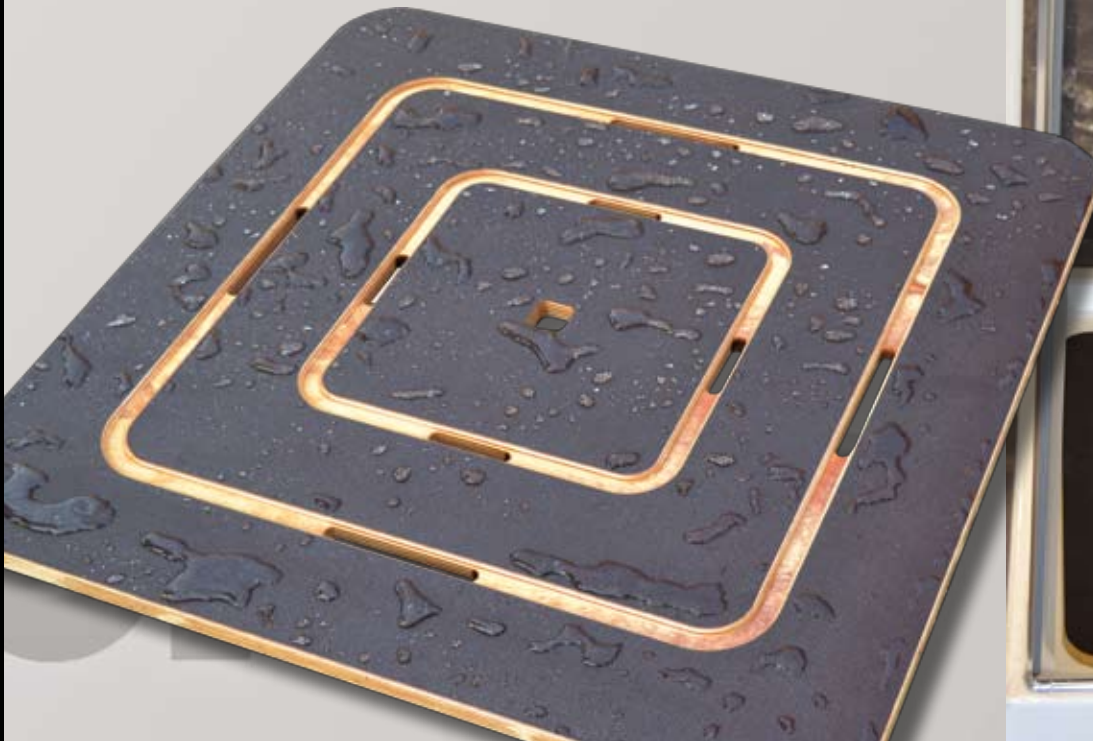
Anti-slip



ART. ITEM NO.		
138	60×60	80×80



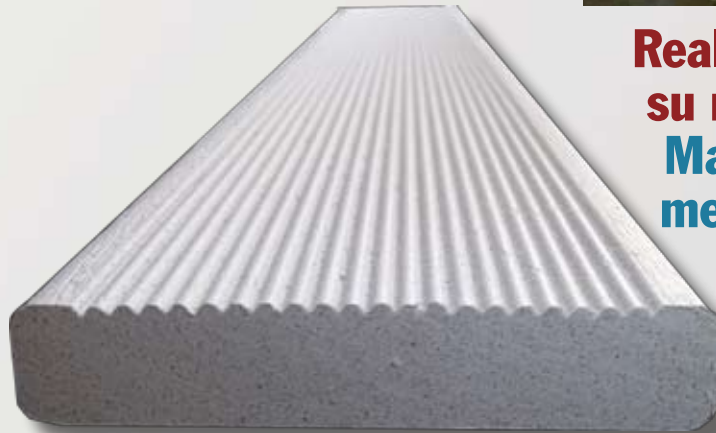
ART. ITEM NO.		
137	54×68	70×90



■ **Pedane per doccia**  
**Shower footboard**

# Linea Ecotech

Ecotech line



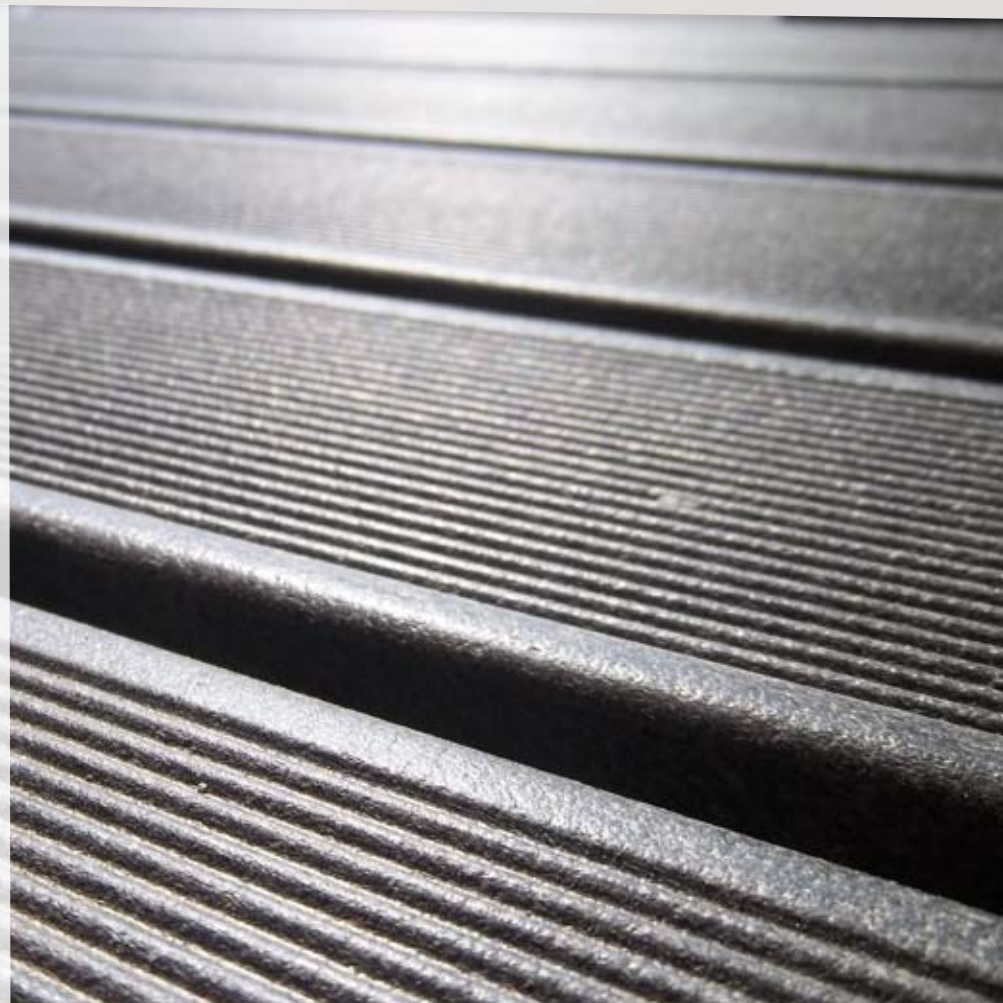
**Realizzabili  
su misura**  
**Made to  
measure**

### **3 tonalità**



**Non cambia colore**  
**Non crepa**  
**Nessuna manutenzione**  
**Inalterabile**  
**Viti in acciaio inox**  
**Antimuffa**  
**Azione fungicida**



### **3 tone**



**It doesn't change colour**  
**No cracks**  
**No maintenance**  
**Unalterable**  
**Stainless steel screws**  
**No mold**  
**Fungicide action**





ART. ITEM NO.		
134	50×50	70×70

ART. ITEM NO.		
135	50×50	70×70

ART. ITEM NO.		
136	50×50	70×70

**Il legno Ecotech** viene prodotto utilizzando combinazioni dei seguenti materiali:

- Materiale plastico vergine o in alternativa materiale plastico riciclato
- Fibre vegetali inerti
- Cariche minerali
- Ausiliari di processo

Storicamente questo materiale nasce nei paesi Scandinavi nella seconda metà degli anni Ottanta; tuttavia, ha il suo sviluppo maggiore negli Stati Uniti dove il mercato nella seconda metà degli anni '90 ne ha registrato una rapida crescita.

I materiali ottenuti sono uguali o simili al legno, ma con maggiori prestazioni;

Come la maggior parte dei polimeri plastici, e di conseguenza sui materiali compositi prodotti a matrice termoplastica, i prodotti offerti risultano avere:

- Durabilità nel tempo contro agenti atmosferici
- Resistenza verso corrosione salina, fungicida o muffe.
- Resistenza verso perdita di proprietà meccaniche a seguito di esposizione esterna.
- Un limitato valore di assorbimento acqua.
- Un'estetica finale comparabile a quella del tipico legno da esterno.

**Ecotech wood** is produced by utilising combinations of the following materials:

- Natural plastic material or as an alternative recycled plastic material
- Inert vegetable fibres
- Fillers of mineral origin
- Process auxiliary material

This material takes its origins in Scandinavia in the second half of eighties; however, its major development is in the United States, where market in the second half of nineties registered a fast increase.

Obtained materials are equal or similar to wood, but with higher performance;

As most of plastic polymers and consequently composite materials produced on a thermoplastic basis, our products offer:

- Weatherproof long duration
- Resistance against saline corrosion, fungicide or moulds.
- Resistance against the loss of mechanic properties as a result of outdoor exposure.
- Limited water absorption value.
- A final aspect comparable to the typical aspect of wood for outdoor.

■ **Sedili per vasca in Larice-Polipropilene**  
**Seat for bathtub**

# Sedili regolabili

 Prodotto collaudato presso  
laboratori TUV Italia Srl, in  
accordo a standard europei  
armonizzati. Portata Kg.120.  
This product was tested at  
laboratories TUV Italia srl,  
according to harmonized European  
standards. Capacity Kg.120



034



163



088

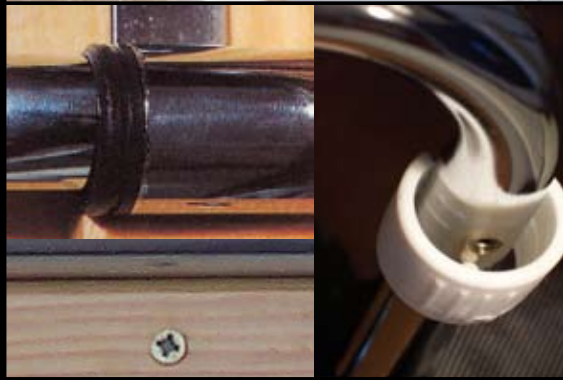


168



Larghezza regolabile  
Da cm 66 a cm 75 (bordo interno vasca)  
Appoggi su 8 gommini con piolo  
Dimensioni seduta Larice cm 38x31  
Dimensioni seduta Polipropilene 28x30  
Spazi utili sedute cm 39x33  
Portata kg 120

Adjustable width from 66 cms to 75 cms  
Fixing rings with pin for a safe support  
Capacity up to 120 Kgs



073



164



089



169

■ **Sedili per doccia e sgabelli di sicurezza**  
**Seats for shower and safety stools**

# Sedili- Sgabelli

## Seats – Stools

**Prodotto collaudato presso  
laboratori TUV Italia Srl, in accordo  
a standard europei armonizzati.  
Portata Kg.110.**  
This product was tested at laboratories  
TUV Italia srl, according to harmonized  
European standards.  
Capacity Kg.110



162



080



125







121

 **Prodotto collaudato presso laboratori TUV Italia Srl, in accordo a standard europei armonizzati. Portata Kg.120.**  
 This product was tested at laboratories TUV Italia srl, according to harmonized European standards. Capacity Kg.120



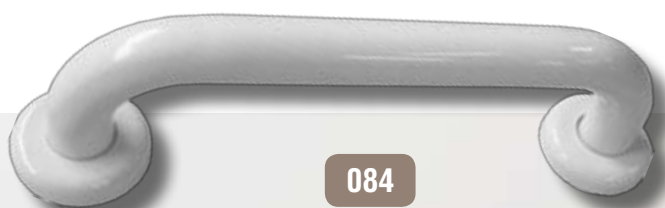
120



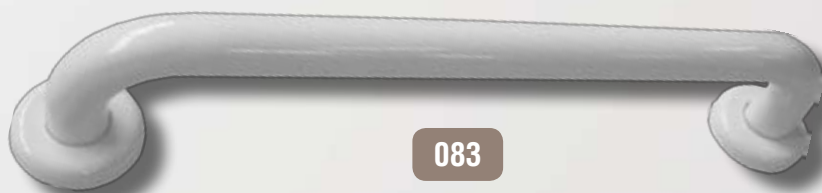
ERMINO

# Maniglioni di sicurezza

## Safety handles



084



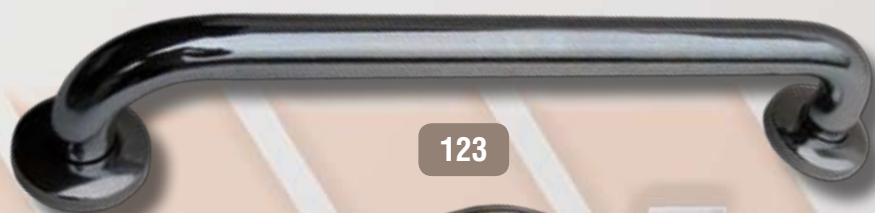
083



090



122



123



124



ART. ITEM	MISURA SIZE	TRATTAMENTO TREATMENT
084	30	Verniciatura a polveri Powder painting
122	30	Cromatura Chrome plating
083	45	Verniciatura a polveri Powder painting
123	45	Cromatura Chrome plating
090	50 piegato 45° field 45°	Verniciatura a polveri Powder painting
124	50 piegato 45° field 45°	Cromatura Chrome plating



castelmo

**NUOVO / NEW**  
**AUSILI**

**castelmerlino**



**ZERTIFIKAT**  
Nr. Z14.14 DP 89683 001

Zertifizierer: **GASTELMERLING GAZANIBONI GIUSEPPE & C. S.N.C.**  
Via S. Maria Maddalena, 14  
40138 Bologna, Italia

Prüfzeichen:

Produkt: **Usch'hocks "klappstühle" (Durch und fladenwanne Sitzel)**

Geprüft nach: **EN 12542-1  
EN 12542-2**

**APPROVED**

**Certificazioni TUV GS**

I test eseguiti per l'ottenimento della Certificazione TUV GS, in grado di garantire la massima sicurezza, prevedono prove statiche e dinamiche di carico, nonché prove chimiche.

**Certifications TUV GS**

The tests carried out for the obtaining of the Certification TUV GS, able to guarantee maximum safety, provide for static and dynamic testing of the load, as well as chemical tests.

# Sedili per vasca in polipropilene Polypropylene seat for bathtub



204

## ART. 204



Sedile per vasca con schienale e seduta in polipropilene. Telaio cromato. Nuovo sistema di regolazione larghezza a posizioni bloccate. Nuovi gommini antiscivolo extragrip. Schienale con blocco di sicurezza.

Portata kg.120. Certificazione TUV GS

*Bathtub seat with seat and back in polypropylene chrome frame. New system of width adjustment to locked positions. New slip EXTRAGRIP. Backrest with safety lock. Capacity kg.120. TUV GS Certificate*



203

## ART. 203



Sedile per vasca con seduta in polipropilene. Telaio cromato. Nuovo sistema di regolazione larghezza a posizioni bloccate. Nuovi gommini antiscivolo extragrip.

Portata kg.120. Certificazione TUV GS

*Bathtub seat with polypropylene seat chrome frame. New system of width adjustment to locked positions. New slip EXTRAGRIP. Capacity kg.120. TUV GS Certificate*



62 ÷ 74



62 ÷ 74



## ■ Sedili a muro Foldable shower seat



### ART. 162

Sedile per doccia a muro con seduta e schienale in compensato marino di Okumè. Morbido profilo arrotondato e smussato con comodo appoggio per la schiena. Trattamento di verniciatura a doppia finitura. Certificato TUV GS.

*Shower seat wall with seat and backrest in plywood Okumè. Soft rounded and beveled seat profile with comfortable support for your back. Treatment of double coating finish. TUV GS Certificate.*



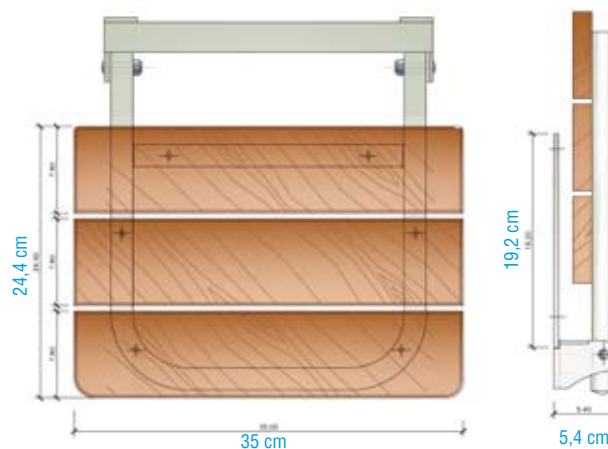
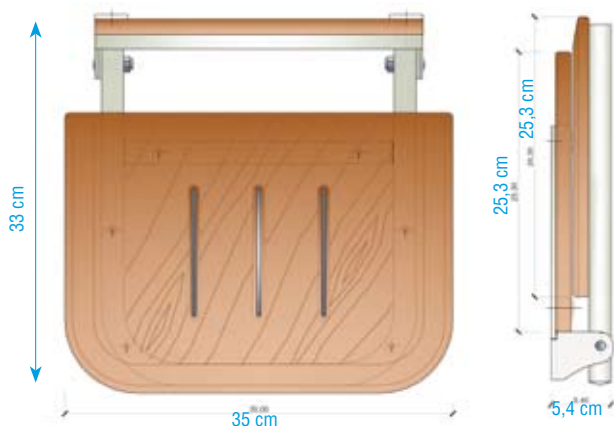
080



### ART. 080

Sedile per doccia a muro con seduta in Larice. Nuova dimensione di larghezza maggiorata a cm 35. Telaio rinforzato con saldature supplementari. Verniciatura a polveri epossidiche al poliester. Portata Kg.110. Certificato TUV GS

*Shower seat wall with seat in Larch wood. A new dimension of increased width to 35 cm. Frame reinforced with additional welds. Epoxy powder coating with polyester. Capacity Kg.110. TUV GS Certificate.*



## ■ Pedane doccia Shower footboard

*Top Finishing*



160

### ART. 160

Pedana smussata cm 54x68  
Shower footboard beveled edge cm 54x68



172

### ART. 172

Pedana Okumè Seventy cm 96x67  
Shower footboard Okumè Seventy cm 96x67



### ART. 171

Pedana Okumè Seventy cm 60x60  
Shower footboard Okumè Seventy cm 60x60

### ART. 176

Pedana Okumè Cerchio cm 60x60  
Shower footboard Okumè  
circular design cm 60x60

176



**WoodGum**

Il profilo Woodgum unisce le proprietà e i vantaggi del legno con quelle dei materiali sintetici. Efficace azione antiscivolo. Morbidezza e comfort. Non assorbe acqua.

*The profile Woodgum combines the properties and advantages of wood with those of synthetic materials. Effective non-slip action. Softness and comfort. It does not absorb water.*

### ART. 173

Pedana Larice Woodgum cm 54x68  
Shower footboard Larch Woodgum cm 54x68



173

### ART. 181-182

Pedana doccia mod. "Arcano" in Larice "Riserva" di prima scelta, cm 55x68 e cm 60x60. Solo legno, doghe assemblate senza viti, con doppio incastro a "coda di rondine". Spessore tot. mm 19.

*Platform shower mod. "Arcanum" Larch "Reserve" grade, 55x68 cm and 60x60 cm. Only wooden slats assembled without screws, with double interlocking "dovetail". Thickness tot. mm 19.*



# Seduta di sicurezza Safety seat

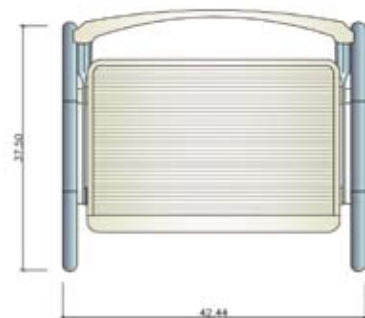
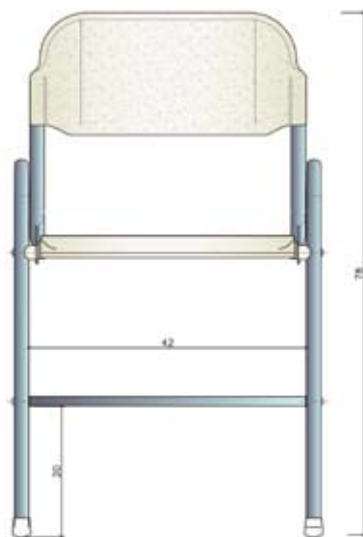
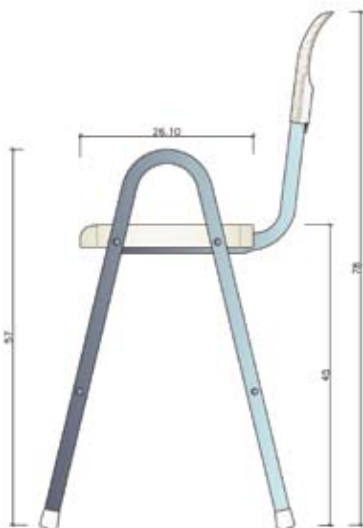


180

## ART. 180

Seduta di sicurezza per doccia e bagno  
Sedile e schienale in polipropilene  
Telaio verniciato a polveri epossidiche al poliestere.  
Portata kg.120  
Certificazione TUV GS

*Safety seat for shower and bath  
Seat and back in polypropylene  
Frame epoxy powder coated polyester.  
Capacity kg.120  
TUV GS Certificate*





120



121

**ART. 120** 

Sgabello di sicurezza per bagno e doccia. Sedile in polipropilene. Telaio cromato. Portata kg.120. Certificazione TUV GS

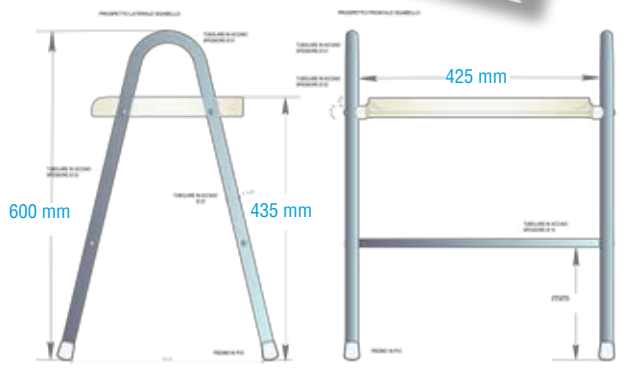
*Stool security for bath and shower. Seat in polypropylene. Chrome frame. Capacity kg.120. TUV GS Certificate*



**ART. 121** 

Sgabello di sicurezza per bagno e doccia. Sedile in compensato marino di Okumè. Telaio verniciato a polveri epossidiche al poliestere. Portata kg.120. Certificazione TUV GS.

*Stool security for bath and shower. Seat marine plywood Okumè. Frame epoxy powder coated polyester. Capacity kg.120. TUV GS Certificate*





# Sedili per vasca - larice

## Seat for bathtub - larch wood



201



202

### ART. 201

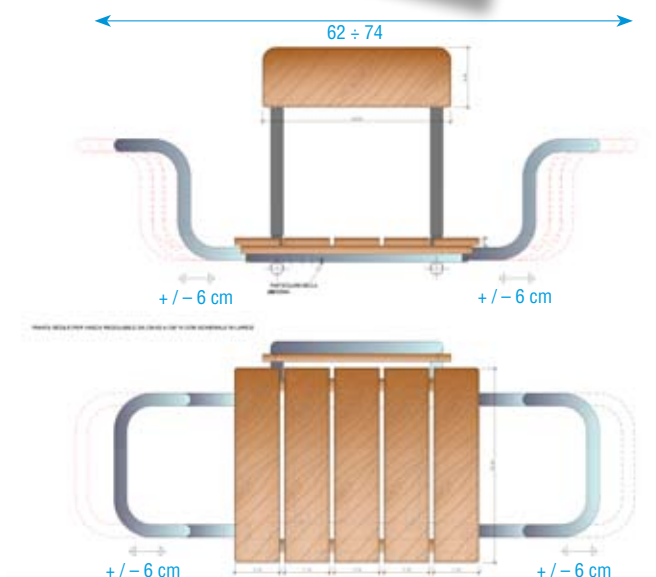
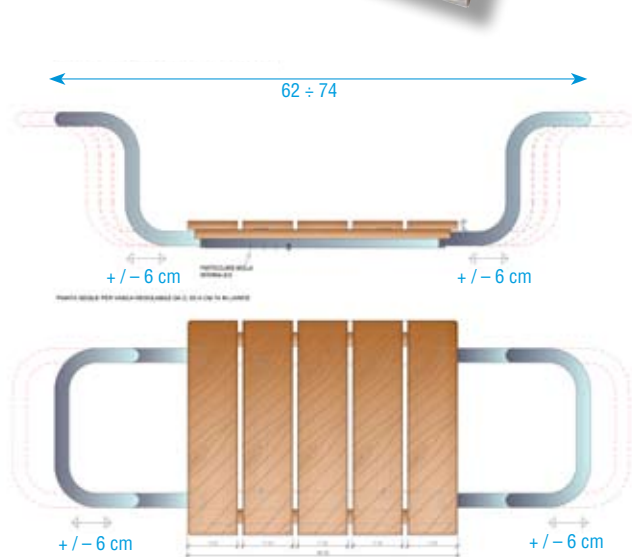
Sedile per vasca con seduta in Larice. Telaio cromato. Nuovo sistema di regolazione larghezza a posizioni bloccate. Nuovi gommini antiscivolo extragrip. Portata kg.120. Certificazione TUV GS

*Bathtub seat with seat in larch chrome frame. New system of width adjustment to locked positions. New slip EXTRAGRIP. Capacity kg.120. TUV GS Certificate*

### ART. 202

Sedile per vasca con schienale e seduta in Larice. Telaio cromato. Nuovo sistema di regolazione larghezza. a posizioni bloccate. Nuovi gommini antiscivolo extragrip. Schienale con blocco di sicurezza. Portata kg.120. Certificazione TUV GS.

*Bathtub seat with back and seat in larch wood chrome frame. New system of width adjustment to locked positions. New slip EXTRAGRIP. Backrest with safety lock. Capacity kg.120. TUV GS Certificate*





## TABELLA COMPATIBILITÀ PEDANA DOCCIA - PIATTI DOCCIA COMPATIBILITY SHOWER FOOTBOARDS - SHOWER TRAYS

PIATTO DOCCIA DI RIF.	PIATTO DOCCIA DI RIF.	ARTICOLO	PIATTO DOCCIA DI RIF.	PIATTO DOCCIA DI RIF.	ARTICOLO
SHOWER TRAY OF REFERENCE	FOOTBOARDS DIMENSIONS	ITEM	SHOWER TRAY OF REFERENCE	FOOTBOARDS DIMENSIONS	ITEM
70x70	50x50	017	70x90	55x69	132
70x70	49x49	059	70x90	54x68	113
70x70	50x50	133	70x90	54x68	137
70x70	50x50	021	70x90	54x68	160
80x80	60x60	016	100x70	79x50	055
80x80	58x58	060	100x70	78,5x51,5	117
80x80	60x60	061	120x70	96x57	161
80x80	58x58	131	120x70	96,5x57,5	116
80x80	60x60	020	120x70	92x56	159
80x80	60x60	138	120x80	96,5x57,5	116
80x80	60x60	157	120x80	96x67	167
80x80	60x60	158	lato/side 75	58	141
80x80	59x59	143	lato/side 80	66	069
80x80	59x59	144	lato/side 80	63	130
80x80	59x59	145	lato/side 80	61	114
90x90	72x72	118	lato/side 90	74	115
70x90	55x68	014	universale/universal	Ø 50	155
70x90	55x69	015	universale/universal	Ø 50	156



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



Oltre 35 anni di attività  
*over 35 years of experience*



di Zaniboni G.& c. Snc  
via Vittorina Gementi, 64  
46010 San Silvestro di Curtatone (MN)  
tel. +39.0376.47589 – fax +39.0376.290080  
info@castelmerlino.com  
www.castelmerlino.com

