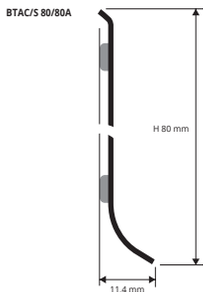


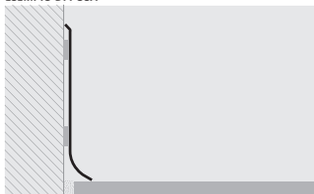
BATTISCOPIA 80

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A
LUCIDO e SATINATO

BATTISCOPIA 80 è un battiscopa in acciaio inox AISI 304/1.4301 - V2A disponibile sia nella versione con adesivo che senza. Il profilo grazie alla disponibilità di pezzi speciali copritaglio quali angolo interno, angolo esterno, giunzioni e tappi di chiusura in plastica verniciata e di angolo interno ed esterno a filo saldati è un battiscopa molto pratico da posare. **BATTISCOPIA 80** in acciaio è idoneo in qualsiasi ambiente.



ESEMPIO DI POSA



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO
con pellicola protettiva - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

Articolo	H mm		
BTAC 80A (con adesivo)	80		
BTAC 80 (senza adesivo)	80		



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO
con pellicola protettiva - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

Articolo	H mm		
BTACS 80A (con adesivo)	80		
BTACS 80 (senza adesivo)	80		

IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere "BATTISCOPIA 80" in funzione della finitura desiderata.
2. Tagliare "BATTISCOPIA 80" alla lunghezza desiderata.
3. Pulire accuratamente il supporto sul quale sarà posato il profilo da residui di oli, grassi e sporcizia in generale.
4. A superficie asciutta applicare il silicone (nel caso di profilo con adesivo, rimuovere la pellicola protettiva).
5. Premere il profilo contro la parete esercitando una corretta pressione.
6. Utilizzare i pezzi speciali per una posa ad opera d'arte.

GAMMA COLORI



RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

PLASTICA VERNICIATA (finitura cromo lucido adatta per l'ACCIAIO INOX LUCIDO) e ACCIAIO SATINATO



RACCORDI COPRITAGLIO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - COPRITAGLIO

EFFETTO ACCIAIO LUCIDO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm		
RICTAC 80 (interno)	80 x 20		
RECTAC 80 (esterno)	80 x 20		

GIUNZIONE - COPRITAGLIO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO

conf. 5 PZ

Articolo	H mm		
GICTAC 80	80		

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO

conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm		
TPCTAC 80/3	80		

RACCORDI A FILO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - A FILO

EFFETTO ACCIAIO LUCIDO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm		
RIBAC 80 (interno)	80 x 20		
REBAC 80 (esterno)	80 x 20		

GIUNZIONE - A FILO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO

conf. 5 PZ

Articolo	H mm		
GIBAC 80	80		

TAPPI DX / SX - A FILO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO

conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm		
TPBAC 80/3	80		

RACCORDI A FILO - acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - A FILO PRESALDATI

ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm		
RIACS 80 (interno)	80 x 50		
REACS 80 (esterno)	80 x 50		

RACCORDI COPRITAGLIO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - COPRITAGLIO

EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm		
RICTACS 80 (interno)	80 x 20		
RECTACS 80 (esterno)	80 x 20		

GIUNZIONE - COPRITAGLIO - EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H mm		
GICTACS 80	80		

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO - EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm		
TPCTACS 80/3	80		

RACCORDI A FILO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - A FILO

EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm		
RIBACS 80 (interno)	80 x 20		
REBACS 80 (esterno)	80 x 20		

GIUNZIONE - A FILO - EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO

conf. 5 PZ

Articolo	H mm		
GIBACS 80	80		

TAPPI DX / SX - A FILO - EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO

conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm		
TPBACS 80/3	80		