

nitz
engineering



Piano di lavoro in truciolare rivestito da laminato HPL. La parte frontale è rifinita con un bordo in ABS semirigido **sofforming** di colore nero, mentre gli altri lati hanno un bordo in ABS da 3mm di spessore.

Struttura sottotavolo formata da un telaio in tubo d'acciaio spessore 3mm verniciato a polvere epossidica antigraffio ed anti riflesso. Grazie ad una doppia foratura, si possono spostare le gambe anteriori in posizione più arretrata in modo da aumentare lo spazio disponibile per l'operatore.

Profili modulari d'alluminio „ergoline“ estrusi e verniciati a polvere epossidica antigraffio ed antiriflesso. Il profilo è dotato di 12 scanalature che permettono il fissaggio di vari accessori. Inoltre c'è la possibilità di salire in qualsiasi momento in altezza con un sistema molto semplice e modulare.

Canale cavi in lamiera da 1,5mm di spessore. La grande capienza permette di alloggiare canali d'alimentazione, caverie, gruppi di continuità, remotizzatori ecc. In qualsiasi momento ed in modo molto semplice, è possibile una regolazione in altezza del canale stesso.

Uscita cavi in lamiera per permettere l'accesso al canale cavi direttamente dal piano di lavoro. E' apribile a 90° ed ha una matrice a spazzola anteriore per la protezione die cavi.

Colori il piano di lavoro e le parti metalliche sono in RAL 7035. Per i profili d'alluminio si può scegliere tra quattro diverse colorazioni. Altri colori possono essere eseguiti a richiesta con sovrapprezzo.

Colori standard



RAL 3000 - Rosso fuoco
Fire red

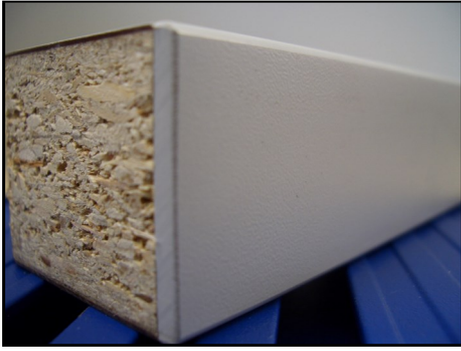
RAL 5010 - Blu genziana
Blue gentian

RAL 7035 - Grigio luce
Light grey

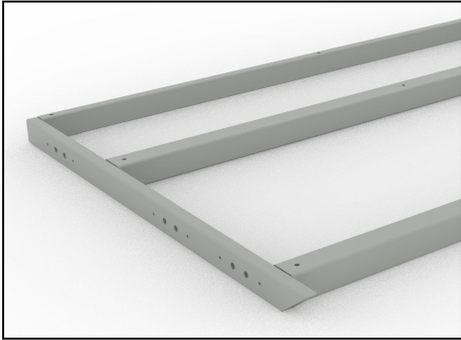
RAL 7016 - Grigio antracite
Anthracite grey

Canale cavi normale e XL

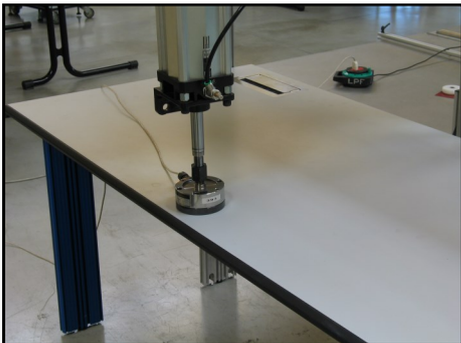




Piano di lavoro in truciolare da 30mm di spessore rivestito sul piano superiore e su quello inferiore di laminato da 0,8/0,9 mm antigraffio ed antiriflesso resistente a temperature fino a 180° C.



Telaio sottotavolo per il sostegno dell'intera struttura in tubo d'acciaio con spessore 3mm verniciato a polvere epossidica. Garantisce stabilità e robustezza al tavolo.



Qualità certificata. I tavoli sono stati certificati secondo la normativa UNI-EN 1730 per gli arredi da laboratorio. Consiste tra le altre prove, in una applicazione di un carico statico puntiforme di 250Kg.



La modularità del prodotto permette la crescita o la modifica della configurazione in qualsiasi momento ed in modo molto semplice. Inoltre c'è la possibilità di completare la struttura con molti accessori quali lampade, vaschette di contenimento, porta PC, supporti per monitor ecc. Il Vostro arredo cresce con la Vostra azienda.



Management cavi. E' sempre più attuale il problema della gestione dei cablaggi nelle postazioni operative. Le nostre soluzioni hanno varie soluzioni che permettono di nascondere completamente i cavi e farli arrivare direttamente dove è necessario. Pulizia, estetica e sicurezza sono i vantaggi di questa soluzione.



Tavolo modulare Labline profondità 800			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
800	800	750	L08-8S-b
1000	800	750	L10-8S-b
1200	800	750	L12-8S-b
1500	800	750	L15-8S-b
1800	800	750	L18-8S-b
2000	800	750	L20-8S-b



Tavolo modulare Labline profondità 1000			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
800	1000	750	L08-1S-b
1000	1000	750	L10-1S-b
1200	1000	750	L12-1S-b
1500	1000	750	L15-1S-b
1800	1000	750	L18-1S-b
2000	1000	750	L20-1S-b



Tavolo modulare Labline „C“ profondità 800			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
800	800	750	Q08-8S-v
1000	800	750	Q10-8S-v
1200	800	750	Q12-8S-v
1500	800	750	Q15-8S-v
1800	800	750	Q18-8S-v
2000	800	750	Q20-8S-v



Tavolo modulare Labline „C“ profondità 1000			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
800	1000	750	Q08-1S-v
1000	1000	750	Q10-1S-v
1200	1000	750	Q12-1S-v
1500	1000	750	Q15-1S-v
1800	1000	750	Q18-1S-v
2000	1000	750	Q20-1S-v



Tavolo modulare Labline con bordo 3mm			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
800	1000	750	L08-1S-bZ3
1000	1000	750	L10-1S-bZ3
1200	1000	750	L12-1S-bZ3
1500	1000	750	L15-1S-bZ3
1800	1000	750	L18-1S-bZ3
2000	1000	750	L20-1S-bZ3

Tavolo riunioni ovale

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
2000	1000	750	L20-1S-r
2200	1000	750	L22-1S-r
2300	800	750	L23-8S-r
2300	1200	750	L23-12S-r
2300	1400	750	L23-14S-r

**Tavolo riunioni**

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Con passacavi rotondi			
3400	1600	750	L34-16R-KA
Per sportello prese CONI			
3400	1600	750	L34-16R-2CK

**Tavolo riunioni**

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
3200	1200	750	L32-12R-2Coni3mm

**Mezzaluna per formare un tavolo riunioni**

Raggio	Profondità	Altezza	Codice
800	1600	750	B16-8S-i
1000	2000	750	B20-1S-i

**Tavolo per stampanti**

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
800	800	750	L08-8S-bZprinter
1000	800	750	L10-8S-bZprinter
1200	800	750	L12-8S-bZprinter
1500	800	750	L15-8S-bZprinter
1800	800	750	L18-8S-bZprinter
2000	800	750	L20-8S-bZprinter

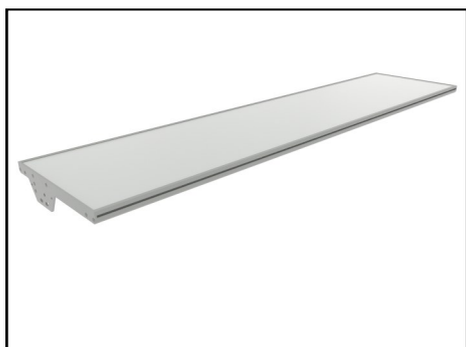




Profili d'altezza (paio)			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
133	36	430	P0-XN-nZH430
133	36	530	P0-XN-nZH530
133	36	630	P0-XN-nZH630
133	36	830	P0-XN-nZH830
133	36	1030	P0-XN-nZH1030
133	36	1230	P0-XN-nZH1230



Canale passacavi aggiuntivo			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
150	51	150	X-150-n
150	51	250	X-250-n



Ripiano funzionale per tavolo			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
722 (800)	400	30	F08-4S-n
922 (1000)	400	30	F10-4S-n
1122 (1200)	400	30	F12-4S-n
1422 (1500)	400	30	F15-4S-n
1722 (1800)	400	30	F18-4S-n
1922 (2000)	400	30	F20-4S-n



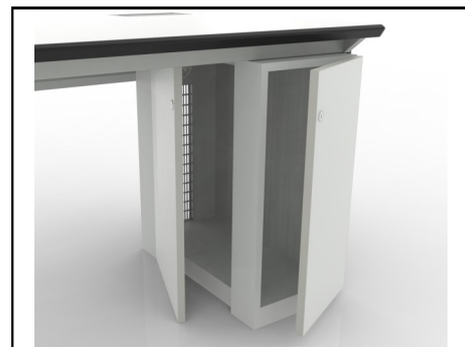
Profilo trasversale in alluminio			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
722 (800)	36	133	P0-XN-nZTRAVERSA800
922 (1000)	36	133	P0-XN-nZTRAVERSA1000
1122 (1200)	36	133	P0-XN-nZTRAVERSA1200
1422 (1500)	36	133	P0-XN-nZTRAVERSA1500
1722 (1800)	36	133	P0-XN-nZTRAVERSA1800
1922 (2000)	36	133	P0-XN-nZTRAVERSA2000



Codice	
Portamonitor allungabile per traversa	M0-0N-c

Porta PC in legno

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Montaggio sul lato destro:			
300	620	680	M03-6Q-p
Montaggio sul lato sinistro:			
300	620	680	M03-6Q-q



Lampade

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Lampada orientabile a neon			
918	90	32	17607/21
Lampada orientabile a LED			
1036	32	20	X01_Led
Lampada con braccio flessibile a LED			
		520	LED-24V-3034



Porta PC in alluminio

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
125-210	400	250	M0-0P-n
97-175	400	250	M0-0P-nZ97-175



Arrotondamento per tavoli

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
250	800	30	B08-2S-iZdx
250	1000	30	B10-2S-iZsx



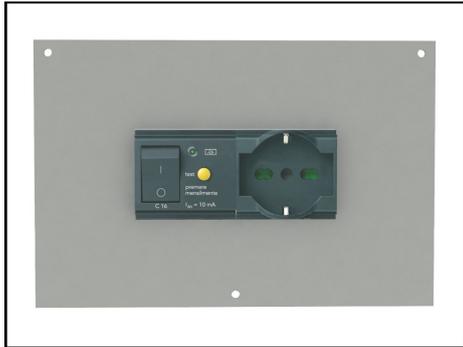
Arrotondamento per tavoli

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
250	800	30	B08-2S-i
250	1000	30	B10-2S-i

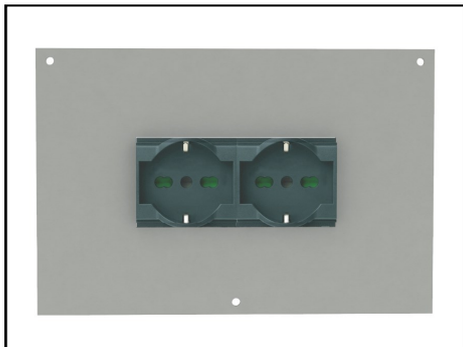




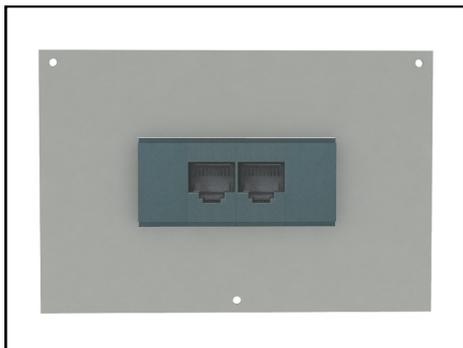
Canale d'alimentazione			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
722 (800)	110	146,5	C08-1C-n
922 (1000)	110	146,5	C10-1C-n
1122 (1200)	110	146,5	C12-1C-n
1422 (1500)	110	146,5	C15-1C-n
1722 (1800)	110	146,5	C18-1C-n
1922 (2000)	110	146,5	C20-1C-n



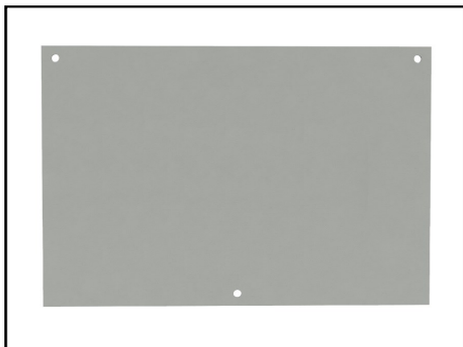
Pannello con 1 Interruttore MTDiff.1P+N C16 10mA			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 16, 120-230 V~ 50-60 Hz, IΔn 10 mA con presa 2P+T 16A universale			
200		134,5	X02-1A-n



Pannello con 2 prese universali			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
2 Prese 2P+T 16A universale			
200		134,5	X02-1C-n



Pannello con 2 RJ45			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
2 prese RJ45 Cat6			
200		134,5	X02-1D-nZ2RJ45CAT6



Pannello cieco			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
200		134,5	X02-1Z-n

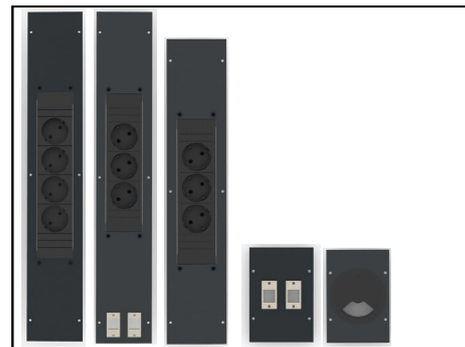
Canale Edge

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Canale SX			
100	125	420	X4-2V-SX
100	125	600	X6-0V-SX
Canale DX			
100	125	420	X4-2V-DX
100	125	600	X6-0V-DX



Pannelli per canale Edge

Altezza	Prese	RJ45	Codice
480	4	-	P4-STEP-480
480	3	2	P3-S2RJ-480
420	3	-	P3-STEP-420
120	-	-	P0-0-120
120	-	2	P2-RJ-120
120	PASSACAVO		P1-KA-120



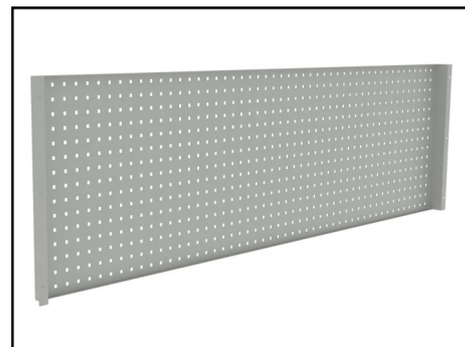
Ripiano funzionale per Edge

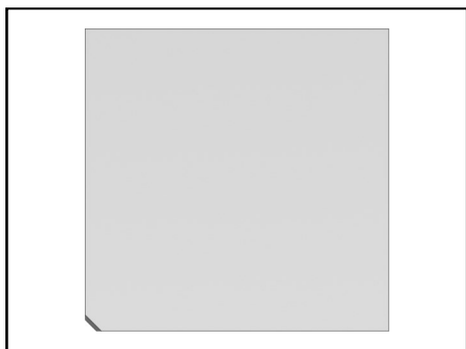
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
1122 (1200)	400	30	F12-4S-nZEdge
1422 (1500)	400	30	F15-4S-nZEdge
1722 (1800)	400	30	F18-4S-nZEdge
1922 (2000)	400	30	F20-4S-nZEdge



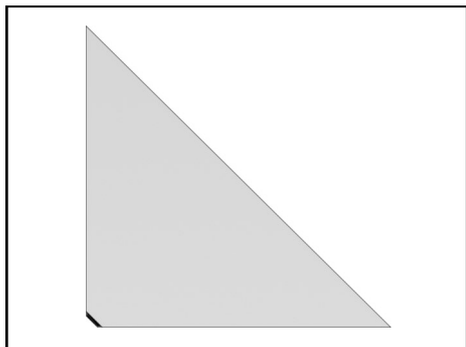
Pannello posteriore in lamiera perforata

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
1200	60	580	X12-580-p
1500	60	580	X15-580-p
1800	60	580	X18-580-p
2000	60	580	X20-580-p





Angolare 90° - per tavoli			
Gradi	Profondità	Altezza	Codice
90°	800	750	E08-8S-a
90°	1000	750	E10-1S-a



Angolo 90° - Triangolare per tavoli			
Gradi	Profondità	Altezza	Codice
90°	800	750	E08-8S-b
90°	1000	750	E10-1S-b



Angolo 90° - Rotondo per tavoli			
Gradi	Profondità	Altezza	Codice
90°	800	750	E08-8S-j
90°	1000	750	E10-1S-j



Angolari per tavoli profondità 800			
Gradi	Profondità	Altezza	Codice
60°	800	750	E08-8S-d
45°	800	750	E08-8S-e
30°	800	750	E08-8S-f
25°	800	750	E08-8S-s
15°	800	750	E08-8S-t



Angolari per tavoli profondità 1000			
Gradi	Profondità	Altezza	Codice
60°	1000	750	E10-1S-d
45°	1000	750	E10-1S-e
30°	1000	750	E10-1S-f
25°	1000	750	E10-1S-s
15°	1000	750	E10-1S-t

Angolare con bordo nero sul lato lungo per tavolo 800

Gradi	Profondità	Altezza	Codice
90°	800	750	E08-8S-n
60°	800	750	E08-8S-p
45°	800	750	E08-8S-q
30°	800	750	E08-8S-r
25°	800	750	E08-8S-h
15°	800	750	E08-8S-g



Angolare con bordo nero sul lato lungo per tavolo 1000

Gradi	Profondità	Altezza	Codice
90°	1000	750	E10-1S-n
60°	1000	750	E10-1S-p
45°	1000	750	E10-1S-q
30°	1000	750	E10-1S-r
25°	1000	750	E10-1S-h
15°	1000	750	E10-1S-g



Cassettiere con 4 cassetti

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Senza ruote			
430	570 (800)	547	U04-62-u
430	770 (1000)	547	U04-82-u
Con ruote			
430	585 (800)	641	U04-62-r
430	785 (1000)	641	U04-82-r



Cassettiere con 5 cassetti

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Senza ruote			
430	570 (800)	547	U04-63-u
430	770 (1000)	547	U04-83-u
Con ruote			
430	585 (800)	641	U04-63-r
430	785 (1000)	641	U04-83-r



Cassettiere con 2 cassetti

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
430	570 (800)	227	U04-65-u
430	770 (1000)	227	U04-85-u





Carrello affiancabile con ripiano			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
530	800	750	G05-8F-n
530	1000	750	G05-1F-n



Carrello per attrezzi			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Con 1 ripiano fisso e 2 regolabili			
780	760	1000	G10-2F-n
Con 1 ripiano fisso e 3 regolabili			
780	760	1400	G14-3F-n



Carrello per attrezzi con 4 montanti			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Con 1 ripiano fisso e 3 regolabili			
780	760	1400	G14-3F-nZ4Montanti



Tavolo con ruote per Protomat			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
1500	1000	750	L15-1S-r

Armadio alto elemento base

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
806	440	2045	S08-4A-s
806	600	2045	S08-6A-s
1006	440	2045	S10-4A-s
1006	600	2045	S10-6A-s



Armadio alto elemento affiancabile

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
781	440	2045	S08-4B-s
781	600	2045	S08-6B-s
981	440	2045	S10-4B-s
981	600	2045	S10-6B-s



Armadio alto elemento base con ante in vetro

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
806	440	2045	S08-4C-s
806	600	2045	S08-6C-s
1006	440	2045	S10-4C-s
1006	600	2045	S10-6C-s



Armadio alto elemento affiancabile con ante in vetro

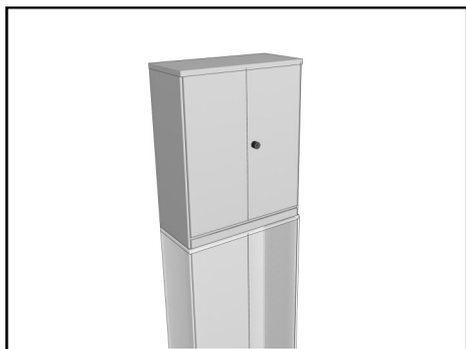
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
781	440	2045	S08-4D-s
781	600	2045	S08-6D-s
981	440	2045	S10-4D-s
981	600	2045	S10-6D-s



Ripiano per armadi

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
750	350	19	S08-4L-s
750	540	19	S08-6L-s
960	350	19	S10-4L-s
960	540	19	S10-6L-s





Sopralzo per armadio alto elemento base			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
806	440	800	S08-4E-s
806	600	800	S08-6E-s
1006	440	800	S10-4E-s
1006	600	800	S10-6E-s



Sopralzo per armadio alto elemento affiancabile			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
781	440	800	S08-4F-s
781	600	800	S08-6F-s
981	440	800	S10-4F-s
981	600	800	S10-6F-s



Sopralzo per armadio alto elemento base con ante in vetro			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
806	440	800	S08-4M-s
806	600	800	S08-6M-s
1006	440	800	S10-4M-s
1006	600	800	S10-6M-s



Sopralzo per armadio alto elem.to affiancabile con ante in vetro			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
781	440	800	S08-4N-s
781	600	800	S08-6N-s
981	440	800	S10-4N-s
981	600	800	S10-6N-s



Cassetto estraibile per armadi			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
736	352	91	S08-4L-a
736	517	91	S08-6L-a
936	352	91	S10-4L-a
936	517	91	S10-6L-a

Armadio da spogliatoio a vano unico

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Armadio spogliatoio a 1 posto:			
320	500	1800	1351N001C7035
Armadio spogliatoio a 2 posti:			
610	500	1800	1352N001C7035
Armadio spogliatoio a 3 posti:			
900	500	1800	1353N001C7035



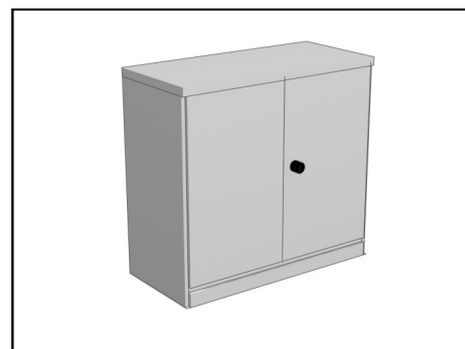
Armadio da spogliatoio sovrapposti

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Armadio spogliatoio a 1x2 posti:			
320	500	1800	1252N001C7035
Armadio spogliatoio a 2x2 posti:			
610	500	1800	1254N001C7035
Armadio spogliatoio a 3x2 posti:			
900	500	1800	1256N001C7035



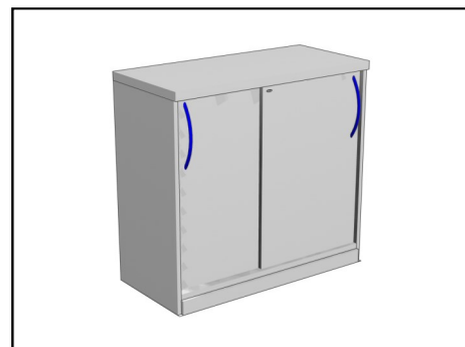
Armadietto affiancabile con ante a battente

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
806	455	750	N08-4T-s
806	615	750	N08-6T-s
1206	455	750	N12-4T-s
1206	615	750	N12-6T-s



Armadietto affiancabile con ante scorrevole

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
806	455	750	N08-4S-s
806	615	750	N08-6S-s
1206	455	750	N12-4S-s
1206	615	750	N12-6S-s





Il programma modulare per console, permette di soddisfare le più svariate esigenze avendo come base di partenza un modulo con larghezza 19". Da questa base si sviluppano le varie tipologie di console, nate per soddisfare il comfort dell'operatore, per avere la massima funzionalità ed adattarsi ai cambiamenti grazie alla loro modularità.

La console è certificata secondo la normativa UNI-EN 1730 per l'arredo da laboratorio tecnico. E' studiata in modo da garantire una stabilità ed una durabilità nel tempo elevatissime. Gli elementi costruttivi che garantiscono tali caratteristiche sono i seguenti:

Piano di lavoro in truciolare rivestito da laminato HPL. La parte frontale è rifinita con un bordo in ABS semirigido **sofforming** di colore nero, mentre gli altri lati hanno un bordo in ABS da 3mm di spessore.

Struttura sottotavolo formata da un telaio in lamiera d'acciaio piegata spessore 3mm verniciato a polvere epossidica antigraffio ed anti riflesso. La console può essere semplicemente pannellata posteriore oppure può avere una capiente sottostruttura, formata da pannelli anteriori e posteriori removibili, all'interno della quale possono essere alloggiati PC, strumenti, cablaggi, apparecchiature varie ecc. Sono disponibili a richiesta i reticoli 19", ripiani fissi o estraibili, ventole di raffreddamento e canali d'alimentazione. La sottostruttura è dotata di una griglia metallica per accogliere le caverie. Lo spazio disponibile per modulo è: L=520 mm h= 500 mm e P=350/450 mm per console con profondità rispettivamente di 1000 e 1100 mm.

Profili modulari d'alluminio „ergoline“ estrusi e verniciati a polvere epossidica antigraffio ed antiriflesso. Il profilo è dotato di 12 scanalature che permettono il fissaggio di vari accessori. Inoltre c'è la possibilità di salire in qualsiasi momento in altezza con un sistema molto semplice e modulare.

Uscita cavi in acciaio Inox con una matrice a spazzola per la protezione dei cavi.

Colori il piano di lavoro e le parti metalliche sono in RAL 7035. Per i profili d'alluminio ed i pannelli laterali si può scegliere tra quattro diversi colorazioni. Altri colori possono essere eseguiti a richiesta con sovrapprezzo.

Colori standard parti metalliche



RAL 3000 - Rosso fuoco
Fire red

RAL 5010 - Blu genziana
Blue gentian

RAL 7035 - Grigio luce
Light grey

RAL 7016 - Grigio antracite
Anthracite grey

Colori standard parti in legno

Laminato 1203

Altri colori su richiesta

Console FLAT con sottostruttura

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
678	1000	750	K06-1F-c
1218	1000	750	K12-1F-c
1758	1000	750	K18-1F-c
678	1100	750	K06-3F-c
1218	1100	750	K12-3F-c
1758	1100	750	K18-3F-c



Console FLAT RUND profondità 1100

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
senza sottostruttura			
1218	1100	750	K12-3G-a
1758	1100	750	K18-3G-a
con sottostruttura			
1218	1100	750	K12-3G-c
1758	1100	750	K18-3G-c



Console Diagonal con sottostruttura

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
678	1000	750/883	K06-1D-c
1218	1000	750/883	K12-1D-c
1758	1000	750/883	K18-1D-c
678	1100	750/883	K06-3D-c
1218	1100	750/883	K12-3D-c
1758	1100	750/883	K18-3D-c



Console High 13UA con sottostruttura

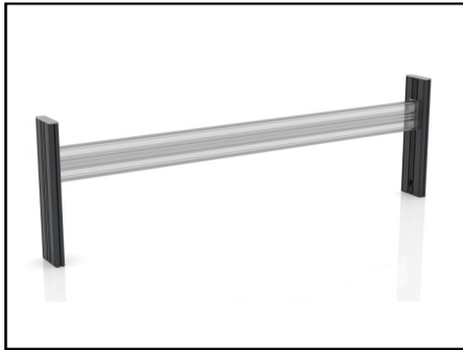
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
678	1000	750/1380	K06-1H-cZ13HE
1218	1000	750/1380	K12-1H-cZ13HE
678	1100	750/1380	K06-3H-cZ13HE
1218	1100	750/1380	K12-3H-cZ13HE



Console Flat con bordo 3mm

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
678	1000	750	K06-1F-cZ3mm
1218	1000	750	K12-1F-cZ3mm
1718	1000	750	K18-1F-cZ3mm
678	1100	750	K06-3F-cZ3mm
1218	1100	750	K12-3F-cZ3mm
1758	1100	750	K18-3F-cZ3mm

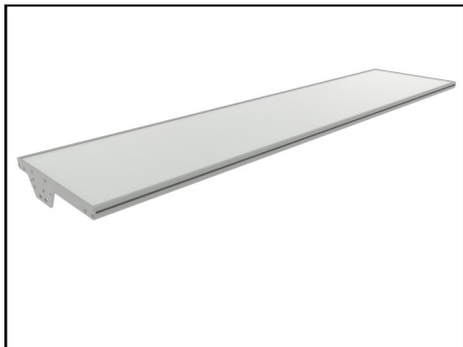




Profili d'altezza (paio)			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
133	36	430	P0-XN-nZH430
133	36	530	P0-XN-nZH530
133	36	630	P0-XN-nZH630
133	36	830	P0-XN-nZH830
133	36	1030	P0-XN-nZH1030
133	36	1230	P0-XN-nZH1230



Canale passacavi aggiuntivo			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
150	51	150	X-150-n
150	51	250	X-250-n



Ripiano funzionale per console			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
600 (1M)	400	30	J06-4S-n
1140 (2M)	400	30	J12-4S-n
1680 (3M)	400	30	J18-4S-n



Profilo trasversale in alluminio			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
600 (1M)	36	133	P0-XN-nZTRAVERSA1M
1140 (2M)	36	133	P0-XN-nZTRAVERSA2M
1680 (3M)	36	133	P0-XN-nZTRAVERSA3M



Portamonitor 24"	
Portamonitor allungabile per traversa	M0-0N-c

Portamonitor	
Codice	
Portamonitor fisso per monitor da 23" - 55"	M0-0N-cZ23-55"
Portamonitor fisso per monitor da 40" - 65"	M0-0N-cZ40-65"



Lampade			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Lampada orientabile a neon			
918	90	32	17607/21
Lampada orientabile a LED			
1036	32	20	X01_Led
Lampada con braccio flessibile a LED			
		520	LED-24V-3034

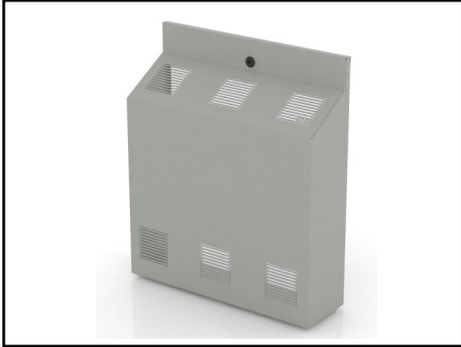


Palo porta monitor allungabile	
Codice	
Per 1 monitor	M0-0N-aZ1x
Per 2 monitor verticali	M0-0N-aZ2x
Per 2 monitor orizzontali	M0-0N-aZO2x

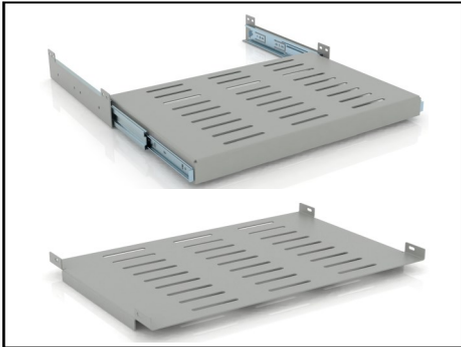


Palo porta monitor fisso	
Codice	
Per 1 monitor	M0-0N-nZ1x
Per 2 monitor verticali	M0-0N-nZ2x

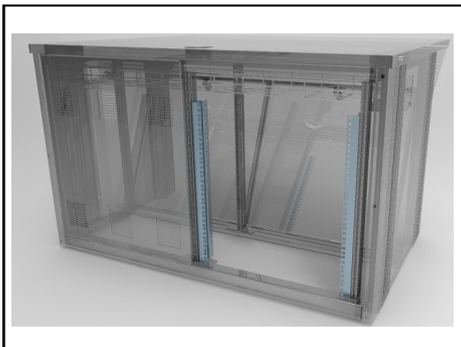




Pannello posteriore carter			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
1 modulo	170	657	D1M-1V-n
2 moduli	170	657	D2M-1V-n
3 moduli	170	657	D3M-1V-n



Ripiano per sottostruttura			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Ripiani estraibili:			
515	330	69	D06-1A-n
515	430	69	D06-3A-n
Ripiani fissi:			
520	330	69	D06-1F-n
520	430	69	D06-3F-n



Reticoli 19" per sottostruttura			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
		12 UA	I120-1N-a



Ventilatore con termostato			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
92 / 120		92 / 120	PF11.000-AC220V



Multipresa 19" per sottostruttura			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Con 6 prese e magnetotermico:			
19"		1,5 UA	M-6P-M

Cassetino per console

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
480	220	45	U04-1S-n



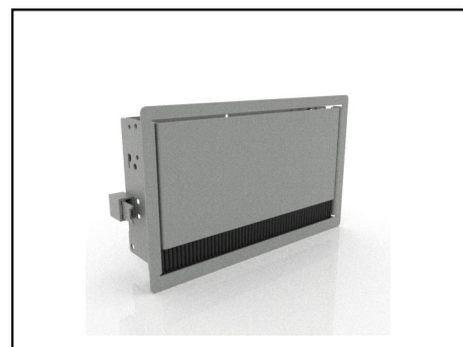
Arrotondamento per console

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
250	1000	30	B10-2S-i
250	1100	30	B11-2S-i



Prese Coni

	Codice
Presse Coni	Su richiesta



Prese DESK UNI

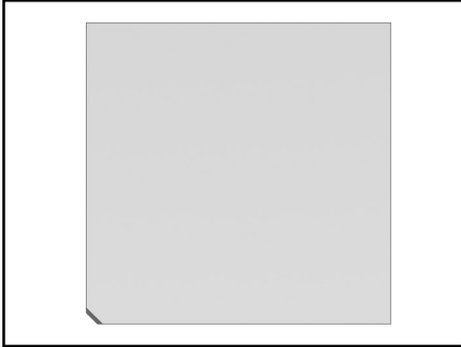
	Codice
Presse DESK UNI	Su richiesta



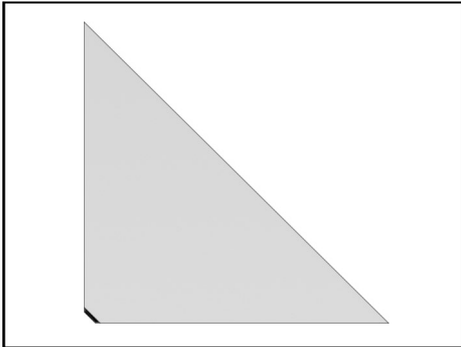
Prese STEP

	Codice
Presse STEP	Su richiesta

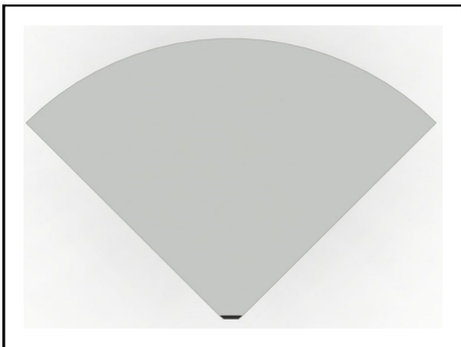




Angolo 90° - per console			
Gradi	Profondità	Altezza	Codice
Con sottostruttura			
90°	1000	750	R10-1S-a
90°	1100	750	R11-3S-a



Angolo 90° - Triangolare per console			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Con sottostruttura			
90°	1000	750	R10-1S-b
90°	1100	750	R11-3S-b



Angolo 90° - Rotondo per console			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Con sottostruttura			
90°	1000	750	R10-1S-J
90°	1100	750	R11-3S-j



Angolari per console - lato 1000			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Con sottostruttura			
60°	1000	750	R10-1S-d
45°	1000	750	R10-1S-e
30°	1000	750	R10-1S-f
25°	1000	750	R10-1S-s
15°	1000	750	R10-1S-t



Angolari per console - lato 1100			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Con sottostruttura			
60°	1100	750	R11-3S-d
45°	1100	750	R11-3S-e
30°	1100	750	R11-3S-f
25°	1100	750	R11-3S-h
15°	1100	750	R11-3S-t

Angolari per console - lato lungo 1000

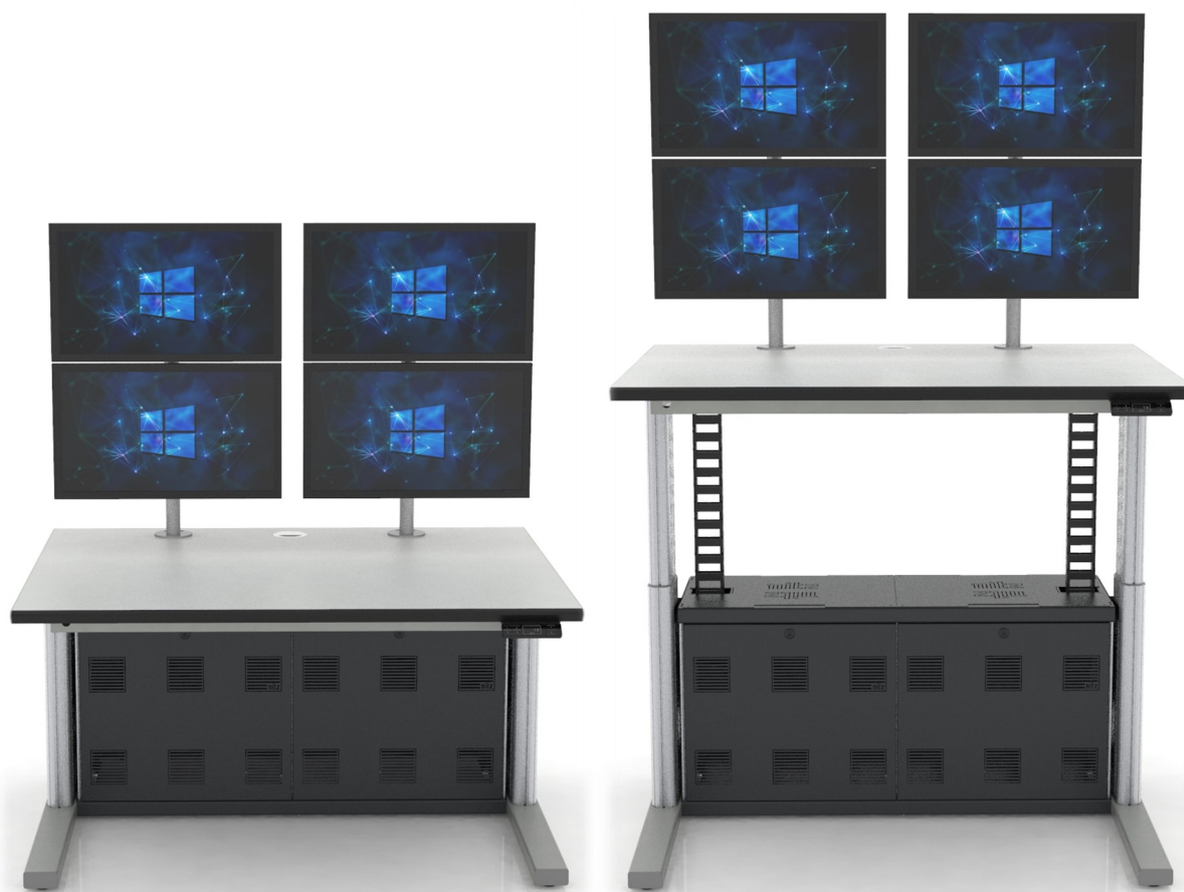
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Con sottostruttura			
60°	1000	750	R10-1S-p
45°	1000	750	R10-1S-q
30°	1000	750	R10-1S-r
25°	1000	750	R10-1S-h
15°	1000	750	R10-1S-g



Angolari per console - lato lungo 1100

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Con sottostruttura			
60°	1000	750	R11-3S-p
45°	1000	750	R11-3S-q
30°	1000	750	R11-3S-r
25°	1000	750	R11-3S-h
15°	1000	750	R11-3S-g

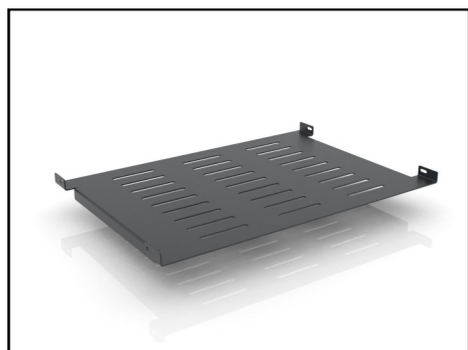




Nuova console **ComLine Lift** con piano di lavoro ad **altezza variabile** tramite gambe motorizzate con un'escursione **da 690 a 1190 mm**. La movimentazione avviene tramite una **pulsantiera** con possibilità di salvare fino a **4 differenti posizioni**. La **sottostruttura** è chiusa con **ante anteriori e posteriori removibili** e ciascun modulo ha uno spazio utile di **L=430 x P=397 x A=470 mm**. Sul piano della console sono presenti dei **passacavi rotondi**, per il passaggio delle caverie al **canale passacavi** in griglia metallica sottopiano, con la possibilità di posizionare **bracci portamonitor**.



Console ad altezza variabile Lift			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
1270	1000	750/1350	K12-1L-c
1810	1000	750/1350	K18-1L-c



Ripiano fisso per sottostruttura			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
520	330	69	D06-1F-nZLift



MedLine-P è una postazione altamente ergonomica che consente di lavorare riducendo l'affaticamento del personale ospedaliero. La postazione si adatta a tutte le esigenze individuali in modo ottimale grazie **all'altezza regolabile del piano di lavoro**, dotato di funzione „memory“, alla regolazione dei monitor, alle pareti di protezione insonorizzate e all'illuminazione a LED.

Tavolo da refertazione ad altezza variabile PACS			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
1640	850	750/1350	Q16-9M-f
1800	850	750/1350	Q18-9M-f
2000	850	750/1350	Q20-9M-f



Portamonitor ad altezza regolabile	
	Codice
Da 4,5 kg a 10 kg	M0-0N-aZ57152





L'evoluzione, la ricerca e il feedback importante dei nostri clienti ci ha permesso di creare una linea di console all'avanguardia. La SuccesLine nasce con un modulo da 19" che in maniera modulare permette la creazione di soluzioni tecniche su misura per il cliente, modificabili nel tempo a seconda delle necessità.

La consolle è certificata secondo la normativa UNI-EN 1730 per l'arredo da laboratorio tecnico. E' studiata in modo da garantire una stabilità ed una durabilità nel tempo elevatissime. Gli elementi costruttivi che garantiscono tali caratteristiche sono i seguenti:

Piano di lavoro in truciolare rivestito da laminato HPL. Tutto il piano e rivestito con un bordo di spessore 3mm in ABS di colore grigio antracite che riprende la colorazione dei profili.

Struttura sottotavolo formata da un telaio in lamiera d'acciaio piegata spessore 3mm verniciata a polvere epossidica antigraffio ed anti riflesso. La consolle ha una capiente sottostruttura, formata da pannelli anteriori e posteriori removibili, all'interno della quale possono essere alloggiati PC, strumenti, cablaggi, apparecchiature varie ecc. Sono disponibili a richiesta i reticoli 19", ripiani fissi o estraibili, ventole di raffreddamento e canali d'alimentazione. La sottostruttura è dotata di una griglia metallica per accogliere le caverie. Lo spazio disponibile per modulo è: L=500 mm h= 630 mm e P=480mm.

Profili modulari d'alluminio „ergoline“ estrusi e verniciati a polvere epossidica antigraffio ed antiriflesso. Il profilo è dotato di 12 scanalature che permettono il fissaggio di vari accessori. Inoltre c'è la possibilità di salire in qualsiasi momento in altezza con un sistema molto semplice e modulare.

Uscita cavi in acciaio Inox con una matrice a spazzola per la protezione dei cavi, oppure rotonde in PVC nero.

Colori Le parti metalliche sono in RAL 7016. Altri colori possono essere eseguiti a richiesta con sovrapprezzo. Il piano di lavoro e in Ral 7035.

Colori standard parti metalliche



RAL 7016 - Grigio antracite
Anthracite grey

Altre colorazioni ral sono disponibili con sovrapprezzo.

Colori standard parti in legno

Laminato 1203

Altri colori su richiesta

Console FLAT 1 Modulo

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
622	1100	750	C1-1F-c



Console FLAT 2 Moduli

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
1162	1100	750	C2-1F-c



Console Flat 3 Moduli

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
1702	1100	750	C3-1F-c



Alzatina 6 unità d'altezza

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
540	420	180	D3-6H-e



Alzatina 12 unità d'altezza

Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
540	450	545	D6-12H-e

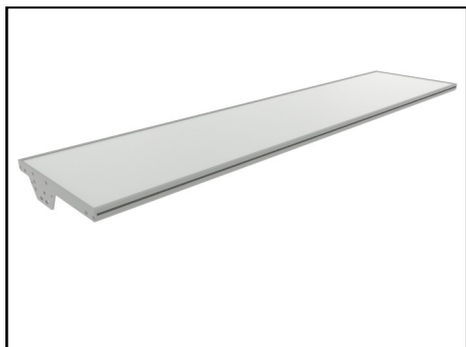




Profili d'altezza (paio)			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
133	36	400	B4-0V-p
133	36	600	B6-0V-p
133	36	800	B8-0V-p



Canale passacavi aggiuntivo			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
150	51	150	X-150-n
150	51	250	X-250-n



Ripiano funzionale per console			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
540 (1M)	400	30	R-1M-f
1004 (2M)	400	30	R-2M-f
1544 (3M)	400	30	R-3M-f



Profilo trasversale in alluminio			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
540 (1M)	36	133	B1-0M-t
1004 (2M)	36	133	B2-0M-t
1544 (3M)	36	133	B3-0M-t



Portamonitor 24"	
Portamonitor allungabile per traversa	M0-0N-c

Portamonitor 24"	
Codice	
Portamonitor fisso per monitor da 23"-55"	M0-0N-cZ23-55"
Portamonitor fisso per monitor da 40"-65"	M0-0N-cZ40-65"



Lampade			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Lampada orientabile a neon			
918	90	32	17607/21
Lampada orientabile a LED			
1036	32	20	X01_Led
Lampada con braccio flessibile a LED			
		520	LED-24V-3034

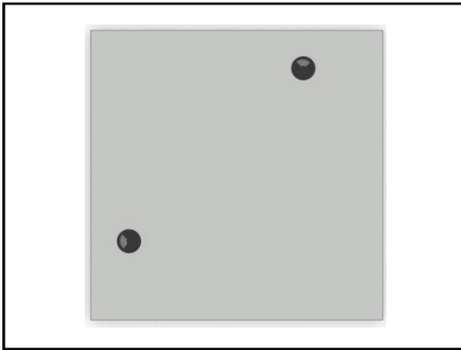


Palo porta monitor allungabile	
Codice	
Per 1 monitor	M0-0N-aZ1x
Per 2 monitor verticali	M0-0N-aZ2x
Per 2 monitor orizzontali	M0-0N-aZO2x

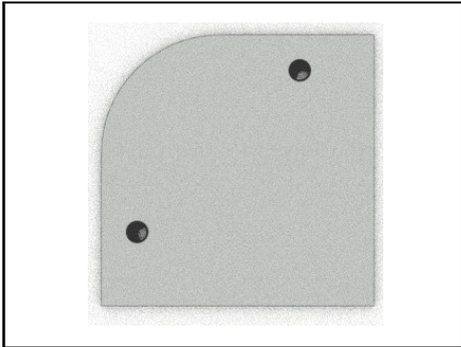


Palo porta monitor fisso	
Codice	
Per 1 monitor	M0-0N-nZ1x
Per 2 monitor verticali	M0-0N-nZ2x

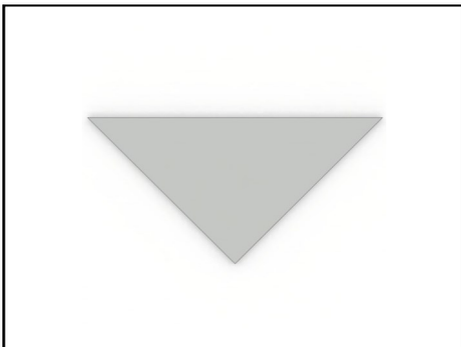




Angolo 90° per console			
Gradi	Profondità	Altezza	Codice
Angolare con sottostruttura			
90°	1100	750	A9-0N-c



Angolo 90° Rotondo per console			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Angolare con sottostruttura			
90°	1100	750	A9-0R-c



Angolo 90° Triangolare per console			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Angolare con sottostruttura			
90°	1100	750	A9-0D-c



Angolari per console			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Angolare con sottostruttura			
15°	1100	750	A1-5N-c
25°	1100	750	A2-5N-c
30°	1100	750	A3-0N-c
45°	1100	750	A4-5N-c
60°	1100	750	A6-0N-c



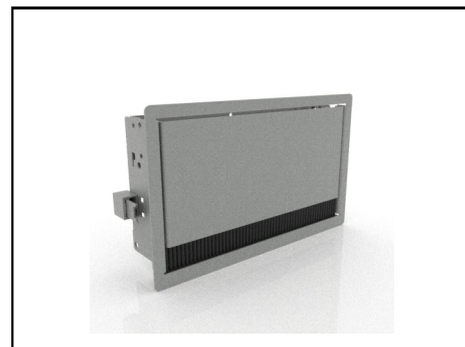
Angolari per console - lato lungo			
Larghezza	Profondità	Altezza	Codice
Angolare con sottostruttura			
15°	1100	750	A1-5L-c
25°	1100	750	A2-5L-c
30°	1100	750	A3-0L-c
45°	1100	750	A4-5L-c
60°	1100	750	A6-0L-c

Prese Coni

Codice

Presa Coni

Su richiesta



Prese DESK UNI

Codice

Presa DESK UNI

Su richiesta



Prese STEP

Codice

Presa STEP

Su richiesta

