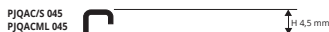


# PROJOLLY SQUARE

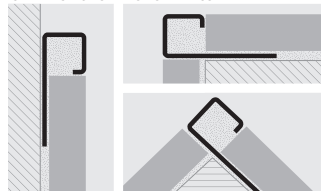
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO, SUPER LUCIDO E SATINATO



DISPONIBILI H 11 mm PJQAC/S 11 & PJQACML 11



## ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROJOLLY SQUARE" in funzione dello spessore della piastrella. 2. Tagliare "PROJOLLY SQUARE" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il profilo. 3. Premere l'alletta di ancoraggio di "PROJOLLY SQUARE" nell'adesivo. 4. Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 millimetri. Rimuovere immediatamente i residui di adesivo dalla superficie del profilo. 5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente i residui di stucco dalla superficie del profilo.

PROJOLLY SQUARE è un profilo in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A lucido super lucido e satinato a forma di angolo retto idoneo a proteggere gli angoli esterni dei rivestimenti, per la loro chiusura perimetrale, come profilo di raccordo tra alzata e pedata nelle scale rivestite in ceramica e pietre naturali e come profilo di separazione a parete e pavimento. La sua particolare sezione, la disponibilità in tre differenti finiture e dei pezzi speciali quali capsule interne, esterne, giunzioni e tappi di chiusura rendono PROJOLLY SQUARE un profilo molto ricercato che consente una posa a regola d'arte anche in ambienti soggetti ad elevate sollecitazioni meccaniche.



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO con pellicola protettiva  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml (H 4,5 - 108 ml) - 8/10 mm

Articolo	H mm		
PJQAC 045	4,5		
PJQAC 06	6		
PJQAC 08	8		
PJQAC 10	10		
PJQAC 11	11		
PJQAC 125	12,5		
PJQAC 15	15		

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SUPER LUCIDO  
thermo packed  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml - 8/10 mm

Articolo	H mm		
PJQACML 045	4,5		
PJQACML 06	6		*
PJQACML 08	8		
PJQACML 10	10		
PJQACML 11	11		
PJQACML 125	12,5		
PJQACML 15	15		



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO

lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml (H 4,5 - 108 ml) - 8/10 mm

Articolo	H mm		
PJQACS 045	4,5		
PJQACS 06	6		
PJQACS 08	8		
PJQACS 10	10		
PJQACS 11	11		
PJQACS 125	12,5		
PJQACS 15	15		

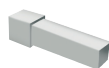
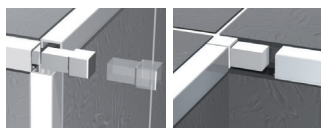
## GAMMA COLORI



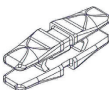
IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

## CAPSULE, TAPPI e GIUNZIONI per raccordi triassiali

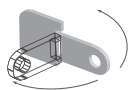
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO, SUPER LUCIDO E SATINATO / PLASTICA



CAPSULA  
CJQAC 045-06-08-10-11-125-15/...  
CJQAC/ML 045-06-08-10-11-125-15/...



GIUNZIONE  
GIJQ 045-06-08-10-11-125-15/...



TAPPO  
TPJQCS 045-06-08-10-11-125-15/...

CAPSULE E TAPPI - ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO

Articolo	H mm		
CPJQACS 045/...	4,5		
CPJQACS 06/...	6		
CPJQACS 08/...	8		
CPJQACS 10/...	10		
CPJQACS 11/...	11		
CPJQACS 125/...	12,5		
CPJQACS 15/...	15		

TPJQACS 045-06-08-10-11-125-15/... 4568-10-11-125-15/...  
Scegliere la confezione desiderata. Es. CPJQACS .../10 (conf 10 pz)  
CPJQACS .../2 (conf 2 pz)

GIUNZIONI - PLASTICA

Articolo	H mm		
GIJQ 045/...	4,5		
GIJQ 06/...	6		
GIJQ 08/...	8		
GIJQ 10/...	10		
GIJQ 11/...	11		
GIJQ 125/...	12,5		
GIJQ 15/...	15		

Scegliere la confezione desiderata. Es. GIJQ .../10 (conf 10 pezzi)  
GIJQ .../2 (conf 2 pezzi)

CAPSULE E TAPPI - ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO

Articolo	H mm		
CPJQAC 045/...	4,5		
CPJQAC 06/...	6		
CPJQAC 08/...	8		
CPJQAC 10/...	10		
CPJQAC 11/...	11		
CPJQAC 125/...	12,5		
CPJQAC 15/...	15		

TPJQAC 045-06-08-10-11-125-15/... 4568-10-11-125-15/...  
Scegliere la confezione desiderata. Es. CPJQAC .../10 (conf 10 pz)  
CPJQAC .../2 (conf 2 pz)

CAPSULE - ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SUPER LUCIDO

Articolo	H mm		
CPJQACML 045/...	4,5		
CPJQACML 06/...	6		*
CPJQACML 08/...	8		
CPJQACML 10/...	10		
CPJQACML 11/...	11		
CPJQACML 125/...	12,5		
CPJQACML 15/...	15		

Scegliere la confezione desiderata. Es. CPJQACML .../10 (conf 10 pz)  
CPJQACML .../2 (conf 2 pz)

\* = A richiesta, tempi di consegna e costi da concordare.