

STAFFA E FLANGE COPPER

I sistemi di raccordo e fissaggio Genuit sono caratterizzati dall'attenzione al dettaglio e dalla qualità dei materiali utilizzati. Questo per garantire una continuità stilistica con le restanti componenti dell'impianto a vista.

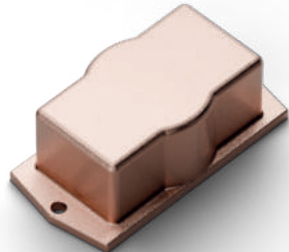
CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio ramato
Trattamento	Deposizione elettrolitica di rame ad alto spessore (trattamento protettivo su richiesta)
Continuità elettrica	Mediante molla metallica
Ingesso tubo	Ø22 mm
Resistenza agli urti	IK10
Temperatura di stoccaggio	-50°C - +90°C
Temperatura di esercizio	-40°C - +90°C

Staffa
SF22 Copper
53x13x35 mm



Flangia singola
FLS Copper
46x93x32 mm



Flangia doppia
FLD Copper
145x46x32 mm