

TUBI ED ACCESSORI per passatoie e scale realizzati in alluminio brillantato e ottone lucido.

TUBI ed ACCESSORI

ALLUMINIO BRILLANTATO ORO E CROMO
OTTONE LUCIDO VERNICIATO



KIT BLISTER - 2 TUBI E 4 TAPPI - OTTONE LUCIDO VERNICIATO
lunghezza tubi 0,8 ml - conf. 50 PZ

Articolo	Ø mm	
TCTOL 118S	11	*

KIT BLISTER - 2 TUBI E 4 TAPPI - ALLUMINIO BRILLANTATO
lunghezza tubi 0,8 ml - conf. 50 PZ

Articolo	Ø mm	
TCTBO 128S	12	*

KIT BLISTER - 2 TUBI E 4 TAPPI - OTTONE LUCIDO VERNICIATO
lunghezza tubi 0,9 ml - conf. 50 PZ

Articolo	Ø mm	
TCTOL 119S	11	*

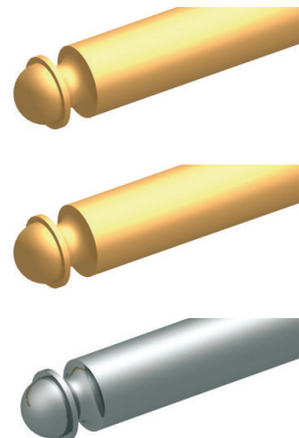
KIT BLISTER - 2 TUBI E 4 TAPPI - ALLUMINIO BRILLANTATO
lunghezza tubi 0,9 ml - conf. 50 PZ

Articolo	Ø mm	
TCTBO 129S	12	*

TCTOL 11/13S

TCTBO 12S

TCTBC 12S



tubi ed accessori per scale

L'ottone lucido verniciato non è adatto a zone di frequente calpestio e/o abrasione.

GAMMA COLORI

BO - All. brill. oro	BC - All. brill. cromo	OL - Ottone lucido

TUBO per passatoie e guide scale

ALLUMINIO BRILLANTATO ORO E CROMO, OTTONE LUCIDO VERNICIATO

OTTONE LUCIDO VERNICIATO

lunghezza barre 2 ml - conf. 40 PZ - 80 ml

Articolo	Ø mm	
TGSOL 112	11	
TGSOL 132	13	

Per barre di misure diverse, contattare ufficio commerciale.

ALLUMINIO BRILLANTATO

lunghezza barre 2 ml - conf. 40 PZ - 80 ml

Articolo	Ø mm	
TGSBO 122	12	
TGSBC 122	12	

TGSOL 11/13

TGSBO 12

TGSBC 12



TAPPI / POMELLI per tubo

OTTONE LUCIDO E CROMATO

OTTONE LUCIDO E CROMATO - conf. 60 PZ

Articolo	Ø mm	
TETOL 11	11	
TETOC 12	12	
TETOL 12	12	
TETOL 13	13	

TETOL 11
TETOL 12
TETOL 13

TETOC 12



SUPPORTO / OCCHIOLO per tubo con vite

OTTONE LUCIDO E CROMATO

OTTONE LUCIDO E CROMATO - conf. 20 PZ

Articolo	Ø mm	
SOOL 12	12	
SOOC 12	12	
SOOL 14	14	

SOOL 12
SOOL 14

SOOC 12



SUPPORTO CERNIERA per tubo

OTTONE LUCIDO

OTTONE LUCIDO - conf. 20 PZ

Articolo	Ø mm	
SCOL 11	11	
SCOL 13	13	

Per codice a barre aggiungere la lettera C dopo l'articolo. Es.: SCOL 11C

SCOL 11
SCOL 13



* = Articolo a richiesta minimo d'ordine 200 pz. Tempi di produzione 4/5 settimane. Prezzo da concordare