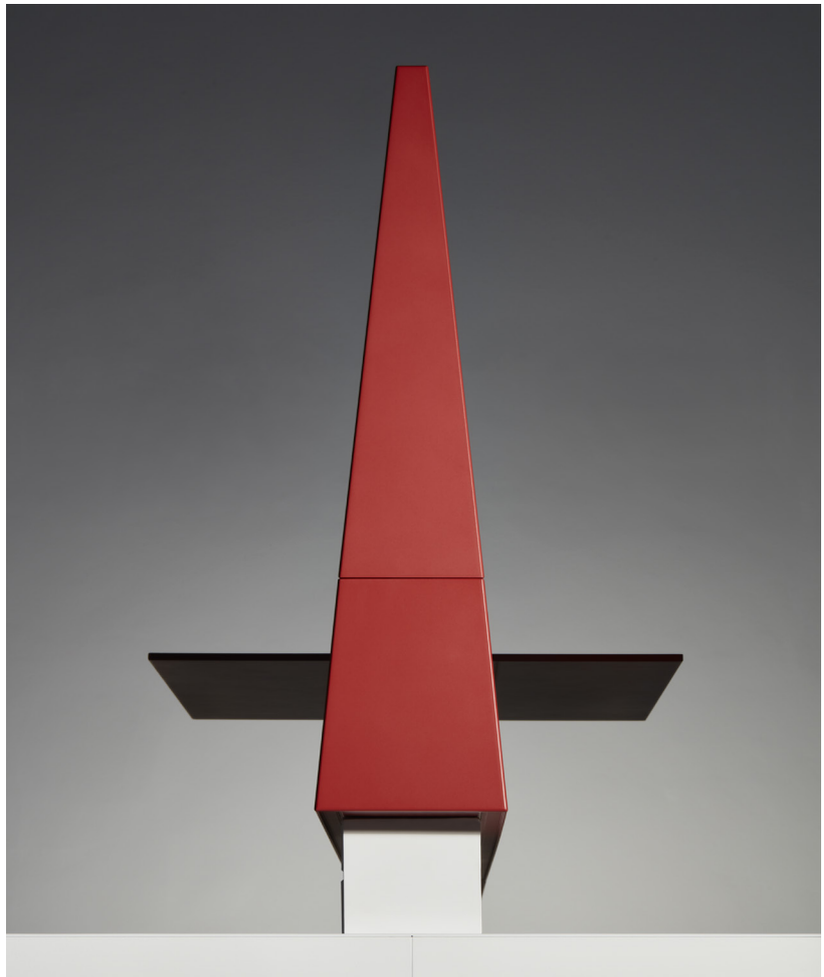


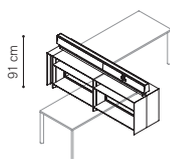
Pyramid

Pensato per i grandi open space, Pyramid è un sistema operativo che risolve in modo pratico e razionale l'archiviazione e la gestione dei cavi e delle connessioni di rete, garantendo il collegamento immediato dei dispositivi elettronici direttamente sopra il piano di lavoro. Questa barra tecnologica elettrificata si propone inoltre come elemento di separazione e organizzazione delle postazioni con funzione di schermo divisorio di servizio, attrezzabile con un'ampia gamma di accessori agganciabili, ottimizzando lo spazio operativo rendendolo più spazioso, ergonomico e confortevole.

Coperto da brevetto e interamente realizzato con materiali a basso impatto ambientale, Pyramid è costituito da componenti in alluminio riciclato al 73%. La particolare forma a sezione triangolare che caratterizza gli schermi divisorii alti è studiata per migliorare le prestazioni acustiche e favorire la dispersione delle prime riflessioni del suono, conferendo un maggior comfort acustico all'utente.

Concepito come un elemento modulare indipendente, disponibile in tre altezze e differenti varianti funzionali, Pyramid è progettato per integrarsi perfettamente con diversi sistemi di arredo UniFor, evidenziando vantaggi significativi in termini di versatilità, flessibilità installativa, facilità di riconfigurazione e personalizzazione.





Con libreria C.F.

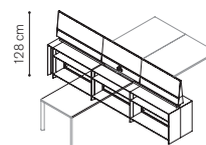
Composizione 1 con libreria C.F.

214x61 cm

J PY C 214

Composta da 2 moduli C.F.
da cm. 100 e 1 modulo tecnico

- n.1 Modulo tecnico C.F. cm. 13
J PYMO 06166MT
- n.1 Modulo intermedio C.F. cm. 100
J PYMO 10066 I
- n.1 Modulo fianco centrale
J PYMO 06166 F
- n.1 Modulo terminale
J PYMO 10066 T
- n.8 Ripiani C.F. cm. 100
J PYMO 10030RP
- n.1 Barra per fissaggio C.F. cm. 202
per composizione singola da cm. 200
J PYBF 202 B
- n.1 kit 2 tappi per barra per fissaggio C.F.
J PYBF T B
- n.1 Profilo elettrificato bifacciale cm. 213
J PYPE 213 B
- n.1 kit 2 tappi laterali
per profilo elettrificato bifacciale
J PYPE T B
- n.1 Profilo superiore di chiusura
bifacciale cm. 100
J PYPC 100 B
- n.1 Profilo superiore di chiusura
bifacciale cm. 100
J PYPC 100 B
- n.1 Profilo superiore di chiusura
bifacciale cm. 113
J PYPC 113 B
- n.1 Sportello cm. 100
J PYSP 100
- n.1 Sportello cm. 113
J PYSP 113
- n.1 Sportello con finestre
per prese elettriche e dati cm. 100
J PYSE 100
- n.1 Sportello con finestre
per prese elettriche e dati cm. 113
J PYSE 113



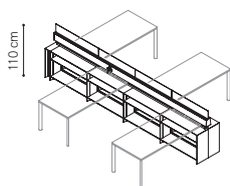
Composizione 2 con libreria C.F. e schermo alto bifacciale Bulleting Board

314x61 cm

J PY CB 314

Composta da 3 moduli C.F.
da cm. 100 e 1 modulo tecnico

- n.1 Modulo tecnico C.F. cm. 13
J PYMO 06166MT
- n.2 Moduli intermedi C.F. cm. 100
J PYMO 10066 I
- n.2 Moduli fianco centrale
J PYMO 06166 F
- n.1 Modulo terminale
J PYMO 10066 T
- n.12 Ripiani C.F. cm. 100
J PYMO 10030RP
- n.1 Barra per fissaggio C.F.
per composizione in linea cm. 107,5
J PYBF 107 B
- n.1 Barra per fissaggio C.F.
per composizione in linea cm. 194,5
J PYBF 194 B
- n.1 kit 2 tappi per barra per fissaggio C.F.
J PYBF T B
- n.1 Profilo elettrificato bifacciale cm. 113
J PYPE 113 B
- n.1 Profilo elettrificato bifacciale cm. 200
J PYPE 200 B
- n.1 kit 2 tappi laterali
per profilo elettrificato bifacciale
J PYPE T B
- n.2 Sportelli cm. 100
J PYSP 100
- n.1 Sportello cm. 113
J PYSP 113
- n.2 Sportelli con finestre
per prese elettriche e dati cm. 100
J PYSE 100
- n.1 Sportello con finestre
per prese elettriche e dati cm. 113
J PYSE 113
- n.2 Schermi alti bifacciali cm. 100
J PYSA 100 B
- n.1 Schermo alto bifacciale cm. 113
J PYSA 113 B
- n.1 kit 2 tappi laterali
per schermo alto bifacciale
J PYSA T B



Con libreria C.F.

Composizione 3 con libreria C.F. con schermi alti in vetro

414x61 cm

J PY CVA 414

Composta da 4 moduli C.F.
da cm. 100 e 1 modulo tecnico

n.1 Modulo tecnico C.F. cm. 13
J PYMO 06166MT

n.3 Moduli intermedi C.F. cm. 100
J PYMO 10066 I

n.3 Moduli fianco centrale
J PYMO 06166 F

n.1 Modulo terminale
J PYMO 10066 T

n.16 Ripiani C.F. cm. 100
J PYMO 10030RP

n.1 Barra per fissaggio C.F.
per composizione in linea cm. 194
J PYBF 194 B

n.1 Barra per fissaggio C.F.
per composizione in linea cm. 207,5
J PYBF 207 B

n.1 kit 2 tappi per barra per fissaggio CF
J PYBF T B

n.1 Profilo elettrificato bifacciale cm. 200
J PYPE 200 B

n.1 Profilo elettrificato bifacciale cm. 213
J PYPE 213 B

n.1 kit 2 tappi laterali
per profilo elettrificato bifacciale
J PYPE T B

n.3 Sportelli cm. 100
J PYSP 100

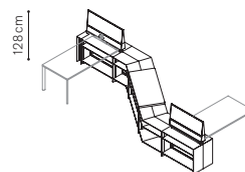
n.1 Sportello cm. 113
J PYSP 113

n.3 Sportelli con finestre
per prese elettriche e dati cm. 100
J PYSE 100

n.1 Sportello con finestre
per prese elettriche e dati cm. 113
J PYSE 113

n.3 Schermi alti
in vetro bifacciale cm. 100
J PYSV 100 B

n.3 Schermi alti
in vetro bifacciale cm. 113
J PYSV 113 B



Composizione 4 con libreria C.F. e schermi alti bifacciali Bulleting Board

517x234 cm

J PY CB 517 A

Composta da 3 moduli C.F.
da cm. 100, 1 modulo tecnico,
2 moduli ad angolo 30°
e cuscino panca

n.1 Modulo tecnico C.F. cm. 13
J PYMO 06166MT

n.2 Moduli intermedi C.F. cm. 100
J PYMO 10066 I

n.2 Moduli intermedi ad angolo
J PYMO ANG30 I

n.8 Coppie mensole angolari
J PYMO AMG30 RP

n.3 Moduli fianco centrale
J PYMO 06166 F

n.1 Modulo terminale
J PYMO 10066 T

n.12 Ripiani CF cm. 100
J PYMO 10030RP

n.1 Cuscino panca cm. 100
J PYMO 10061 CU

n.1 Barra per fissaggio C.F.
per composizione singola cm. 88
J PYBF 88 B

n.1 Barra per fissaggio C.F.
per composizione singola cm. 102
J PYBF 102 B

n.2 kit 2 tappi per barra per fissaggio C.F.
J PYBF T B

n.1 Profilo elettrificato bifacciale cm. 100
J PYPE 100 B

n.1 Profilo elettrificato bifacciale cm. 113
J PYPE 113 B

n.2 kit 2 tappi laterali
per profilo elettrificato bifacciale
J PYPE T B

n.1 Sportello cm. 100
J PYSP 100

n.1 Sportello cm. 113
J PYSP 113

n.1 Sportello con finestre
per prese elettriche e dati cm. 100
J PYSE 100

n.1 Sportello con finestre
per prese elettriche e dati cm. 113
J PYSE 113

n.1 Schermo alto bifacciale cm. 100
J PYSA 100 B

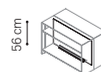
n.1 Schermo alto bifacciale cm. 113
J PYSA 113 B

n.2 kit 2 tappi laterali per schermo
alto bifacciale
J PYSA T B

Accessori libreria C.F.



Cassetto con serratura
C.F. cm. 100
97x61 cm
J PYMO 10061CA



Schienale
C.F. cm. 100
98x0,5 cm
J PYMO 10066SC

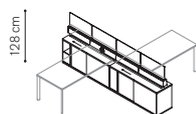


Cuscino panca
100x61xH3 cm
J PYMO 10061 CU



Separatori libreria
18x16 cm
J PYMO SEP

Con mobili
ante scorrevoli MS

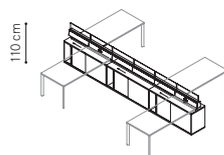


**Composizione 5 con
mobili ante scorrevoli e
schermi alti in vetro**

300x48 cm

JPY MVA 300
Composta da 2 mobili
contenitori da cm. 150

- n.1 Mobile tecnico bifacciale sinistro
con ante scorrevoli cm. 150
U MS15066 P BE S
- n.2 ripiani interni per mobile elettrificato
U MSRI 75 48 BE
- n.1 Mobile bifacciale sinistro
con ante scorrevoli cm. 150
U MS15066 P B S
- n.2 ripiani interni
U MSRI 75 48 B
- n.1 Barra per fissaggio
ante scorrevoli cm.288
per composizione singola da cm. 300
J PYBF 288 B
- n.1 kit 2 tappi per barra per fissaggio CF
J PYBF T B
- n.1 Profilo elettrificato
bifacciale cm. 300
J PYPE 300 B
- n.1 kit 2 tappi laterali
per profilo elettrificato bifacciale
J PYPE T B
- n.6 Sportelli cm. 75
J PYSP 75
- n.2 Sportelli con finestre
per prese elettriche e dati cm. 75
J PYSE 75
- n.4 Schermi alti
in vetro bifacciale cm. 75
J PYSV 75 B

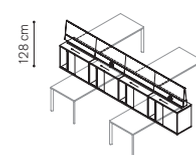


**Composizione 6 con
mobili ante scorrevoli e
schermi bassi in vetro**

450x48 cm

JPY MVB 450
Composta da 3 mobili
contenitori da cm. 150

- n.1 Mobile tecnico bifacciale sinistro
con ante scorrevoli cm. 150
U MS15066 P BE S
- n.2 ripiani interni per mobile elettrificato
U MSRI 75 48 BE
- n.2 Mobili bifacciali sinistri
con ante scorrevoli cm. 150
U MS15066 P B S
- n.4 ripiani interni
U MSRI 75 48 B
- n.1 Barra per fissaggio
ante scorrevoli cm.144
per composizione in linea
J PYBF 144 B
- n.1 Barra per fissaggio
ante scorrevoli cm.294
per composizione in linea
J PYBF 294 B
- n.1 kit 2 tappi
per barra per fissaggio CF
J PYBF T B
- n.1 Profilo elettrificato
bifacciale cm. 150
J PYPE 150 B
- n.1 Profilo elettrificato
bifacciale cm. 300
J PYPE 300 B
- n.1 kit 2 tappi laterali
per profilo elettrificato bifacciale
J PYPE T B
- n.8 Sportelli cm. 75
J PYSP 75
- n.4 Sportelli con finestre
per prese elettriche e dati cm. 75
J PYSE 75
- n.4 Schermi bassi
in vetro bifacciale cm. 75
J PYSB 75 B



**Composizione 7 con
mobili ante scorrevoli
e schermi alti bifacciali
Bulleting Board**

400x48 cm

JPY MB 400
Composta da 4 mobili
contenitori da cm. 100

- n.1 Mobile tecnico monofacciale
con ante scorrevoli cm. 100
U MS10066 P ME
- n.2 ripiani interni per mobile elettrificato
U MSRI 50 48 E
- n.3 Mobili monofacciali
con ante scorrevoli cm. 100
U MS10066 P M
- n.6 ripiani interni
U MSRI 50 48
- n.2 Barra per fissaggio
ante scorrevoli cm.194
per composizione in linea
J PYBF 194 B
- n.1 kit 2 tappi per barra per fissaggio CF
J PYBF T B
- n.2 Profili elettrificati
bifacciali cm. 200
J PYPE 200 B
- n.1 kit 2 tappi laterali
per profilo elettrificato bifacciale
J PYPE T B
- n.4 Sportelli cm. 100
J PYSP 100
- n.4 Sportelli con finestre
per prese elettriche e dati cm. 100
J PYSE 100
- n.4 Schermi alti bifacciali cm. 100
J PYSA 100 B
- n.1 kit 2 tappi laterali
per schermo alto bifacciale
J PYSA TB

Accessori



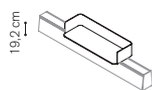
**Staffa unione Pyramid/
piano lavoro**
75x11xSp2,5 cm
J PYAP
Possibile agganciare piani
Flipper, Flipper Bench e
MDL Light



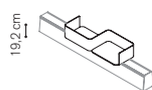
Mensola monofacciale
50x16xSp4 cm
J PYME 050 M
100x16xSp4 cm
J PYME 100 M



**Mensola bifacciale
in compensato**
100x35xH12 cm
J PYME 100 B



**Portafaldoni monofacciale
in compensato curvato**
100x35 cm
J PYPF 100 M



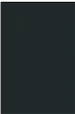
**Portafaldoni bifacciale
in compensato curvato**
100x35 cm
J PYPF 100 B



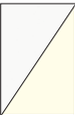
**Porta smartphone/
Porta Tablet**
6x5 cm
J PYPs
Porta smartphone
13x5 cm
J PYPt
Porta Tablet

Finiture libreria C.F / profilo elettrificato / accessori

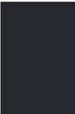
Verniciatura con polvere epossidica

	D7 Grigio scuro Charcoal		VP Grigio platino		KS Nero Soft
	T0 Grigio medio Ash		C7 Bianco Calce		

Finiture mobili MS

	4S - C7 4S - Struttura melaminico bianco C7 - Ante laccate bianco calce		VP - VP VP - Struttura laccata grigio platino VP - Ante laccate grigio platino		NK - NK NK - Struttura in Noce canaletto rigato NK - Ante in Noce canaletto rigato
	PN - VP PN - Struttura melaminico grigio platino VP - Ante laccate grigio platino		AS - AS AS - Struttura in Acero Sicomoro AS - Ante in Acero Sicomoro		5R - 5R 5R - Struttura in Rovere termotrattato 5R - Ante in Rovere termotrattato
	C7 - C7 C7 - Struttura laccata bianco calce C7 - Ante laccate bianco calce		RV - RV RV - Struttura in Rovere RV - Ante in Rovere		

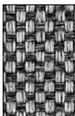
Finiture schermo alto - basso in vetro o Desktop

	CH Cristallo Extra Chiaro		D4 Forbo Salsa 4164		FU Forbo Mushroom 4176
	HS Cristallo Extra Chiaro Satinato		D7 Forbo Charcoal 4166		T2 Forbo Nero 4023

Finiture schermo alto bifacciale in Bulletin Board

	SH 2210 Salsa HOT		O8 2209 Nero OLIVE		SY 2206 Oyster SHELL
---	-----------------------------	---	------------------------------	---	--------------------------------

Finiture cuscino

	J2 Tessuto Cliente		Q1 Tessuto Chip		K3 Tessuto Remix 2
	J3 Tessuto Mirage		Q2 Tessuto File		K4 Tessuto Sole
	Q0 Tessuto Revive 1		Q3 Tessuto Note		



ISO 9001



ISO 14001

UniFor ha ottenuto le certificazioni dei sistemi di gestione UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001.

I prodotti sono conformi all'allegato DLGS 81:2008 e rispondenti alle principali norme applicabili ai diversi tipi di prodotti.

I prodotti descritti nel catalogo sono composti da materiali in classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), e hanno ottenuto la certificazione Greenguard®.