

# Pointhouse

## **DROP**

Design Pointhouse

**Scheda tecnica**  
***/Technical sheet***



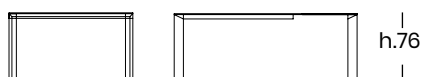
## Tavolo con struttura in acciaio e gambe in estruso di alluminio a forma poligonale.

Struttura composta da profili in acciaio tagliati a laser, verniciata a polveri epossidiche. Giunto angolare d'unione stampato in lega di alluminio, in finitura spazzolata lucida o verniciata. Gambe in alluminio verniciato a forma poligonale, leggermente inclinate. Adatto per ogni ambiente, il tavolo Drop offre infiniti abbinamenti fra la struttura e il piano, in varie dimensioni per adattarsi al meglio ad ogni esigenza.

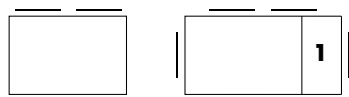
## Table with steel structure and polygonal extruded aluminium legs.

Structure composed of laser-cut steel profiles, epoxy painted. Die-casted aluminium junctions, in brushed glossy or painted finish. Polygonal aluminium painted legs, slightly inclined. Suitable for any location, Drop table offers infinite combinations of structure and top, in various dimensions, to adapt better to every need.

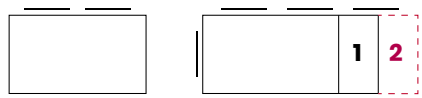
### MISURE / SIZE:



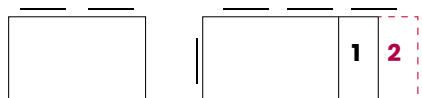
120X80 + (40)



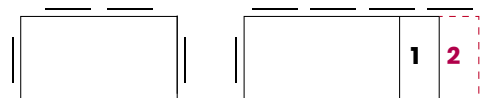
140X80 + (40+40)



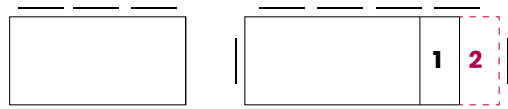
140X90 + (40+40)



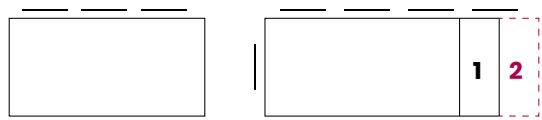
160X90 + (40+40)



180X90 + (40+40)



200X100 + (40+40)



**1 ALLUNGA DI SERIE / STANDARD WITH 1 EXTENSION**  
**2 ALLUNGA OPTIONAL / OPTIONAL WITH 2 EXTENSIONS**

### PESO & IMBALLO / WEIGHT & PACKING:



Numero colli  
Boxes number

#### DROP 120

1 collo per telaio + gambe:  
1 box per frame + legs:  
cm 109x69x16 - Kg. 21

1 collo per piano + allunga fissa:  
1 box for top + extension:  
cm 123x84x4 - Kg. 17

m<sup>3</sup> 0,156 tot. Kg. 38  
(+ 11 Kg. per vetro o ceramica)  
(+ 11 Kg. for glass and ceramic)

#### DROP 140

1 collo per telaio + gambe:  
1 box per frame + legs:  
cm 129x69x16 - Kg. 28

1 collo per piano + allunga fissa:  
1 box for top + extension:  
cm 144x84x4 - Kg. 25

m<sup>3</sup> 0,184 tot. Kg. 53  
(+ 19 Kg. per vetro o ceramica)  
(+ 19 Kg. for glass and ceramic)

#### DROP 160

1 collo per telaio + gambe:  
1 box per frame + legs:  
cm 148x78x16 - Kg. 31

1 collo per piano + allunga fissa:  
1 box for top + extension:  
cm 167x95x8 - Kg. 25

m<sup>3</sup> 0,321 tot. Kg. 56  
(+ 25 Kg. per vetro o ceramica)  
(+ 25 Kg. for glass or ceramic)

#### DROP 180

1 collo per telaio + gambe:  
1 box per frame + legs:  
cm 169x79x16 - Kg. 34

1 collo per piano + allunga fissa:  
1 box for top + extension:  
cm 188x96x9 - Kg. 28

m<sup>3</sup> 0,321 tot. Kg. 56  
(+ 25 Kg. per vetro o ceramica)  
(+ 25 Kg. for glass or ceramic)

#### DROP 200

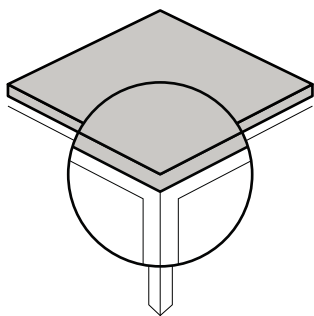
1 collo per telaio + gambe:  
1 box per frame + legs:  
cm 189x89x16 - Kg. 35

1 collo per piano + allunga fissa:  
1 box for top + extension:  
cm 208x106x9 - Kg. 32

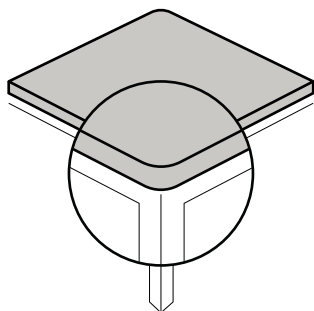
m<sup>3</sup> 0,454 tot. Kg. 67  
(+ 33 Kg. per vetro o ceramica)  
(+ 33 Kg. for glass or ceramic)

## TIPOLOGIA ANGOLI DEL PIANO / TOP EDGE TYPOLOGY:

**PIANO CON ANGOLO NETTO E TAGLIO A 90°**  
**/ TOP WITH STRAIGHT EDGE AND 90° ANGLE**



**PIANO CON ANGOLO NETTO E TAGLIO A 90°**  
**/ TOP WITH STRAIGHT EDGE AND 90° ANGLE**



## OPTIONAL / OPTIONALS

### VASSOIO FLOCCATO

Con il termine floccatura si intende un particolare processo per l'ottenimento dell'effetto velluto nel vassoio dove riporre le allunghe, per proteggere l'eleganza nel tempo di materiali più delicati, Pointhouse consiglia sempre di includere al proprio acquisto il vassoio floccato nero.

### VASSOIO FLOCCATO

*Structure composed of laser-cut steel profiles, epoxy painted. Die-casted aluminium junctions, in brushed glossy or painted finish. Polygonal aluminium painted legs, slightly inclined. Suitable for any location, Drop table offers infinite combinations of structure and top, in various dimensions, to adapt better to every need.*



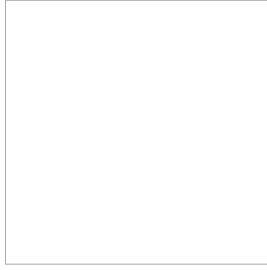
**FINITURE / FINISHES:**

**Struttura e gambe / Structure and legs:**

alluminio verniciato / anodizzato  
painted aluminum / anodized:



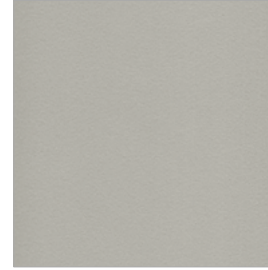
**0G** GHISA  
CAST IRON



**06** BIANCO OPACO  
MATT WHITE



**07** NERO OPACO  
MATT BLACK



**18** GRIGIO SILVER  
SILVER GREY



**22** TORTORA  
DOVE GREY



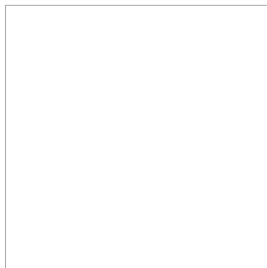
**0P** GRIGIO PIOMBO OPACO  
MATT LEAD GREY

**Angoli / Corner junctions:**

verniciato / cromato:  
painted / chromed:



**0G** GHISA  
CAST IRON



**06** BIANCO OPACO  
MATT WHITE



**07** NERO OPACO  
MATT BLACK



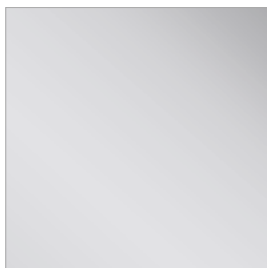
**18** GRIGIO SILVER  
SILVER GREY



**22** TORTORA  
DOVE GREY



**0P** GRIGIO PIOMBO OPACO  
MATT LEAD GREY



**11** CROMO LUCIDO  
GLOSSY CHROME

### Piano e allunga / Top and extensions:

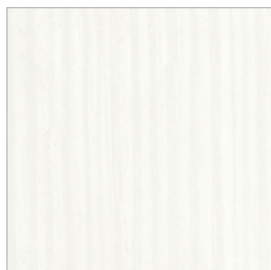
melaminico / Cleaf / vetro / Fenix / impiallacciato / ceramica:  
melamine / Cleaf / glass / Fenix / veneered / ceramic:

### Melaminico

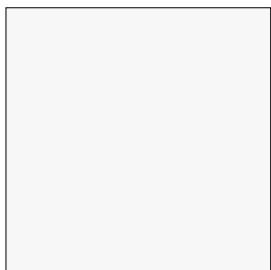
E' un rivestimento prefinito e viene ottenuto utilizzando carte (stampate) impregnate e spalmate sul lato decorativo con resine melaminiche (es. pannelli di truciolare o mdf) garantendo ottima stabilità e una sufficiente resistenza all'usura.

### /Melamine

It is a prefinished covering and it is obtained by using impregnated and coated papers on the decorative side with melamine resins (ex. Chipboard panels or mdf) guaranteeing an excellent stability and a sufficient wear resistance.



**8A** BIANCO LARICE  
WHITE LARCH



**8F** BIANCO OPACO  
MATT WHITE



**8G** OLMO CHIARO  
LIGHT ELM



**8L** GRIGIO GRAFITE OPACO  
MATT GRAPHITE GREY



**8P** ROVERE CRUDO  
RAW OAK



**8S** QUERCIA BIANCO  
WHITE OAK



**8U** TORTORA  
DOVE GREY

## 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.

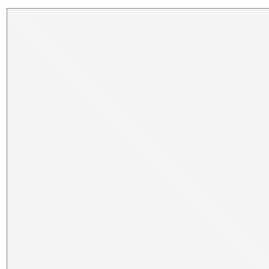
Il vetro temperato resiste a temperature superiori a 250°.

### /Tempered glass

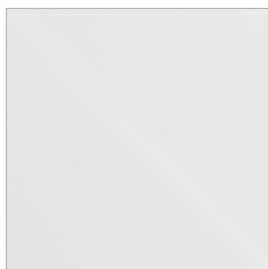
*Tempered glass is called also "safety glass" because in case of break it splits in several small pieces, not dangerous .*

*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

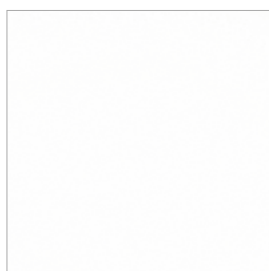


**67** EXTRABIANCO OPACO  
MATT EXTRAWHITE

## FENIX®

La nuova generazione di materiali smart per l'interior design creati da Arpa Industriale per applicazioni verticali e orizzontali tipiche dell'interior design. Con una bassa riflessione della luce, la superficie è estremamente opaca, anti impronte e piacevolmente soft touch. E in caso di micro graffi superficiali è riparabile termicamente.

*The new generation of smart materials for interior design created by Arpa Industriale for vertical and horizontal applications typical of the interior design. With low light reflection, the surface is extremely matt, anti-fingerprint and pleasantly soft touch. In the case of superficial micro scratches it is thermally repairable.*



**W1** BIANCO OPACO  
MATT WHITE



**W2** TORTORA OPACO  
MATT DOVE-GREY



**W3** GRIGIO OPACO  
MATT GREY

### Legno impiallacciato

Si realizza utilizzando fogli di legno nobile di basso spessore, ricavati direttamente dai tronchi di miglior qualità. Vengono incollati e pressati su supporti di varia natura (es. pannelli di truciolare o mdf) e successivamente finiti nella tonalità desiderata.

### /Veneered wood

*It is made using low thickness noble wood sheets, obtained directly from the best quality logs. They are glued and pressed on various types of supports (eg chipboard or MDF panels) and then finished in the desired shade.*



**31** ROVERE NATURALE  
NATURAL OAK



**34** ROVERE COTTO  
BURNISHED OAK



**37** ROVERE GRAFITE  
GRAPHITE OAK

# LAMINAM®

Le lastre ceramiche Laminam si rivolgono al mondo dell'arredo. Per le eccellenti performance tecniche, le superfici Laminam sono ideali per gli impieghi più delicati nei quali è necessario garantire la massima igiene e resistenza. Le virtù estetiche ed il grande formato, veri e propri plus artistici, garantiscono la continuità della materia in tutto l'ambiente tingendolo con toni naturali e sofisticati.

*The laminam ceramic slabs are design for the world of furnishing. Thanks to their excellent technical performance, Laminam slabs are ideal for the most delicate of uses, requiring maximum hygiene and resistance. The aesthetic virtues and the large size offer a major artistic advantage ensuring material continuity throughout the ambience with its sophisticated, natural shades.*



**K1** OXIDE NERO  
BLACK OXIDE



**K3** PIETRA DI SAVOIA ANTRACITE  
PIETRA DI SAVOIA ANTHRACITE



**K4** MARMO STATUARIO  
WHITE MARBLE



**K5** PIETRA DI SAVOIA GRIGIA  
PIETRA DI SAVOIA GREY



**K6** OXIDE BIANCO  
WHITE OXIDE