

LOCKERS

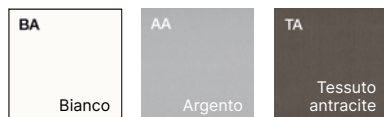
design office



SCOCHE

Le strutture sp. 18 mm, gli schienali sp. 8 mm ed i ripiani sp. 25 mm sono realizzati in conglomerato ligneo rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile. Densità del pannello: 670/730 kg/m³

Finiture:

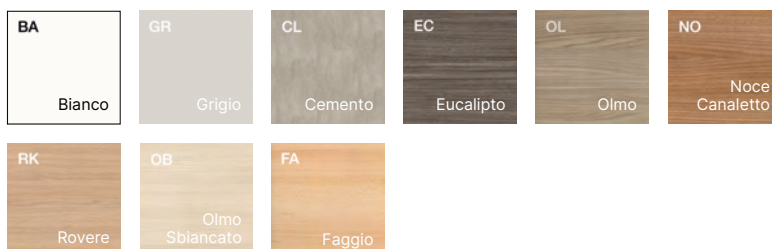


ANTE BATTENTI IN MELAMINICO

Realizzate in conglomerato ligneo melaminico sp. 18mm antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta sp. 1mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m³.

Cerniere con apertura a 105°, realizzate in lamiera stampata e trattata contro la corrosione, regolabili in altezza, larghezza e profondità. Dotate di serratura con chiave pieghevole in duplice copia.

Finiture:



ANTE BATTENTI IN MELAMINICO LACCATO

Realizzate in conglomerato ligneo melaminico sp.18mm antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta sp. 1mm, il tutto laccato opaco. Densità del pannello: 670/730 kg/m³.

Cerniere con apertura a 105°, realizzate in lamiera stampata e trattata contro la corrosione, regolabili in altezza, larghezza e profondità. Dotate di serratura con chiave pieghevole in duplice copia.

Finiture:



Tempi di produzione: 5 settimane; oltre alle finiture laccate proposte, tutte le finiture della scala RAL sono disponibili.

MANIGLIE PER ANTE BATTENTI

Maniglia ABS standard
Look



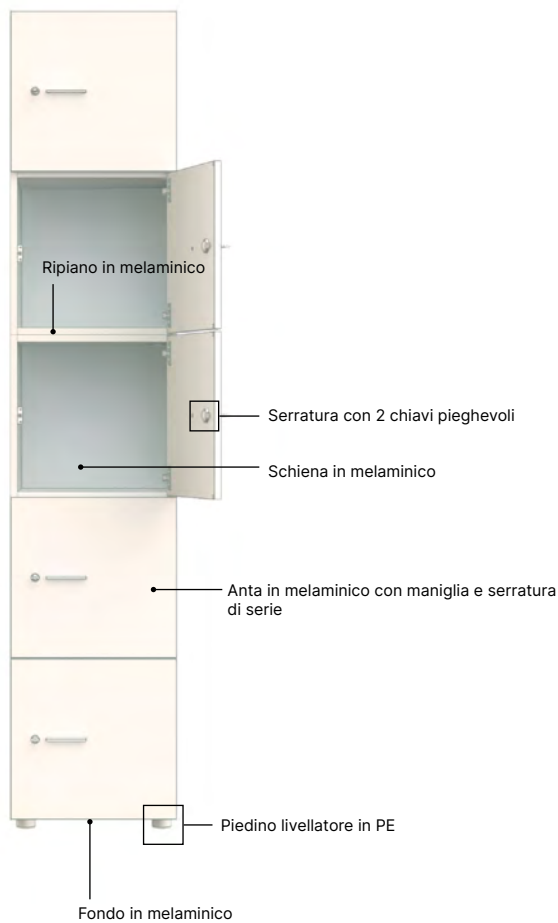
Alluminio (J)
Bianco (JB)
Grigio ombra (JR)

Maniglia metallica opzionale
Zen



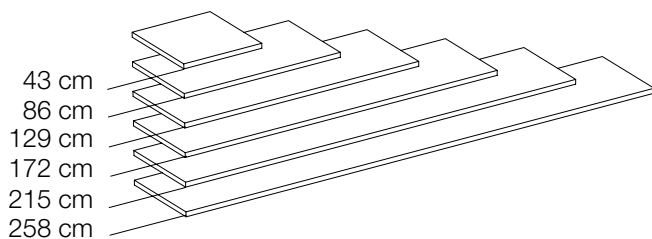
Alluminio (Z)
Bianco (A)
Cromo (Y)
Grigio ombra (Q)

COMPOSIZIONE LOCKERS MAXI+BASE

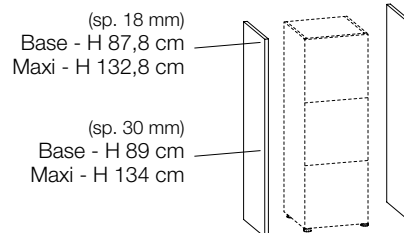


N. 5 piedini in PE,
Ø50 mm, h. 27 mm,
con livellatore Ø25
mm, escursione
0-15 mm.

Top di finitura sp. 18-30 mm

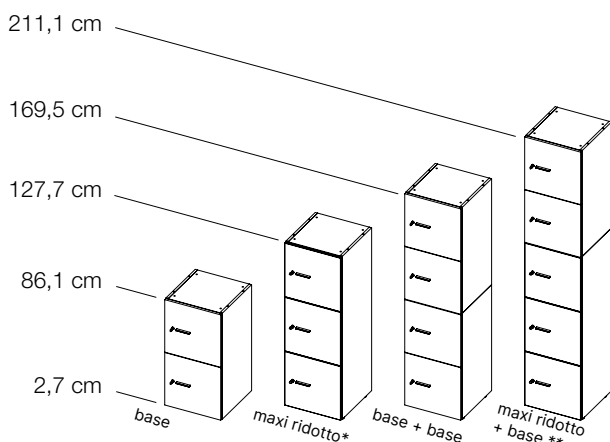


Fianchi di finitura sp. 18-30 mm

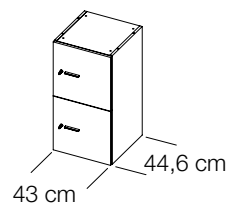


N.B.: I fianchi di finitura per armadi Maxi ridotto e Maxi ridotto + base sono disponibili su richiesta come fuori misura.

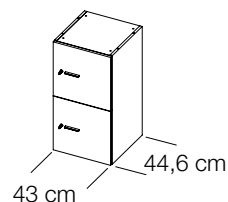
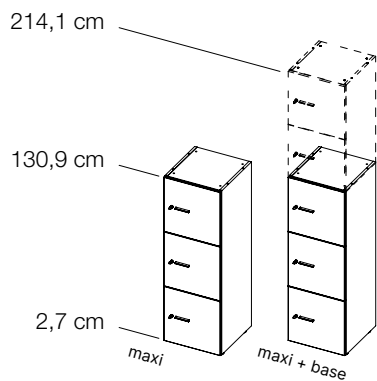
Lockers ante h. 41,3 cm - top e fianchi di finitura esclusi



* Non accostabile agli armadi maxi.
** Non accostabile agli armadi super.

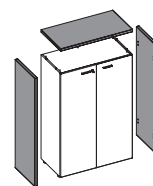


Lockers ante h. 42,3 cm - top e fianchi di finitura esclusi





Zoccolo in ABS h. 24mm, da abbinare ai
pedini di serie



TOP E FIANCHI DI FINITURA SP. 18

Melaminico:

BA Bianco	GR Grigio	CL Cemento	EC Eucalipto	OL Olmo	NO Noce Canaletto
RK Rovere	OB Olmo Sbiancato	FA Faggio			

Melaminico
laccato:

LB Bianco	LL Bianco Grigiastro	LS Grigio Seta	NK Beighe Chiaro	LE Beige	LT Grigio Beige	NU Testa Di Moro	NW Giallo Senape
LA Arancione	NJ Arancio Bruciato	LH Rosso Fuoco	LR Rosso Porpora	LI Rosso Nerastro	LZ Blu Zaffiro	NQ Blu Cobalto	LC Blu Colomba
LD Blu Oceano	LP Verde Pino	NV Verde Oliva	LF Tele Grigio 4	LG Grigio	LO Grigio Ombra	LN Nero Traffico	

Tempi di produzione: 5 settimane; oltre alle finiture laccate proposte, tutte le finiture della scala RAL sono disponibili.

TOP E FIANCHI DI FINITURA SP. 30

Melaminico:

BA Bianco	GR Grigio	CL Cemento	EC Eucalipto	OL Olmo	NO Noce Canaletto
RK Rovere	OB Olmo Sbiancato	FA Faggio			

Legno
impiallacciato:

OG Olmo grigio	NA Noce Americano	EB Ebano rigatino
--------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cuoietto:

CRS Rosso	CMA Marrone	CGA Antracite	CNE Nero
---------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------



MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nei nostri armadi sono realizzati esclusivamente con legno riciclato al 100% e soddisfano i requisiti riguardanti la bassa emissione di formaldeide (Certificazione CATAS Quality Award CARB). Le resine utilizzate nei pannelli e nella carta melaminica sono prive di sostanze SVHC (riportate nella lista ECHA aggiornata al 12/01/2017).



NORME

I nostri armadi hanno superato le seguenti prove, certificate presso il Laboratorio di analisi **CATAS** di San Giovanni al Natisono (UD).

- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5
- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2
- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.3
- Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2
- Flessione dei piani EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4



CERTIFICATI

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo presta particolare attenzione alle tematiche della qualità, dell'ambiente e della sicurezza per fornire un'Archiviazione e un servizio all'altezza delle aspettative del mercato. A conferma dell'impegno l'azienda ha raggiunto le certificazioni UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 e UNI EN ISO 45001/2018. Nel rispetto e nella tutela dell'ambiente, i nostri prodotti sono certificati e garantiti da FSC™ e PANNELLO ECOLOGICO.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001



ENERGIA PULITA

L'azienda ha completato l'installazione dell'impianto fotovoltaico che con 4.500 pannelli solari in una superficie di 7.350 m² copre quasi interamente lo stabilimento. Un impianto in grado di produrre 1Mw di energia pulita, silenziosa, che non danneggia l'ambiente e non produce scorie. La grande capacità produttiva dell'impianto consentirà la riduzione di emissioni in atmosfera delle sostanze che hanno effetto inquinante e di quelle che contribuiscono all'effetto serra facendo risparmiare ogni anno 180 tonnellate di petrolio, 440 tonnellate di CO₂, 514 kg di diossido di zolfo, 488 kg di ossido di azoto e 23 kg di polveri.



TRASPORTI

L'imballo è ridotto in modo da diminuire i volumi. I carichi sono gestiti e organizzati responsabilmente in modo da ottimizzare i trasporti limitando le emissioni in atmosfera.