

# profili per rivestimenti in ceramica multifunzione

## squarejolly™ SJ

**SQUAREJOLLY SJ** profilo polivalente, si adatta alle molteplici situazioni che si presentano nella posa a colla dei rivestimenti in ceramica. La particolare forma "squadrata simmetrica" permette di realizzare molteplici finiture di completamento.

Sezione quotata scala 1:1

Le misure del profilo, sono indicate con "H" coincidenti con lo spessore della piastrella, ed "L" = H+1 mm.

Brevetto depositato.

L'interno del profilo accetta ad incastro una particolare capsula di raccordo **SQUARECAPSULA SJC** che funge da angolo esterno, angolo interno, raccordo triassiale e tappo terminale. Tutto con un unico elemento.



### SQUARECAPSULE SJC-IL Acciaio Inox

Capsule in acciaio per la realizzazione di raccordi interni, esterni e triassiali. Grazie alla simmetria della sezione permette l'esecuzione di ogni tipo di raccordo con un unico elemento.

### SQUARECAPSULE SJC-O\* Ottone

Capsule in ottone per la realizzazione di raccordi interni, esterni e triassiali. Grazie alla simmetria della sezione permette l'esecuzione di ogni tipo di raccordo con un unico elemento.

### SQUARECAPSULE SJC-A\* Alluminio

Capsule in alluminio per la realizzazione di raccordi interni, esterni e triassiali. Grazie alla simmetria della sezione permette l'esecuzione di ogni tipo di raccordo con un unico elemento.

Materiale: Acciaio Inox AISI 303

Materiale: Ottone  
Colore: stessa finitura SJ-O\*

Materiale: Alluminio  
Colore: stessa finitura SJ-A\*



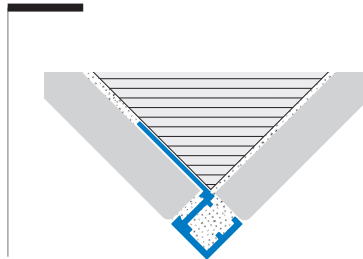
H=mm	Art.
8	SJC 80 IL/IS
10	SJC 100 IL/IS
12,5	SJC 125 IL/IS

H=mm	Art.
8	SJC 80 O*
10	SJC 100 O*
12,5	SJC 125 O*

H=mm	Art.
8	SJC 80 A*
10	SJC 100 A*
12,5	SJC 125 A*



- Raccordare pavimenti allo stesso livello
- Realizzare listelli decorativi
- Raccordare lo spigolo esterno dei rivestimenti verticali
- Bussole per zerbini
- Finitura superiore di bordi e battiscopa in ceramica
- Profili per gradini



#### SQUAREJOLLY SJ-IL Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 e AISI 316

L'inox assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici per cui è ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico. La scelta della lega AISI 316 è suggerita negli ambienti marini ed in presenza di agenti aggressivi quali il cloro. Disponibile nella versione spazzolata codice IS.

Materiale: Acciaio Inox AISI 304  
 ▲ Acciaio Inox AISI 316  
 Lunghezza: 2,70 metri

#### SQUAREJOLLY SJ-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Disponibile anche nella versione lucida Cod. OL

Materiale: Ottone Naturale estruso  
 Lunghezza: 2,70 metri

#### SQUAREJOLLY SJ-OC Ottone Cromato

Profilo in ottone con superficie cromata, di chiaro effetto estetico decorativo, garantisce un'ottima resistenza all'acqua e agli agenti corrosivi.

Materiale: Ottone Cromato estruso  
 Lunghezza: 2,70 metri

#### SQUAREJOLLY SJ-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento di circa 20 microns, offre una adeguata protezione della parte in vista.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso  
 Colore: Argento  
 Lunghezza: 2,70 metri

#### SQUAREJOLLY SJ-ASB Alluminio Brillantato Cromo

Profilo in alluminio con superficie anodizzata brillantata con effetto cromato per l'accostamento cromatico con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio anodizzato estruso  
 Colore: Brillantato Cromo  
 Lunghezza: 2,70 metri

#### SQUAREJOLLY SJ-AOB Alluminio Brillantato Oro

Profilo in alluminio con superficie anodizzata brillantata con effetto dorato per accostamenti cromatici senza tempo. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso  
 Colore: Brillantato Oro  
 Lunghezza: 2,70 metri

#### SQUAREJOLLY SJ-A11 Alluminio Verniciato

Profili in alluminio verniciato con polveri poliesteri con spessore di circa 60 microns per garantire resistenza ai principali agenti di pulizia domestica, ai raggi U.V., agli agenti atmosferici.

Su richiesta disponibili tutte le colorazioni della serie RJ pag. 89

Materiale: Alluminio Verniciato estruso  
 Colore: Bianco puro  
 Lunghezza: 2,70 metri

H=mm	Art.		
▲ 8	SJ	80	IL
▲ 10	SJ	100	IL
▲ 12,5	SJ	125	IL
15	SJ	150	IL

H=mm	Art.		
8	SJ	80	ON
10	SJ	100	ON
12,5	SJ	125	ON

H=mm	Art.		
8	SJ	80	OC
10	SJ	100	OC
12,5	SJ	125	OC

H=mm	Art.		
8	SJ	80	AS
10	SJ	100	AS
12,5	SJ	125	AS

H=mm	Art.		
8	SJ	80	ASB
10	SJ	100	ASB
12,5	SJ	125	ASB

H=mm	Art.		
8	SJ	80	AOB
10	SJ	100	AOB
12,5	SJ	125	AOB

H=mm	Art.		
8	SJ	80	A11
10	SJ	100	A11
12,5	SJ	125	A11