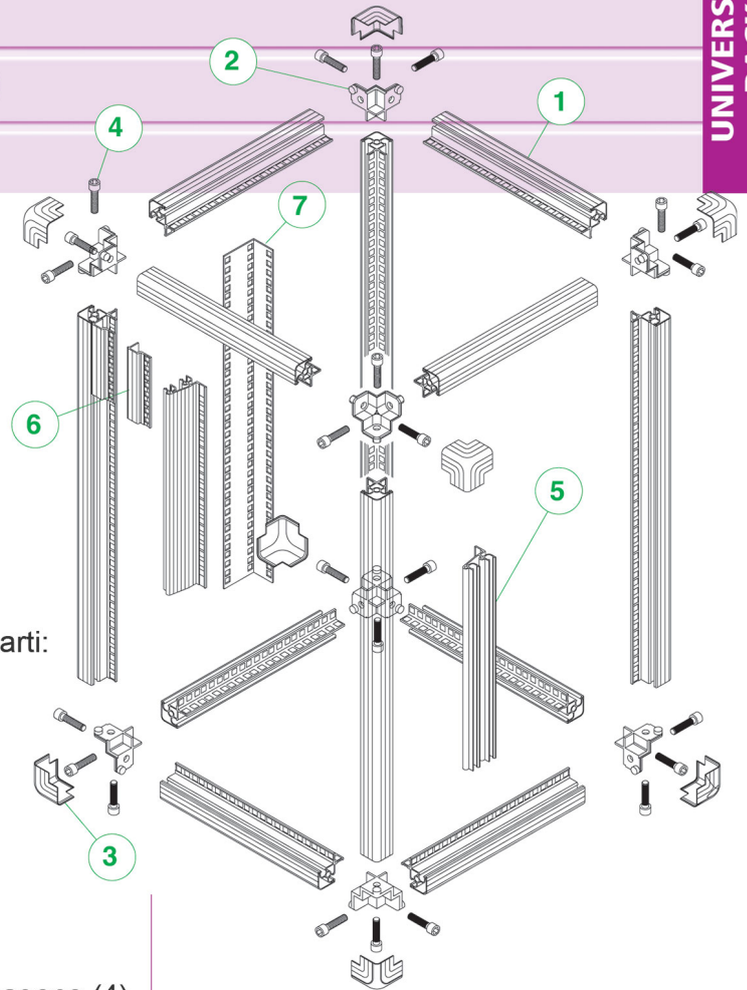


ARMADI E TELAI DA ASSEMBLARE O SEMI-ASSEMBLATI

Leggenda:

	cod.
1 Profilo estruso in alluminio	PNG...
2 Angolare di giunzione	TRC-2002
3 Coperchio angolare	TRC-C2002
4 Vite ad esagono incassato	B-10-30
5 Montante 19" interno in alluminio	ML-2...
6 Montante 19" esterno in alluminio	SP...
7 Montante 19" interno in acciaio	ML 19...

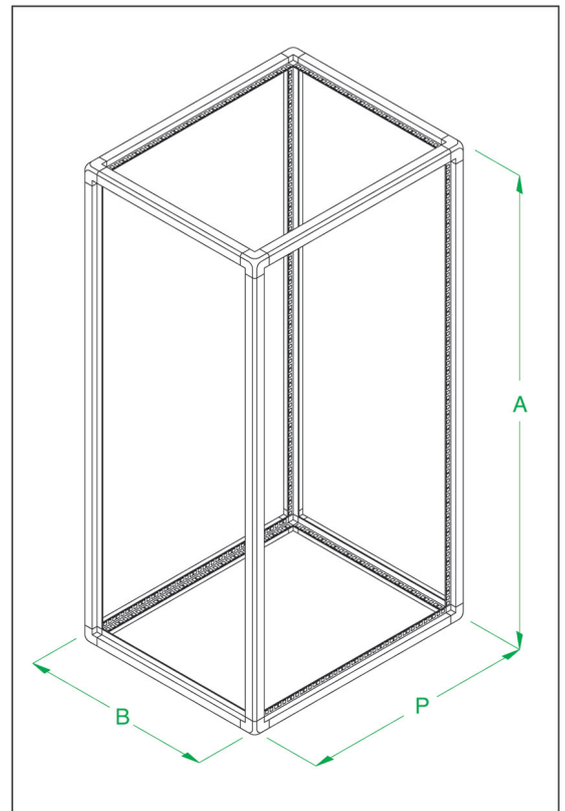


Gentile Cliente,
grazie per avere scelto un open frame MDW-RACK,
nella/e scatola/e che ha ricevuto troverà le seguenti parti:
n. 12 profili in alluminio, 4 per dimensione (1)
n. 8 giunti a tre vie (2)
n. 8 coperchi giunto (3)
n. 24 viti di serraggio con filetto M10 (4)
l'unico attrezzo necessario al montaggio è una chiave
esagonale numero 10

La struttura portante dei telai MDW-RACK si basa su
profili estrusi in alluminio (1) ed angolari di giunzione
anch'essi in alluminio (2), uniti attraverso 24 viti ad esagono (4).
Gli angolari di giunzione sono poi coperti e protetti da
coperchi angolari in zama (3) che vanno montati utiliz-
zando una mazzetta di gomma con cui assestare un
colpo secco sui coperchi posizionati sopra il giunto.

A seconda del modello acquistato troverà nella confezione
profili in alluminio di 3 misure diverse, 2 misure diverse,
1 unica misura.
i profili in alluminio denominati PNG.XX dove XX indica la
misura espressa in unità rack (44,45mm) recano agli estremi
un canale filettato M10 che consente il fissaggio al giunto
tramite le viti a testa esagonale (4)
i profili da 10 unità rack realizzano una larghezza esterna di
551 mm che internamente realizza il sistema 19"
il fissaggio dei profili di alluminio al giunto è auto centrante
e grazie ad un sistema di bugnature presenti sul giunto e
scanalature presenti sul profilo, garantisce un perfetto alli-
neamento della struttura.

Tempo medio assemblaggio:
30 min (telaio)



U = n. Unità utili x 44,45 mm.
A = altezza reale del rack senza zoccolo
P = profondità reale del rack in mm.