

Famiglia di tavoli da lavoro con differenti tipologie di configurazione



Famiglia di tavoli attrezzati, per il lavoro d'ufficio o domestico, realizzati combinando l'alluminio anodizzato naturale o brillantato lucido della struttura con le varie finiture dei top.

I tavoli sono disponibili in quattro differenti tipologie di configurazione, completi di barra appendi attrezzature, cassettiere e/o portapc (una per i tavoli singoli, due per i tavoli a seduta frontale). Essendo la barra di serie, le attrezzature possono essere acquistate in qualsiasi momento.

DESK CON ANTINA PASSACAVI E UNA GAMBA PER IL CABLAGGIO

Tavoli di profondità 80 e 90 cm e lunghezza 160, 180, 200 e 220 cm, attrezzati con una gamba (dx o sx), predisposta per il passaggio dei cavi al suo interno (fig.1), e di apposita antina passacavi posizionata nel top a 9 cm dai bordi, completa di scatola portaprese. L'antina, 350x100 mm, è realizzata in alluminio anodizzato con sportello removibile e guarnizione ed è posizionata sempre sul lato della gamba cablata.

Su richiesta è possibile anche la soluzione con due gambe per il cablaggio.

DESK CON PIANI PASSACAVI E DUE GAMBE PER IL CABLAGGIO

Tavoli di profondità 90 cm e lunghezza160, 180, 200 e 220 cm, attrezzati con due gambe (1 dx e 1 sx), predisposte per il passaggio al loro interno dei cavi (*fig.1*), vaschette porta cavi e portaprese, scorrevoli, posizionate sotto i piani, e di due piani passacavi di chiusura (*fig.2*).

Le vaschette, 420x170 mm, realizzate in alluminio anodizzato naturale scorrono liberamente su due traversi di appoggio muniti di guarnizione.

I piani passacavi di chiusura, realizzati nella stessa finitura del top, sono removibili per accedere ai collegamenti. I piani permettono la libera uscita dei cavi.

DESK A SEDUTE FRONTALI CON PIANI PASSACAVI E DUE GAMBE PER IL CABLAGGIO

Tavoli di profondità 160 cm e lunghezza 160, 180, 200 e 220 cm, oppure nelle dimensioni 180x240 cm.

Attrezzati con:

- due gambe (1 dx e 1 sx), predisposte per il passaggio al loro interno dei cavi,
- vaschette portacavi e portaprese, scorrevoli, con la possibilità di utilizzo da entrambe le sedute (fig. 3)
- due piani passacavi di chiusura.
- due canaline passacavi ad U (20x20mm) (fig.4)

Le vaschette, 420x236 mm, realizzate in alluminio anodizzato naturale scorrono liberamente su due traversi di appoggio muniti di quarnizione.

I piani passacavi di chiusura, realizzati nella stessa finitura del top, sono removibili per accedere ai collegamenti. I piani permettono la libera uscita dei cavi.

I tavoli con lunghezza 200, 220, 240 cm hanno sempre la gamba centrale (5° gamba) per garantire una perfetta planarità dei top (fig. 5).

DESK CON MENSOLA PORTAOGGETTI E ANTINA PASSACAVI

Tavolo 80x160 cm o 90x160 cm, attrezzato con una gamba (dx o sx), predisposta per il passaggio dei cavi al suo interno e di apposita antina passacavi posizionata sul top a 9 cm dal bordo, completa di scatola portaprese. L'antina, 350x100 mm, è realizzata in alluminio anodizzato con sportello removibile e guarnizione ed è posizionata sempre sul lato della gamba cablata.

Attrezzato con mensola (profonda 250 mm e posizionata ad altezza 105 mm dal piano), realizzata con lastra di alluminio anodizzato piegata e sagomata.

Su richiesta è possibile anche la soluzione con due gambe per il cablaggio.



Struttura

Telaio e gambe, sezione 45x45 mm, in alluminio anodizzato naturale o brillantato lucido. Elemento di giunzione strutturale invisibile, brevetto MDF Italia. Barra appendiattrezzature in acciaio verniciato alluminio. Altezza 75 cm.

Piani

Tutti i piani sono ad incasso e non hanno necessità di alcuna ferramenta di fissaggio. L'antina passacavi, nel top, è inserita a filo del piano.

I piani, di spessore circa 9 mm, possono essere in:

Keramik opaco

Realizzati con pannello di cristallo e lastra di porcellana laminata di spessore 3 mm, satinata, nei colori bianco, grigio antracite, grigio chiaro e grigio medio, brevetto MDF Italia (Patent pending).

I piani con antina sono realizzati con pannello di due lastre di porcellana accoppiate, spessore circa 7 mm. Per le caratteristiche tecniche della Porcellana laminata vedi pag 4.46.

Cristallo temperato laccato

Realizzati in cristallo temperato laccato nei colori arancione, nero, grigio chiaro, rosso, giallo, verde, bianco.

HPL

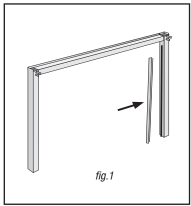
Laminato melaminico stratificato ad alta pressione, con lastre strutturali interne di alluminio. Spessore 8 mm. Colore bianco.

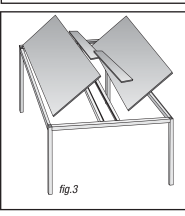
Piani ad incasso di grande stabilità e planarità non hanno necessità di alcuna ferramenta di fissaggio.

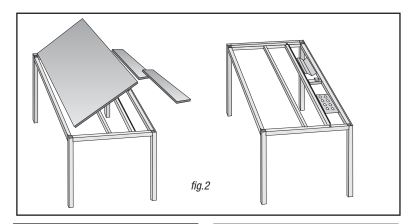
LG HI-MACS

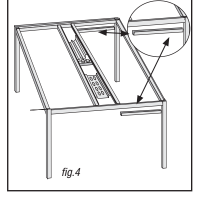
pigmentato in massa Alpine White, spessore 9 mm. Solo per le versioni con antina passacavi. Per le caratteristiche tecniche vedi pagina 4.46.

NON E' AMMESSA in nessun caso la realizzazione di pezzi speciali su misure del cliente













Accessori:

CASSETTIERE

In due altezze 37,5 o 48,5 cm e nella larghezza 45 cm per una profondità di 51 cm, possono essere a 3 o 4 cassetti o a cassetti e portacartelle.

I contenitori e i frontali dei cassetti sono in pannelli di fibra di legno a media densità rivestiti da entrambi i lati da una lastra di alluminio anodizzato.

I cassetti hanno le spondine in acciaio verniciato alluminio e il fondo in truciolare di pioppo nobilitato, finitura alluminio goffrato.

I singoli cassetti, a richiesta, sono dotati di serratura.

Le serrature possono essere con:

- chiave universale che permette di aprire indifferentemente tutti i cassetti (anche di diverse cassettiere) su cui è montata la serratura
- chiave cifrata che consente di aprire esclusivamente i cassetti di una stessa cassettiera.

Le guide Blum dei cassetti sono ad estrazione totale.

PORTA PC

spessore 2 mm (solo verticale)

Profondo 51,8 cm, alto 54,8, largo 21,6 cm. Realizzato in foglio di lamiera ripiegata di alluminio anodizzato, spessore 2 mm.

PORTA PC spessore 11 mm (solo verticale)

Profondo 53 cm, alto 52, largo 24 cm. Contenitore in pannelli di fibra di legno a media densità rivestiti da entrambi i lati da una lastra di alluminio. Dotato, sul lato posteriore, di tre fori da 80 mm per una maggiore ventilazione.

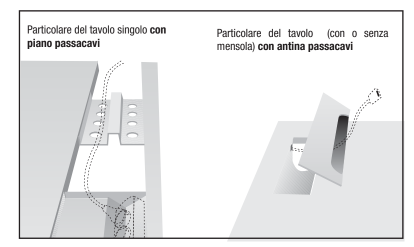
• PANNELLI DI CORTESIA

Realizzati in alluminio anodizzato si fissano alle gambe del tavolo (già preforate) grazie a semplici viti.

CANALINA PASSACAVI

a secondo delle configurazioni da realizzare è disponibile una canalina in profilo ad U (20x20 mm) di alluminio anodizzato. La canalina si applica su uno o più lati (sia in profondità che in lunghezza) lungo il perimetro del tavolo.

- VASCHETTA PORTACAVI aggiuntiva per Desk con piani passacavi solo per tavoli lunghi 200-220 cm (mm 420X170) per tavoli singoli (mm 420X236) per tavoli seduta frontale.
- VASCHETTA PORTAPRESE aggiuntiva per Desk con piani passacavi solo per tavoli lunghi 200-220 cm (mm 420X170) per tavoli singoli (mm 420X236) per tavoli seduta frontale



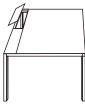


note

Il materiale può presentare alcune piccole impurità dovute ai particolari trattamenti produttivi, che rientrano negli standard di qualità accettati.



	Struttura alluminio ANODIZZATO NATURALE:		Struttura alluminio BRILLANTATO	cristallo laco	cristallo laccato		keramik		S
	misura cm	Stuttura allu Sp. ANODIZZATO NATURALE:	eappoo Struttur BRILLA	bianco/ aranc.	altri colori	HPL	bianco	altri colori	LG HI-MACS
TAVOLO *	80x160	0307-024-0X	0307-024-BR						
con antina passacavi	80x180	0307-025-0X	0307-025-BR						
e una gamba per il cablaggio	80x200	0307-026-0X	0307-026-BR						
	80x220	0307-027-0X	0307-027-BR						
	90x160 90x180 90x200 90x220	0307-032-0X 0307-033-0X 0307-034-0X 0307-035-0X	0307-032-BR 0307-033-BR 0307-034-BR 0307-035-BR						
		ezzo gamba r cablaggio							
TAVOLO	90x160	0307-032-0X	0307-032-BR						
con piani passacavi e due gambe	90x180	0307-033-0X	0307-033-BR						
per il cablaggio, 1 vaschetta portacavi e 1 vaschetta portaprese	90x200	0307-034-0X	0307-034-BR						
	90x220	0307-035-0X	0307-035-BR						
4	Nei tavoli	con lunghezza	superiore ai 200 cm	n è possibile aggiunge	ere una ul	teriore	vaschetta p	ortacavi	e una



Nei tavoli con lunghezza superiore ai 200 cm è possibile aggiungere una ulteriore vaschetta portacavi e una vaschetta portaprese.

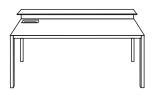
TAVOLO a sedute frontali
con piani passacavi e due gambe per il cablaggio, 1 vaschetta portacavi e 1 vaschetta portaprese



160x160	0307-186-0X	0307-186-BR
160x180	0307-188-0X	0307-188-BR
160x200	0307-094-0X	0307-094-BR
160x220	0307-189-0X	0307-189-BR
180x240	0307-190-0X	0307-190-BR

Nei tavoli con lunghezza superiore ai 200 cm è possibile aggiungere una ulteriore vaschetta portacavi e una vaschetta portaprese.

TAVOLO * con antina passacavi, una gamba per il cablaggio e mensola porta-oggetti



80x160	0307-024-0X	0307-024-BR
90x160	0307-032-0X	0307-032-BR

Sovrapprezzo gamba suppl. per cablaggio

note

^{*} Nell'ordine specificare sempre se la gamba cablata è a destra o a sinistra



		D L O I \ accessor
elemento	misure	codice
CONTENITORI A CASSETTI ALTEZZA 37,5 ci	m	
a tre cassetti h 11,5	largh.45 x prof. 51 cm	03-04-00021
con portacartelle	largh.45 x prof. 51 cm	03-04-00035
CONTENITORI A CASSETTI ALTEZZA 48,5 ci a quattro cassetti h 11,5	m largh.45 x prof. 51 cm	00.04.00000
a quattro cassetti ii 11,5	iaigii.45 x pioi. 51 ciii	03-04-00022
con un cassetto h 11,5 e portacartelle	largh.45 x prof. 51 cm	03-04-00036
PORTA COMPUTER spessore 11 mm		
verticale		03-04-00023
PORTA COMPUTER spessore 2 mm verticale		00.04.00000
verticale		03-04-00020
SERRATURA UNIVERSALE ◆		
		03-01-00048
SERRATURA CIFRATA ◆		00.04.00050
		03-01-00053

note

[→] Indicare sempre nell'ordine i cassetti su cui montare le serrature.



D L O T \ accessori		
elemento	misure	codice
PANNELLI DI CORTESIA per tavoli		
	1479 x 300 mm per tavolo da 160	03-04-00016
	1679 x 300 mm per tavolo da 180	03-04-00017
	1879 x 300 mm per tavolo da 200	03-04-00018
	2079 x 300 mm per tavolo da 220	
	2079 x 300 mm per tavolo da 220	03-04-00019
CANALINA PASSACAVI 20x20 mm		
	per lato 80/90 (profondità)	03-04-00029
	per lato 160 (lunghezza)	03-04-00031
	per lato 180 (lunghezza)	03-04-00032
	per lato 200 (lunghezza)	03-04-00033
	per lato 220 (lunghezza)	03-04-00034
VASCHETTA PORTACAVI aggiuntiva per Desk con piani passac	eavi (solo per tavoli con lunghezza, superior	a 2000 cm)
per tavoli singoli	420x170 mm	03-04-00025
per tavon singon	420x170 111111	03-04-00025
2000		
per tavoli seduta frontale	420x236 mm	03-04-00026
VASCHETTA PORTAPRESE aggiuntiva per Desk con piani pass	acavi (solo per tavoli con lunghezza superi	ore a 200 cm)
per tavoli singoli	420x170 mm	03-04-00027
~		
per tavoli seduta frontale	420x236 mm	03-04-00028
		00 01 00020

CRISTALPLANT® per tavoli Flow Low Table • S Table con basamento bianco



CARATTERISTICHE TECNICHE

E'un materiale composito tecnologicamente avanzato ed unico, formato da un'alta percentuale di cariche minerali naturali (ATH derivate dalla bauxite) ed una bassa percentuale di polimeri poliesteri ed acrilici di elevata purezza; è quindi un materiale inerte, ipoallergenico e non tossico.

CRISTALPLANT® è il "solid surface 100% made in Italy" perché inventato e prodotto nel centro ricerca e sviluppo della Nicos International SpA, presso la propria sede tecnologica italiana situata a Portobuffolè, in provincia di Treviso.

CRISTALPLANT® è riciclabile al 100%,

ignifugo (classe 1), con un'ottima resistenza agli UV, è compatto e non poroso, igienico, resistente e piacevole al tatto per la sua finitura vellutata simile alla pietra naturale.

CRISTALPLANT® è ripristinabile al 100%, ciò vuol dire che può essere riportato all'aspetto originale con un semplice detersivo ed una spugnetta abrasivi, rimuovendo anche bruciature di sigarette. Le proprietà di durevolezza e ripristinabilità lo rendono quindi eco-compatibile.

CERAMILUX® per tavoli Flow Low Table •S Table con basamento nero



CARATTERISTICHE TECNICHE

E' un materiale composto da cariche minerali naturali (carbonati di calcio e triidrati di alluminio) e resina poliestere.

Il film di gelcoat che riveste la superficie del materiale è di tipo poliestere acrilato che consente di ottenere ottime caratteristiche di resistenza.

CERAMILUX® ha una buona resistenza ad urti e sollecitazioni, a sforzi di flessione, trazione e compressione: questo gli permette di essere utilizzato in spessore senza il supporto di altri materiali, consentendo la realizzazione di prodotti autoportanti.

CERAMILUX® è un materiale di grande qualità e alta resistenza agli impatti, agli sbalzi termici e all'usura che tipicamente si possono manifestare in ambiente domestico; la resistenza è buona sia agli agenti chimici che ai raggi solari. Anche nell'eventualità di danneggiamenti importanti, come macchie persistenti o graffi profondi, il semplice utilizzo di una carta abrasiva fine e polish, ripristina la finitura originale.

KERAMIK per tavoli e tavolini KERAMIK • LIM 04 • DESK • EDGAR II • RA 07 • T TABLE



CARATTERISTICHE TECNICHE

La porcellana laminata (Keramik) assume esclusive e peculiari caratteristiche tecniche grazie a innovativi metodi di trattamento e produzione dei ceramici (grés fine porcellanato laminato).

- Estrema durezza superficiale (paragonabile al topazio) ed elevata resistenza alla flessione.
- Resistenza a macchie, acqua, detergenti e acidi.
- Non infiammabile, reazione al fuoco di classe 0.
- Inalterabilità delle caratteristiche cromatiche.
- Non emette sostanze tossiche e non si deforma se riscaldata con fiamme libere.

TEST CATAS EFFETTUATI SULLA PORCELLANA

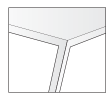
- resistenza alla luce UNI 9427/89
- resistenza ai liquidi freddi EN 12720/97
- tendenza a ritenere lo sporco UNI 9300/88 e FA276/89
- resistenza alla graffiatura UNI 9428/89
- comportamento delle superfici a prodotti di pulizia PTP 53/95

Altri test e prove relative alle caratteristiche tecniche

 Resistenza al fuoco, all'usura, alla rottura, alla durezza, all'abrasione e all'assorbimento dell'acqua.



LG HI-MACS per tavoli e tavolini YALE LOW TABLE • DESK • LIM 04/LIM 04 EXTRA• LIM 04 EXTENSION T • COLORS/COLORS EXTRA • COLORS EXTENSION T • T TABLE • EXT-TABLE



CARATTERISTICHE TECNICHE

LG HI-MACS è composto per il 75% da minerale naturale e finissimo acrilico, pigmentato in massa Alpine White. Il processo di produzione all'avanguardia garantisce la più alta qualità della superficie ed elevate caratteristiche tecniche. Proprietà:

- non assorbe: il materiale non è poroso e quindi qualsiasi macchia può essere solo superficiale
- non cambia colore nel tempo
- è ecologico e igienico grazie alla presenza di resina acrilica
- facile da pulire: non è richiesta particolare cura per cui lo sporco quotidiano può essere eliminato con un panno umido e un detergente delicato. Lo sporco più resistente può essere

eliminato con candeggiante lasciato agire solo per 5 minuti e sciacquato con un detergente generico e acqua; macchie particolarmente ostinate, piccoli graffi e piccole bruciature di sigaretta possono essere eliminati con detergente cremoso abrasivo.

LG HI-MACS è realizzato secondo gli standard di qualità per sistemi ISO 9001 e secondo gli standard ambientali ISO 14001.

PaperStone ® per tavoli Yale Low Table



CARATTERISTICHE TECNICHE

PaperStone® Certified è un materiale composito costituito da fibre ottenute al 100% da carta riciclata e resine non derivanti dal petrolio, a base di acqua e olii, che non emettono formaldeide.

I composti di carta e resine naturali hanno un'elevata resistenza alla trazione, alla compressione, all' impatto e alla flessione, all'abrasione, agli acidi, al fuoco e non assorbono acqua.

Resistente alle macchie può essere pulito facilmente con un normale detergente per la casa.

PaperStone® ha anche caratteristiche estetiche importanti quali un aspetto gradevole simile a quello della pietra e il calore al tatto.