

Pointhouse

MARILYN

Design Arter&Citton

Scheda tecnica
/Technical sheet



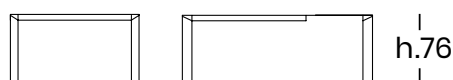
Tavolo con gambe stampate in copolimero con anima in acciaio, laccate.

La struttura è composta da profili in estruso d'alluminio verniciato a polveri epossidiche. Giunto angolare d'unione stampato in lega di zamak, in finitura verniciata. Le gambe sono stampate in copolimero con anima in acciaio, laccate.

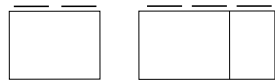
Table with laquered casted copolymer legs with metallic core.

The structure is composed of extruded aluminium profiles, oxidated or epoxy painted. Die-casted zamak junctions chromed or painted. Legs are printed in copolymer with a steel core, lacquered.

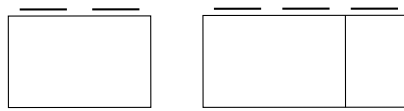
MISURE / SIZE:



120X90 + (60)



140X90 + (60)



160X90 + (60)



180X90 + (60)



PESO & IMBALLO / WEIGHT & PACKING:



Numero colli
Boxes number

MARILYN 120

1 collo per telaio:
1 box per frame:
cm 129x96x14,5 - Kg. 18

1 collo per gambe:
1 box for legs:
cm 80x41x17 - Kg. 10

1 collo per piano+allunga:
1 box for top+extension:
cm 125x95x6 - Kg. 25

m³ 0,313 tot. Kg. 53

MARILYN 140

1 collo per telaio:
1 box per frame:
cm 149x96x14,5 - Kg. 19

1 collo per gambe:
1 box for legs:
cm 80x41x17 - Kg. 10

1 collo per piano+allunga:
1 box for top+extension:
cm 145x95x6 - Kg. 29,5

m³ 0,349 tot. Kg. 58,5

MARILYN 160

1 collo per telaio:
1 box per frame:
cm 169x96x14,5 - Kg. 20

1 collo per gambe:
1 box for legs:
cm 80x41x17 - Kg. 10

1 collo per piano+allunga:
1 box for top+extension:
cm 165x95x6 - Kg. 33,5

m³ 0,386 tot. Kg. 63,5

MARILYN 180

1 collo per telaio:
1 box per frame:
cm 191x96x16 - Kg. 27

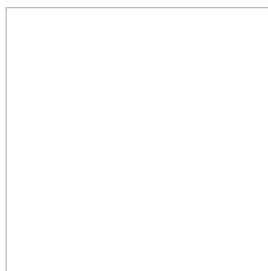
1 collo per gambe:
1 box for legs:
cm 84x41x17 - Kg. 10

1 collo per piano+allunga:
1 box for top+extension:
cm 185x95x6 - Kg. 28

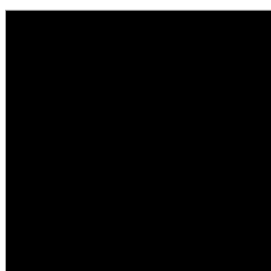
m³ 0,386 tot. Kg. 63,5

Struttura e gambe / Structure and legs:

alluminio verniciato
painted aluminum:



06 BIANCO OPACO
MATT WHITE



07 NERO OPACO
MATT BLACK



22 TORTORA
DOVE GREY



0P GRIGIO PIOMBO OPACO
MATT LEAD GREY

Piano e allunga / Top and extensions:

Cleaf / vetro / Fenix / impiallacciato:
Cleaf / tempered glass / Fenix / veneered:

CLEAF

Marmo: una finitura morbida e setosa che si abbina a decorativi tinta unita o effetto pietra.

Legno: l'effetto spazzolatura tipico delle essenze lignee lavorate da abili mani artigiane.

Beton: Ispirata alle murature urbane dell'architettura industriale, ripropongono la profondità di una parete in calcestruzzo o intonaco spatolato.

Marble: A soft and silk-smooth finish that can match solid colour or stone elements.

Wood: The brushed effect typical of the wood essences worked by skilled handcraft.

Beton: Inspired by urban walls typical of industrial architecture, reintroduce the depth of a concrete or plaster wall.



7A BIANCO
WHITE



7B TORTORA
DOVE GREY



7D GRIGIO
GREY



7E GRAFITE
GRAPHITE



7F ROVERE NATURALE
NATURAL OAK



7G ROVERE COTTO
BURNISHED OAK



7I MARMO BIANCO
WHITE MARBLE



7M MARMO GRIGIO
GREY MARBLE



7L MARMO NERO
BLACK MARBLE



7N LECCIO
HOLM OAK

Vetro temperato

Il vetro temperato è considerato "vetro di sicurezza" perchè, se dovesse rompersi, si frammenta in tanti piccoli pezzi non pericolosi per l'incolumità delle persone.

Si ottiene sottoponendo le lastre di vetro ad un trattamento termico a circa 700 gradi seguito da un raffreddamento istantaneo. Tale procedimento crea una compressione superficiale in grado di aumentare la resistenza della lastra alle sollecitazioni meccaniche e allo shock termico.

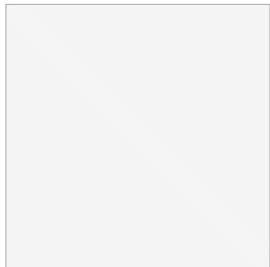
Il vetro temperato resiste a temperature superiori a 250°.

/Tempered glass

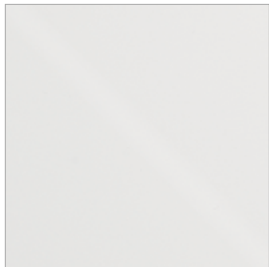
Tempered glass is called also "safety glass" because in case of break it splits in several small pieces, not dangerous .

Tempered glass it's the result of a termic treatment up to 700 C° followed by a fast cooling. This process create a superficial compression which increase the resistance of the surface to the mechanical forces and to the termic shock.

Tempered glass withstands temperature above 250 C°



66 EXTRABIANCO
EXTRAWHITE



67 EXTRABIANCO OPACO
MATT EXTRAWHITE