

1

D

Tavoli & sedie

TAVOLI

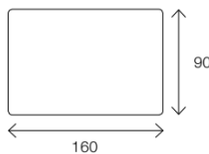
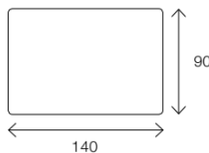
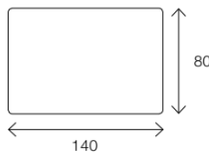
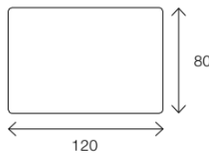
KRONO

TAVOLO ALLUNGABILE, ALTEZZA SOTTOPIANO 73/74 cm.

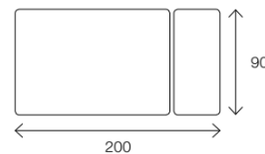
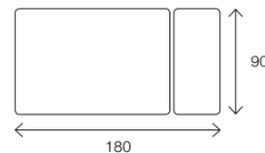
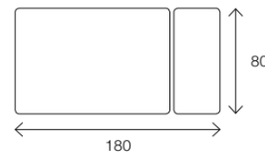
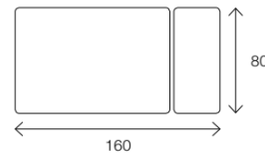
La struttura è composta da profili in acciaio tagliati a laser, verniciata a polveri epossidiche. Giunto angolare d'unione stampato in lega alluminio verniciata. Conforme alle norme CATAS Normativa EN 12521:2009 relativa ai tavoli ad uso domestico.



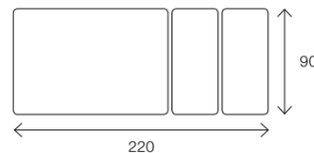
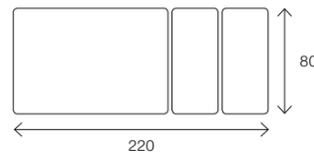
TAVOLO 4/6 POSTI



TAVOLO 6/8 POSTI



TAVOLO 8/10 POSTI



TAVOLI

FINITURE STRUTTURA



06
Bianco opaco



07
Nero opaco



0G
Ghisa



15
Grafite



18
Grigio silver



22
Tortora



PIANI DISPONIBILI



HPL CORE



FENIX



FULL COLOUR



SOLID SURFACES



MATERIALS



OUT

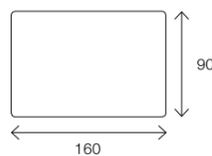
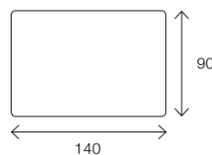
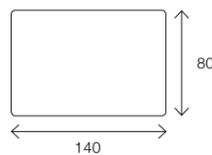
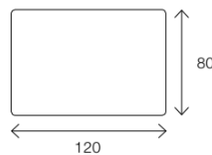
OTELLO

TAVOLO ALLUNGABILE, ALTEZZA SOTTOPIANO 73/74 cm.

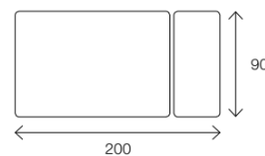
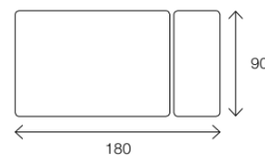
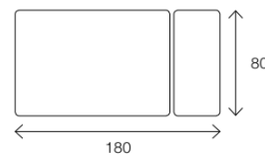
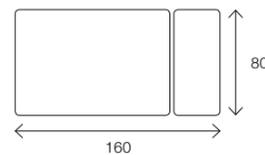
La struttura è composta da profili in acciaio tagliati a laser, verniciata a polveri epossidiche. Giunto angolare d'unione stampato in lega alluminio verniciato. Gambe in acciaio verniciato. Conforme alle norme CATAS Normativa EN 12521:2009 relativa ai tavoli ad uso domestico.



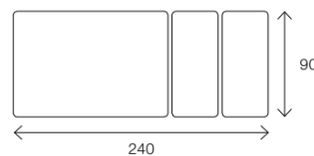
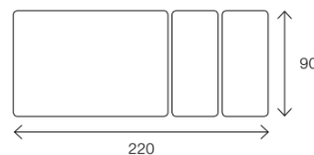
TAVOLO 4/6 POSTI



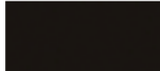
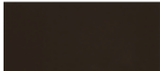
TAVOLO 6/8 POSTI



TAVOLO 8/10 POSTI

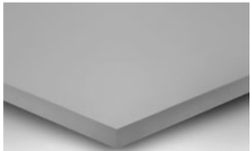


FINITURE STRUTTURA

	
06 Bianco opaco	07 Nero opaco
	
0G Ghisa	15 Grafite
	
18 Grigio silver	22 Tortora



PIANI DISPONIBILI

		
HPL CORE	FENIX	FULL COLOUR
		
SOLID SURFACES	MATERIALS	OUT

TAVOLI

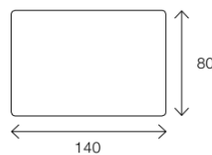
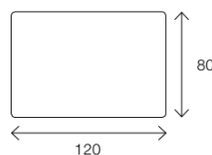
DELTA

TAVOLO ALLUNGABILE, ALTEZZA SOTTOPIANO 73 cm.

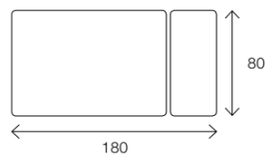
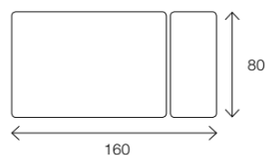
Struttura telescopica in metallo verniciato a polveri epossidiche. Gambe con forma a "cavalletto". Conforme alle norme CATAS Normativa EN 12521:2009 relativa ai tavoli ad uso domestico.



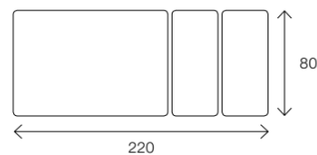
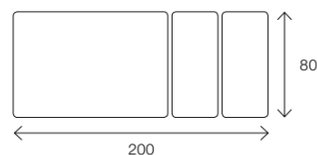
TAVOLO 4/6 POSTI



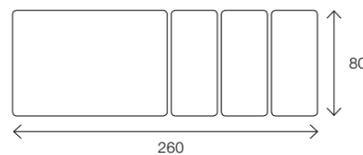
TAVOLO 6/8 POSTI



TAVOLO 8/10 POSTI



TAVOLO 10/12 POSTI



TAVOLI

FINITURE STRUTTURA



06
Bianco opaco



07
Nero opaco



0G
Ghisa



15
Grafite



18
Grigio silver



22
Tortora



02
Grigio alluminio



PIANI DISPONIBILI



HPL CORE



FENIX



FULL COLOUR



SOLID SURFACES



MATERIALS



OUT

TAVOLI

JOLLY

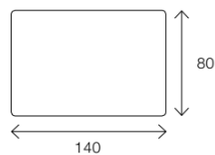
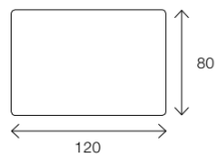
TAVOLO ALLUNGABILE, ALTEZZA SOTTOPIANO 73 cm.

Struttura telescopica in metallo verniciato a polveri epossidiche.

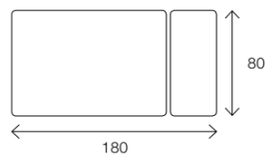
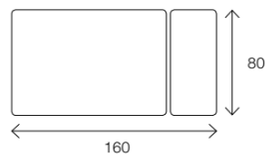
Conforme alle norme CATAS Normativa EN 12521:2009 relativa ai tavoli ad uso domestico.



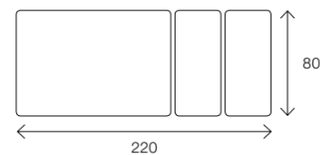
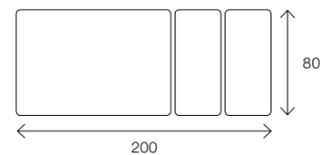
TAVOLO 4/6 POSTI



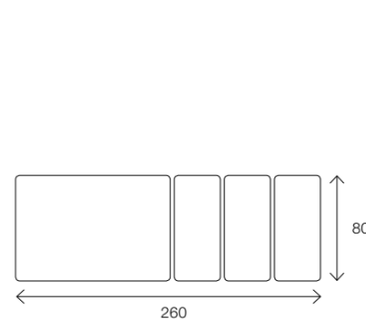
TAVOLO 6/8 POSTI



TAVOLO 8/10 POSTI



TAVOLO 10/12 POSTI



TAVOLI

FINITURE STRUTTURA



06
Bianco opaco



07
Nero opaco



0G
Ghisa



15
Grafite



18
Grigio silver



22
Tortora



02
Grigio alluminio



PIANI DISPONIBILI



HPL CORE



FENIX



FULL COLOUR



SOLID SURFACES



MATERIALS



OUT

BISTRO

Basamento centrale in metallo – h. 73 cm. sottopiano - verniciato a polveri epossidiche.

Piano quadrato minimo 60x60 cm.
max 70x70 cm.

Piano rotondo minimo Ø60 cm.
max Ø70 cm.

FINITURE STRUTTURA



06
Bianco opaco



07
Nero opaco



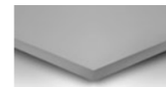
FINITURE PIANO QUADRATO



Hpl Core



Fenix



Full Colour



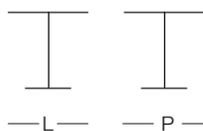
Solid Surfaces



Materials



Out



Minimo L.60 x P.60
Max L.70 x P.70

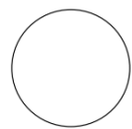
FINITURE PIANO ROTONDO



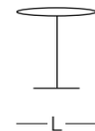
Hpl Core



Solid Surfaces



Minimo L.Ø60
Max L.Ø70



PLUTONE

Tavolo fisso con struttura in metallo verniciato a polveri epossidiche.

Piano 70x70 x h. 76 cm. sottopiano.

FINITURE STRUTTURA



06
Bianco opaco



07
Nero opaco



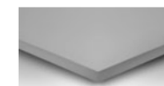
FINITURE PIANO



Hpl Core



Fenix



Full Colour



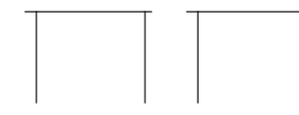
Solid Surfaces



Materials



Out



L.70 x P.70

TAVOLO LIVING

THOR

Basamento in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche. La particolarità della struttura sono le unioni a vista realizzate con la tecnologia del taglio laser. H. 72 cm. sottopiano.



FINITURE STRUTTURA



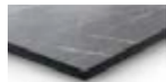
06
Bianco opaco



07
Nero opaco



FINITURE PIANO RETTANGOLARE



Hpl Core



Fenix



Full Colour



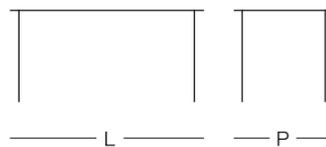
Solid Surfaces



Materials



Out



L.200 x P.100
L.240 x P.106

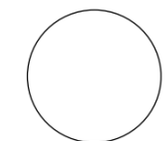
FINITURE PIANO ROTONDO



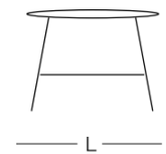
Hpl Core



Solid Surfaces



L. Ø130



L

SUPPORTO PENISOLE

STARK

I supporti sono realizzati in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche. Il modello STARK prevede piedini regolabili.



FINITURE STRUTTURA



Bianco opaco



Nero opaco



Grigio
Antracite

L.80 x H. 71/93 Regolabile

LANNISTER

I supporti sono realizzati in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche. Il modello LANNISTER prevede piedini regolabili.



FINITURE STRUTTURA



Bianco opaco



Nero opaco

L.72 x H. 73/90 Regolabile

COME SCEGLIERE LA CARATTERISTICA COSTRUTTIVA DEL PIANO TAVOLO

HPL CORE



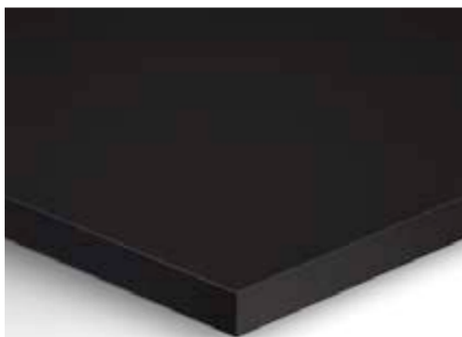
Spessore del piano 12 mm.

Piani realizzati con vero HPL ad alto spessore, autoportante e bifacciale, comunemente conosciuto come "stratificato". Questo pannello è ricco di caratteristiche fisico-meccaniche: resistenza agli urti, igienicità, impermeabilità, semplicità di pulizia e manutenzione nonché un'eccezionale longevità. La gamma comprende anche CORE – FENIX con le medesime caratteristiche estetiche e tecniche della versione laminato ma con uno spessore maggiore.

Costruzione:



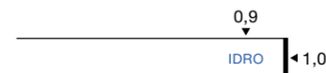
FENIX



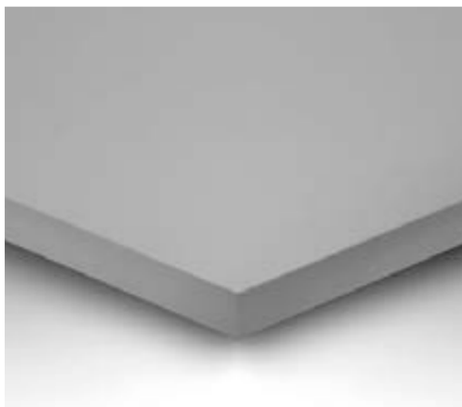
Spessore del piano 20 mm/40 mm.

E' l'innovativo materiale, ad alta tecnologia prodotto da Arpa Industriale. La superficie di FENIX ntm, grazie all'ausilio della nanotecnologia e delle resine acriliche di nuova generazione offre uno straordinario super-opaco anti-impronta e nel contempo una sensazione di soft-touch molto materica e diversa dai tradizionali laminati. Queste caratteristiche si traducono in altissime prestazioni estetiche tecniche e di manutenzione. Per tutti i dettagli visita: www.fenixntm.com/it/features.

Costruzione:



FULL COLOUR



Spessore del piano 20 mm/40 mm.

Il laminato con colore in tutto lo spessore, supera il consueto aspetto del laminato per avvicinarsi a quello dei materiali "solid". Questa caratteristica lo rende interessante per il duplice aspetto estetico ma anche per un aspetto tecnico e pratico poiché il suo spessore tutto colore mitiga i normali segni dell'usura nel tempo non evidenziando un supporto diverso dalla superficie.

Proposte costruttive:



COME SCEGLIERE LA CARATTERISTICA COSTRUTTIVA DEL PIANO TAVOLO

SOLID SURFACES



Spessore del piano 12 mm.

Cariche minerali e pura resina acrilica compongono questa tipologia di materiale. Icona dell'igiene, della pulizia e della ripristinabilità. Fornito solo in finitura opaca.

Costruzione:



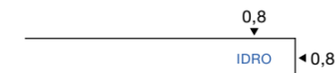
MATERIALS



Spessore del piano 20 mm/40 mm.

Il laminato da sempre è l'icona materica nel mondo della cucina. Tradizionalmente efficace, funzionale e pratico nella sua funzione di piano tavolo. In questa collezione interpreta legno e metallo vissuti e invecchiati dal tempo.

Costruzione:



OUT

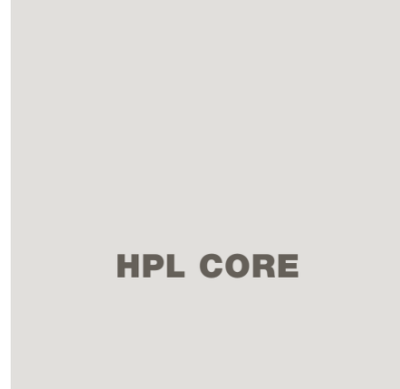


Spessore del piano 20 mm/40 mm.

Questa collezione, realizzata con un laminato unico ed esclusivo di **DEBELAB**, propone quattro trame tessili. Una ironica proposta del piano tavolo solitamente "oscurato" dalla tovaglia e che in questa collezione diventa presenza stabile.

Costruzione:





HPL CORE



C1 Cod. 411 N_Grafite Brown



C1 Cod. 409 N_Corten



C1 Cod. 408 N_Ardesia



C2 Cod. 400 C_Bianco



C2 Cod. 410 C_Bianco



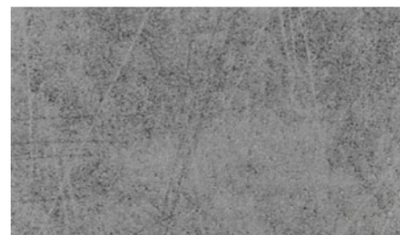
C2 Cod. 117 C_Palladio



C2 Cod. 405 C_Travertino



C2 Cod. 406 C_Urban Style



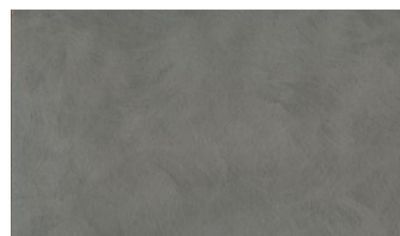
C2 Cod. 407 C_Cemento



C2 Cod. 414 C_Rovere



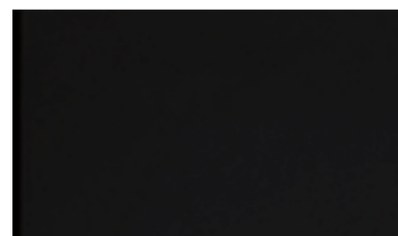
C3 Cod. 404 C_Statuario



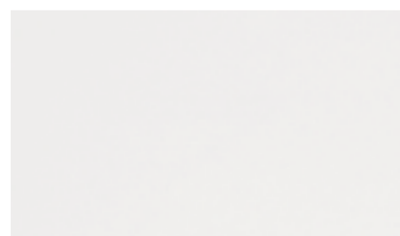
C3 Cod. 116 C_Zinco



C3 Cod. 413 C_Peltro



C3 Cod. 156 N_FENIX Nero Ingo



C4 Cod. 151 C_FENIX Bianco Kos



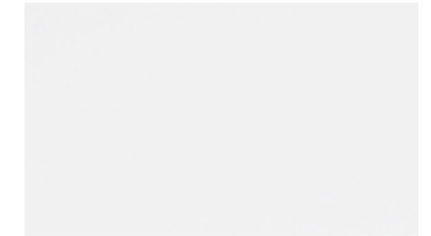
C4 Cod. 154 C_FENIX Grigio Londra



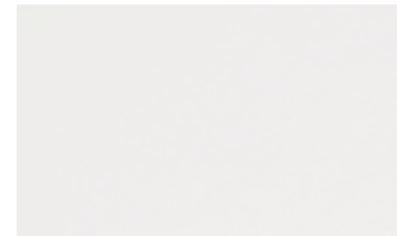
C4 Cod. 155 C_FENIX Grigio Bromo



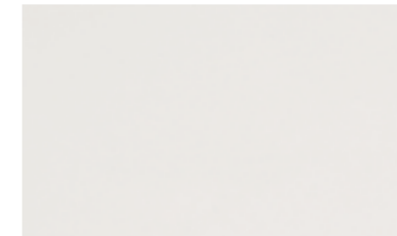
FENIX



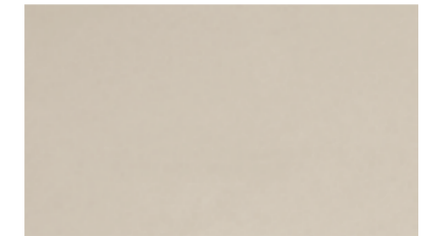
Cod. 150_0030 Bianco Alaska



Cod. 151_0032 Bianco Kos



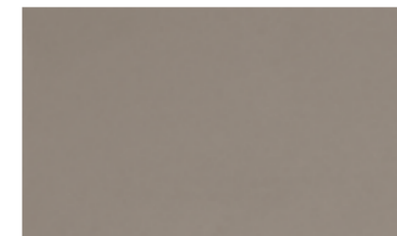
Cod. 152_0029 Bianco Male



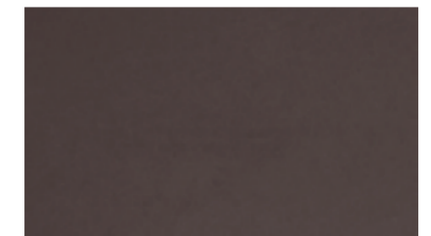
Cod. 160_0719 Beige Luxor



Cod. 161_0748 Beige Arizona



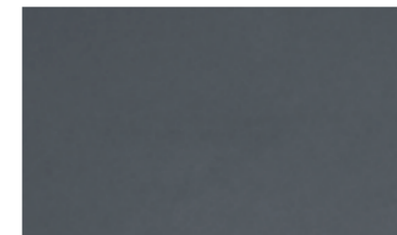
Cod. 159_0717 Castoro Ottawa



Cod. 163_0749 Cacao Orinoco



Cod. 154_0718 Grigio Londra



Cod. 155_0724 Grigio Bromo



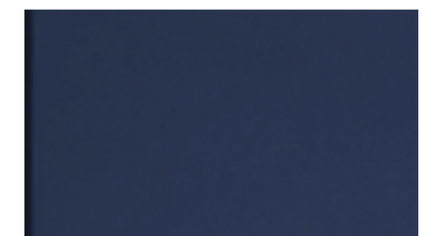
Cod. 153_0725 Grigio Efeso



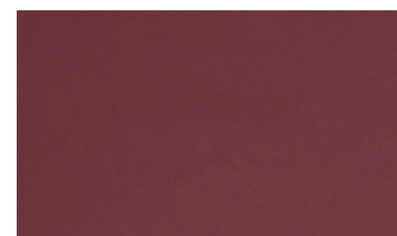
Cod. 162_0752 Grigio Antrim



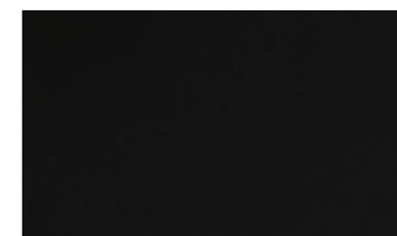
Cod. 164_0750 Verde Comodoro



Cod. 166_0754 Blu Fes



Cod. 165_0751 Rosso Jaipur



Cod. 156_0720 Nero Ingo

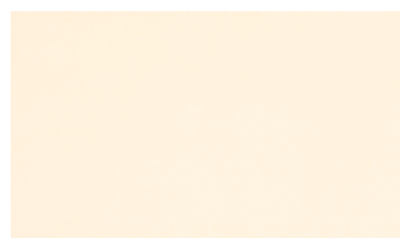


Cod. 157_2630 Piombo Doha

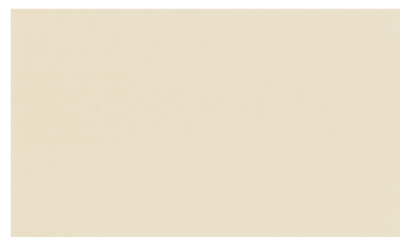
FULL COLOUR



Cod. 400_Bianco



Cod. 401_Panna



Cod. 402_Sabbia



Cod. 403_Grigio



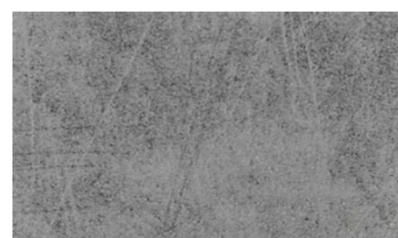
Cod. 404_Statuario



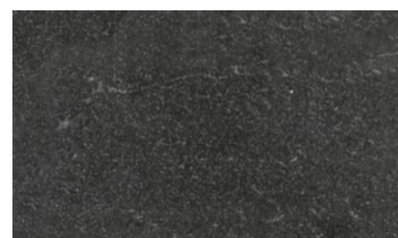
Cod. 406_Urban style



Cod. 405_Travertino Tivoli

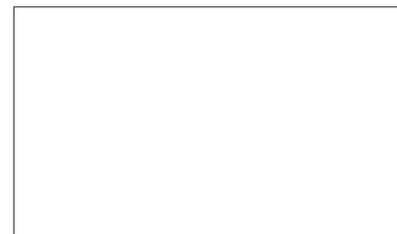


Cod. 407_Cerenzo

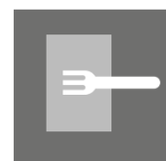


Cod. 408_Ardesia

SOLID SURFACES



Cod. 1100_Snow white



Resistenza ai graffi e all'abrasione



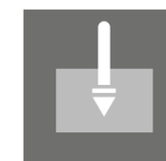
Idrorepellente



Igienico



Idoneo al contatto con gli alimenti



Resistenza all'urto



Facile da pulire



Riparabilità dei micrograffi

MATERIALS



Cod. 450
Finitura Timber
COLORADO



Cod. 451
Finitura Freshwood
NEVADA



Cod. 452
Finitura Freshwood
KENTUCKY



Cod. 453
Finitura Woodenheart
MONTANA



Cod. 454
Finitura Keramos
TEXAS



Cod. 455
Finitura Keramos
OREGON



OUT



Cod. 561_Finitura TX MADRID



Cod. 562_Finitura TX PARIGI



Cod. 563_Finitura TX TOKYO

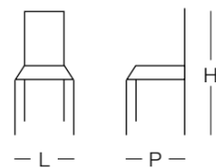


Cod. 564_Finitura TX NEW YORK

TATA

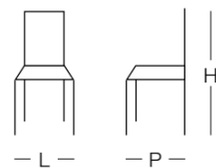
La struttura in metallo conferisce al prodotto attualità e formalismo lineare: le slanciate gambe posteriori toccano terra senza nessuna piega. Questo percorso essenziale nelle sue forme crea un triangolo che valorizza il suo vertice superiore: il giunto di fissaggio dello schienale. Conforme alle norme CATAS requisiti meccanici, strutturali e di sicurezza EN 12520:2010 e EN 1728:2000.

SEDIA



L.43 x P.51 x H.45/85
Kg. 6,2

SGABELLO



L.44 x P.52 x H.64/96
Kg. 7,4

FINITURE STRUTTURA



0G Ghisa	02 Alluminio	04 Bianco lucido
06 Bianco opaco	07 Nero opaco	15 Grafite
18 Grigio silver	22 Tortora	

FINITURE SEDUTA E SCHIENALE



Polipropilene

E1 Bianco	E3 Grigio grafite	E4 Grigio chiaro
E7 Nero	E9 Tortora	EC Rosso
ED Verde	EE Giallo	

Tessuto

F 402	F 600	F 602
T 204	T 405	T 602

Legno

31 Rovere naturale	34 Rovere cotto	37 Rovere grafite

ELENA

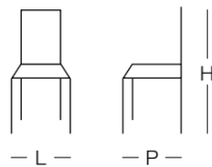
Fusto in tubolare a sezione triangolare o in legno massello di frassino tinto rovere.
 Seduta in polipropilene rinforzato con fibra di vetro.
 Conforme alle norme CATAS requisiti meccanici, strutturali e di sicurezza EN 12520:2010 e EN 1728:2000.



FINITURE STRUTTURA

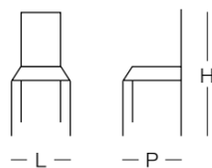
02 Alluminio	06 Bianco opaco	07 Nero opaco
15 Grafite	22 Tortora	11 Cromo lucido
Legno		
31 Rovere naturale	34 Rovere cotto	37 Rovere grafite

TUBOLARE



L.44 x P.54 x H.45/88
 Kg. 9,8

LEGNO



L.48 x P.54 x H.45/83
 Kg. 12,5

FINITURE SEDUTA E SCHIENALE

Polipropilene

E1 Bianco	E3 Grigio grafite	E4 Grigio chiaro
E7 Nero	E9 Tortora	

ACCESSORI

Cuscino tessuto

F 402	F 600	F 602

EVA

Fusto in tubolare a sezione triangolare.
 Seduta in polipropilene rinforzato con fibra di vetro.
 Conforme alle norme CATAS requisiti meccanici, strutturali e di sicurezza EN 12520:2010 e EN 1728:2000.



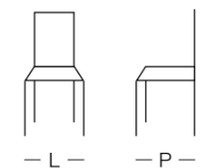
FINITURE STRUTTURA

0G Ghisa	02 Alluminio	06 Bianco opaco
07 Nero opaco	15 Grafite	22 Tortora
11 Cromo lucido		

FINITURE SEDUTA E SCHIENALE

Polipropilene

E1 Bianco	E3 Grigio grafite	E4 Grigio chiaro
E7 Nero	E9 Tortora	



L.43 x P.56 x H.45/85
 Kg. 9,8

SEDIE

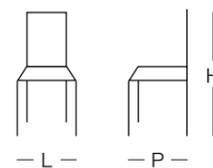
EMY

Sedia stampata in polipropilene, adatta sia all'uso interno che all'uso esterno. Impilabile.



FINITURE SEDUTA E SCHIENALE

Polipropilene



L.45 x P.48 x H.46/83,5
Kg. 4,5

PANCA

PANCA KRONO/OTELLO

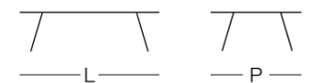
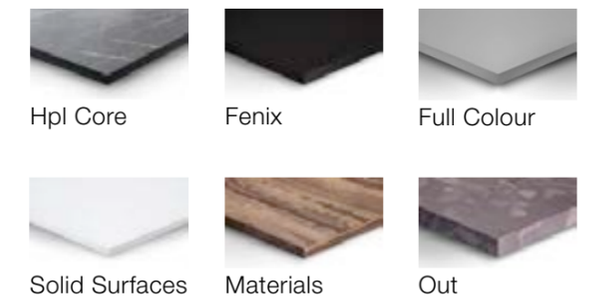
Struttura estensibile composta da profili in acciaio tagliati a laser e verniciata a polveri epossidiche. Giunto angolare d'unione stampato in lega di alluminio, in finitura verniciata. Gambe in acciaio verniciato. Piano di seduta: 125cm+22,5+22,5=170cm – 165cm+22,5+22,5=210cm; Altezza sottoseduta 41,5cm.



FINITURE STRUTTURA



FINITURE SEDUTA



L.125/170 x P.45
L.165/210 x P.45

DEBE_{srl}

via Redipuglia, 51
20814 Varedo (MB)
Tel.+39 0362 543187
Mob. 391 1635217
Mob. 391 1684329
Fax 0362 543176
www.debesrl.it
info@debelab.it

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO

