

## SQUAREJOLLY SJ

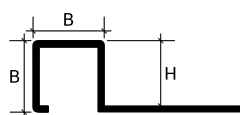
### DESCRIZIONE PRODOTTO



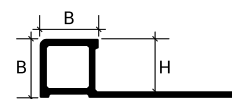
SQUAREJOLLY SJ è un profilo polivalente che si adatta alle molteplici situazioni che si presentano nella posa a colla di pavimenti e rivestimenti in ceramica. La particolare forma "squadrata simmetrica" permette di realizzare molteplici finiture di completamento. Le misure del profilo sono indicate con "H", che coincide con lo spessore della piastrella, e "B" =  $H + 1$  mm. Ancoraggio verticale con cava a coda di rondine brevettato (versione alluminio). I due lati verticali direttamente a contatto con la superficie di appoggio ne suggeriscono l'uso anche sui pavimenti e ne garantiscono la resistenza a carichi in appoggio.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

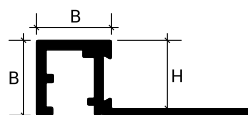
Lunghezza: 2,70 metri



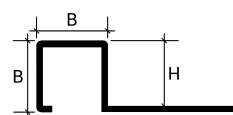
Acciaio Inox  
 $B = H + 1$  mm



Resina Sintetica  
 $B = H + 1$  mm



Alluminio  
 $B = H + 1$  mm



Ottone  
 $B = H + 1$  mm

### ACCESSORI



SJC-I



SJC-A



SJC-OL



## DESCRIZIONE MATERIALE

### Acciaio Inox

I profili in acciaio sono realizzati tramite profilatura a freddo di lamine a spessore costante, si differenziano quindi dalla corrispondente versione in alluminio e ottone realizzate in estrusione a caldo pur mantenendone le caratteristiche applicative e dimensionali. L'acciaio inox resiste efficacemente a elevate sollecitazioni meccaniche, particolarmente indicato nel settore chimico, alimentare, ospedaliero per rispondere a requisiti igienici, di durata e di resistenza agli agenti chimici. Prodotto normalmente con finitura semilucida è possibile realizzare una finitura spazzolata che viene attuata con parziale asportazione di materiale utilizzando spazzole rotanti in fibra di nylon e quarzo che conferiscono un aspetto opaco alla superficie senza alterarne le caratteristiche.

ACCIAIO INOX AISI 304 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1,4301:

Acciaio facente parte della categoria degli AUSTENITICI è la lega più diffusa ed utilizzata nella produzione di prodotti di elevate caratteristiche tecniche e prestazionali. Ampiamente resistente a buona parte dei prodotti chimici può macchiarsi o scurirsi superficialmente, è sufficiente un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

ACCIAIO INOX AISI 316 – EN X 2 CrNiMo 17 12 2 – DIN 1,4404:

Acciaio facente parte della categoria degli AUSTENITICI si caratterizza per la presenza all'interno della lega, oltre al Nichel-Cromo del Molibdeno che conferisce un'ottima resistenza del materiale in condizioni limite.



IS



IX



IL

squarejolly >> SJ in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Lucido			
Cod.	Hmm	Finitura	
SJ60IL270	6	IL - Lucido	☑
SJ80IL270	8	IL - Lucido	☑
SJ90IL270	9	IL - Lucido	☑
SJ100IL270	10	IL - Lucido	☑
SJ110IL270	11	IL - Lucido	☑
SJ125IL270	12,5	IL - Lucido	☑
SJ150IL270	15	IL - Lucido	☑

☑ CURVELINE/DEFORMABILE

squarecapsule >> SJC Capsula in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Lucido		
Cod.	Hmm	Finitura
SJC60ILSET2	6	IL - Lucido
SJC80ILSET2	8	IL - Lucido
SJC90ILSET2	9	IL - Lucido
SJC100ILSET2	10	IL - Lucido
SJC110ILSET2	11	IL - Lucido
SJC125ILSET2	12,5	IL - Lucido
SJC150ILSET2	15	IL - Lucido

squarejolly >> SJ in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Spazzolato		
Cod.	Hmm	Finitura
SJ60IS270	6	IS - Spazzolato
SJ80IS270	8	IS - Spazzolato
SJ90IS270	9	IS - Spazzolato
SJ100IS270	10	IS - Spazzolato
SJ110IS270	11	IS - Spazzolato
SJ125IS270	12,5	IS - Spazzolato
SJ150IS270	15	IS - Spazzolato

squarecapsule >> SJC Capsula in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Spazzolato		
Cod.	Hmm	Finitura
SJC60ISSET2	6	IS - Spazzolato
SJC80ISSET2	8	IS - Spazzolato
SJC90ISSET2	9	IS - Spazzolato
SJC100ISSET2	10	IS - Spazzolato
SJC110ISSET2	11	IS - Spazzolato
SJC125ISSET2	12,5	IS - Spazzolato
SJC150ISSET2	15	IS - Spazzolato

squarejolly >> SJ in Acciaio Inox AISI 316 - DIN 1.4404 Lucido		
Cod.	Hmm	Finitura
SJ80ILM270	8	ILM - Lucido
SJ90ILM270	9	ILM - Lucido
SJ100ILM270	10	ILM - Lucido
SJ110ILM270	11	ILM - Lucido
SJ125ILM270	12,5	ILM - Lucido
SJ150ILM270	15	ILM - Lucido

squarecapsule >> SJC Capsula in Acciaio Inox AISI 316 - DIN 1.4404 Lucido		
Cod.	Hmm	Finitura
SJC80ILMSET2	8	ILM - Lucido
SJC90ILMSET2	9	ILM - Lucido
SJC100ILMSET2	10	ILM - Lucido
SJC110ILMSET2	11	ILM - Lucido
SJC125ILMSET2	12,5	ILM - Lucido
SJC150ILMSET2	15	ILM - Lucido

**Profilitec S.p.A.**  
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY  
Tel: +39 0444 268311  
e-mail: [profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

**Profilitec Corp.**  
e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

squarejolly >> SJ in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Sabbiato		
Cod.	H mm	Finitura
SJ80IX270	8	IX - Sabbiato
SJ100IX270	10	IX - Sabbiato
SJ125IX270	12,5	IX - Sabbiato

squarecapsule >> SJC Capsula in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Sabbiato		
Cod.	H mm	Finitura
SJC80IXSET2	8	IX - Sabbiato
SJC100IXSET2	10	IX - Sabbiato
SJC125IXSET2	12,5	IX - Sabbiato

## Alluminio

La lega primaria di alluminio EN AW - 6060 con grado di tempra T6 è adatta per estrusioni complesse, presenta un'elevata resistenza ed una ottima finitura superficiale allo stato naturale che si presta ottimamente a successivi processi di finitura.

### ALLUMINIO ANODIZZATO:

Il processo di ossidazione anodica opera contro la corrosione generata da agenti atmosferici non combinati con processi galvanici.

Secondo la norma EN 12373 i profili vengono trattati con processi preventivi che li rendono uniformemente opachi, successivamente vengono colorati tramite processo di ossidazione elettro-chimica nei colori standard Argento, Oro, Bronzo, Rame e Titanio con spessore fino a 20 micron.

### ALLUMINIO BRILLANTATO:

Il processo di brillantatura si compone di un trattamento di lucidatura meccanico-chimica e del successivo bagno anodico nei colori Oro, Cromo, Rame e Titanio. I profili ottenuti mantengono le medesime caratteristiche di resistenza alla corrosione dei profili anodizzati ma con un aspetto estetico brillante che li rende simili alle superfici dorate e cromate.

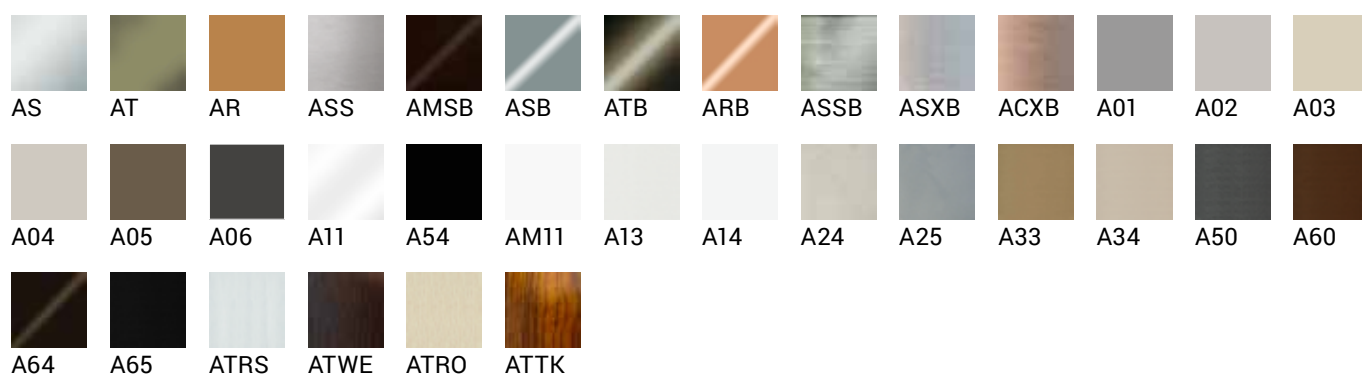
### ALLUMINIO VERNICIATO:

Il processo di verniciatura si compone di un pre-trattamento a base di fosfato di cromo, di una verniciatura elettrostatica a base di polveri poliesteri dalle elevate caratteristiche di resistenza ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici. Lo spessore di copertura coinvolge l'intera superficie del profilo con uno spessore medio di ca 60 micron, viene inoltre svolto un processo di polimerizzazione reticolare a caldo per garantire il massimo della resistenza chimico-meccanica.

### ALLUMINIO SUBLIMATO:

La finitura che si ottiene tramite processo di verniciatura e sublimazione è un processo che consiste di una prima fase che corrisponde al processo di verniciatura a polvere e una seconda fase che sfrutta la tecnologia del trasferimento per sublimazione che permette di trasferire immagini o decorazioni da una pellicola a un oggetto, solitamente metallico, tramite calore e pressione, creando una finitura estetica di alta qualità e resistenza.

Oltre a presentarsi con effetti realistici decorativi conserva anche le caratteristiche di una verniciatura elettrostatica a base di polveri poliesteri



squarejolly >> SJ in Alluminio Anodizzato			
Cod.	H mm	Finitura	
SJ60AS270	6	AS - Argento	
SJ80AS270	8	AS - Argento	☑
SJ90AS270	9	AS - Argento	☑
SJ100AS270	10	AS - Argento	☑
SJ110AS270	11	AS - Argento	☑
SJ125AS270	12,5	AS - Argento	☑
SJ80AT270	8	AT - Titanio	

squarecapsule >> SJC capsula in Alluminio Anodizzato		
Cod.	H mm	Finitura
SJC60ASSET2	6	AS - Argento
SJC80ASSET2	8	AS - Argento
SJC90ASSET2	9	AS - Argento
SJC100ASSET2	10	AS - Argento
SJC110ASSET2	11	AS - Argento
SJC125ASSET2	12,5	AS - Argento
SJC80ATSET2	8	AT - Titanio

**Profilitec S.p.A.**  
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY  
Tel: +39 0444 268311  
e-mail: [profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

**Profilitec Corp.**  
e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

SJ90AT270	9	AT - Titanio	
SJ100AT270	10	AT - Titanio	
SJ110AT270	11	AT - Titanio	
SJ125AT270	12,5	AT - Titanio	
SJ80AR270	8	AR - Rame	
SJ90AR270	9	AR - Rame	
SJ100AR270	10	AR - Rame	
SJ110AR270	11	AR - Rame	
SJ125AR270	12,5	AR - Rame	

# CURVELINE/DEFORMABILE

squarejolly >> SJ in Alluminio Anodizzato Spazzolato		
Cod.	H mm	Finitura
SJ80ASS270	8	ASS - Anodizzato Spazzolato
SJ90ASS270	9	ASS - Anodizzato Spazzolato
SJ100ASS270	10	ASS - Anodizzato Spazzolato
SJ110ASS270	11	ASS - Anodizzato Spazzolato
SJ125ASS270	12,5	ASS - Anodizzato Spazzolato
SJ80AMSB270	8	AMSB - Spazz. Bronzo Antico
SJ100AMSB270	10	AMSB - Spazz. Bronzo Antico
SJ125AMSB270	12,5	AMSB - Spazz. Bronzo Antico

squarejolly >> SJ in Alluminio Anodizzato Brillantato		
Cod.	H mm	Finitura
SJ60ASB270	6	ASB - Cromo
SJ80ASB270	8	ASB - Cromo
SJ90ASB270	9	ASB - Cromo
SJ100ASB270	10	ASB - Cromo
SJ110ASB270	11	ASB - Cromo
SJ125ASB270	12,5	ASB - Cromo
SJ80ATB270	8	ATB - Titanio brillantato
SJ90ATB270	9	ATB - Titanio brillantato
SJ100ATB270	10	ATB - Titanio brillantato
SJ110ATB270	11	ATB - Titanio brillantato
SJ125ATB270	12,5	ATB - Titanio brillantato
SJ80ARB270	8	ARB - Rame brillantato
SJ90ARB270	9	ARB - Rame brillantato
SJ100ARB270	10	ARB - Rame brillantato
SJ110ARB270	11	ARB - Rame brillantato
SJ125ARB270	12,5	ARB - Rame brillantato

squarejolly >> SJ in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato		
Cod.	H mm	Finitura
SJ80ASSB270	8	ASSB - Argento spazz. brill.
SJ90ASSB270	9	ASSB - Argento spazz. brill.
SJ100ASSB270	10	ASSB - Argento spazz. brill.
SJ110ASSB270	11	ASSB - Argento spazz. brill.
SJ125ASSB270	12,5	ASSB - Argento spazz. brill.

squarejolly >> SJ in Alluminio Anodizzato Brillantato Sabbiato		
Cod.	H mm	Finitura
SJ80ASXB270	8	ASXB - Argento sabb. brill.
SJ90ASXB270	9	ASXB - Argento sabb. brill.
SJ100ASXB270	10	ASXB - Argento sabb. brill.
SJ110ASXB270	11	ASXB - Argento sabb. brill.
SJ125ASXB270	12,5	ASXB - Argento sabb. brill.
SJ80ACXB270	8	ACXB - Champagne
SJ90ACXB270	9	ACXB - Champagne
SJ100ACXB270	10	ACXB - Champagne
SJ110ACXB270	11	ACXB - Champagne
SJ125ACXB270	12,5	ACXB - Champagne

SJC90ATSET2	9	AT - Titanio
SJC100ATSET2	10	AT - Titanio
SJC110ATSET2	11	AT - Titanio
SJC125ATSET2	12,5	AT - Titanio
SJC80ARSET2	8	AR - Rame
SJC90ARSET2	9	AR - Rame
SJC100ARSET2	10	AR - Rame
SJC110ARSET2	11	AR - Rame
SJC125ARSET2	12,5	AR - Rame

squarecapsule >> SJC in Alluminio Anodizzato Spazzolato		
Cod.	H mm	Finitura
SJC80ASSSET2	8	ASS - Anodizzato Spazzolato
SJC90ASSSET2	9	ASS - Anodizzato Spazzolato
SJC100ASSSET2	10	ASS - Anodizzato Spazzolato
SJC110ASSSET2	11	ASS - Anodizzato Spazzolato
SJC125ASSSET2	12,5	ASS - Anodizzato Spazzolato
SJC100AMSBSET2	10	AMSB - Spazz. Bronzo Antico
SJC125AMSBSET2	12,5	AMSB - Spazz. Bronzo Antico

squarecapsule >> SJC in Alluminio Anodizzato Brillantato		
Cod.	H mm	Finitura
SJC60ASBSET2	6	ASB - Cromo
SJC80ASBSET2	8	ASB - Cromo
SJC90ASBSET2	9	ASB - Cromo
SJC100ASBSET2	10	ASB - Cromo
SJC110ASBSET2	11	ASB - Cromo
SJC125ASBSET2	12,5	ASB - Cromo
SJC80ATBSET2	8	ATB - Titanio brillantato
SJC90ATBSET2	9	ATB - Titanio brillantato
SJC100ATBSET2	10	ATB - Titanio brillantato
SJC110ATBSET2	11	ATB - Titanio brillantato
SJC125ATBSET2	12,5	ATB - Titanio brillantato
SJC80ARBSET2	8	ARB - Rame brillantato
SJC90ARBSET2	9	ARB - Rame brillantato
SJC100ARBSET2	10	ARB - Rame brillantato
SJC110ARBSET2	11	ARB - Rame brillantato
SJC125ARBSET2	12,5	ARB - Rame brillantato

squarecapsule >> SJC in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato		
Cod.	H mm	Finitura
SJC80ASSBSET2	8	ASSB - Argento spazz. brill.
SJC90ASSBSET2	9	ASSB - Argento spazz. brill.
SJC100ASSBSET2	10	ASSB - Argento spazz. brill.
SJC110ASSBSET2	11	ASSB - Argento spazz. brill.
SJC125ASSBSET2	12,5	ASSB - Argento spazz. brill.

squarecapsule >> SJC in Alluminio Anodizzato Brillantato Sabbiato		
Cod.	H mm	Finitura
SJC80ASXBSET2	8	ASXB - Argento sabb. brill.
SJC90ASXBSET2	9	ASXB - Argento sabb. brill.
SJC100ASXBSET2	10	ASXB - Argento sabb. brill.
SJC110ASXBSET2	11	ASXB - Argento sabb. brill.
SJC125ASXBSET2	12,5	ASXB - Argento sabb. brill.
SJC80ACXBSET2	8	ACXB - Champagne
SJC90ACXBSET2	9	ACXB - Champagne
SJC100ACXBSET2	10	ACXB - Champagne
SJC110ACXBSET2	11	ACXB - Champagne
SJC125ACXBSET2	12,5	ACXB - Champagne

**Profilitec S.p.A.**  
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY  
Tel: +39 0444 268311  
e-mail: [profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

**Profilitec Corp.**  
e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

squarejolly >> SJ in Alluminio Verniciato		
Cod.	H mm	Finitura
SJ80A11270	8	A11 - Bianco Puro
SJ90A11270	9	A11 - Bianco Puro
SJ100A11270	10	A11 - Bianco Puro
SJ110A11270	11	A11 - Bianco Puro
SJ125A11270	12,5	A11 - Bianco Puro
SJ60A54270	6	A54 - Nero Opaco
SJ80A54270	8	A54 - Nero Opaco
SJ100A54270	10	A54 - Nero Opaco
SJ125A54270	12,5	A54 - Nero Opaco
SJ60AM11270	6	AM11 - Bianco Opaco
SJ80AM11270	8	AM11 - Bianco Opaco
SJ100AM11270	10	AM11 - Bianco Opaco
SJ125AM11270	12,5	AM11 - Bianco Opaco

squarejolly >> SJ in Alluminio Verniciato Modern Line		
Cod.	H mm	Finitura
SJ80A13270	8	A13 - Bianco Antico
SJ100A13270	10	A13 - Bianco Antico
SJ110A13270	11	A13 - Bianco Antico
SJ125A13270	12,5	A13 - Bianco Antico
SJ80A24270	8	A24 - Grigio Pastello goffrato
SJ100A24270	10	A24 - Grigio Pastello goffrato
SJ110A24270	11	A24 - Grigio Pastello goffrato
SJ125A24270	12,5	A24 - Grigio Pastello goffrato
SJ80A25270	8	A25 - Grigio Cemento Goffrato
SJ100A25270	10	A25 - Grigio Cemento Goffrato
SJ110A25270	11	A25 - Grigio Cemento Goffrato
SJ125A25270	12,5	A25 - Grigio Cemento Goffrato
SJ80A33270	8	A33 - Tortora Goffrato
SJ100A33270	10	A33 - Tortora Goffrato
SJ110A33270	11	A33 - Tortora Goffrato
SJ125A33270	12,5	A33 - Tortora Goffrato
SJ80A34270	8	A34 - Kaki Goffrato
SJ100A34270	10	A34 - Kaki Goffrato
SJ110A34270	11	A34 - Kaki Goffrato
SJ125A34270	12,5	A34 - Kaki Goffrato
SJ80A50270	8	A50 - Micaceo Goffrato
SJ100A50270	10	A50 - Micaceo Goffrato
SJ110A50270	11	A50 - Micaceo Goffrato
SJ125A50270	12,5	A50 - Micaceo Goffrato
SJ80A60270	8	A60 - Corten Goffrato
SJ100A60270	10	A60 - Corten Goffrato
SJ110A60270	11	A60 - Corten Goffrato
SJ125A60270	12,5	A60 - Corten Goffrato
SJ80A64270	8	A64 - Testa di Moro Goffrato
SJ100A64270	10	A64 - Testa di Moro Goffrato
SJ110A64270	11	A64 - Testa di Moro Goffrato
SJ125A64270	12,5	A64 - Testa di Moro Goffrato
SJ80A65270	8	A65 - Nero Opaco Goffrato
SJ100A65270	10	A65 - Nero Opaco Goffrato
SJ110A65270	11	A65 - Nero Opaco Goffrato
SJ125A65270	12,5	A65 - Nero Opaco Goffrato

squarecapsule >> SJC in Alluminio Verniciato		
Cod.	H mm	Finitura
SJC80A11SET2	8	A11 - Bianco Puro
SJC90A11SET2	9	A11 - Bianco Puro
SJC100A11SET2	10	A11 - Bianco Puro
SJC110A11SET2	11	A11 - Bianco Puro
SJC125A11SET2	12,5	A11 - Bianco Puro
SJC60A54SET2	6	A54 - Nero opaco
SJC80A54SET2	8	A54 - Nero opaco
SJC100A54SET2	10	A54 - Nero opaco
SJC125A54SET2	12,5	A54 - Nero opaco
SJC60AM11SET2	6	AM11 - Bianco opaco
SJC80AM11SET2	8	AM11 - Bianco opaco
SJC100AM11SET2	10	AM11 - Bianco opaco
SJC125AM11SET2	12,5	AM11 - Bianco opaco

squarecapsule >> SJC in Alluminio Verniciato Modern Line		
Cod.	H mm	Finitura
SJC80A13SET2	8	A13 - Bianco Antico
SJC100A13SET2	10	A13 - Bianco Antico
SJC110A13SET2	11	A13 - Bianco Antico
SJC125A13SET2	12,5	A13 - Bianco Antico
SJC80A24SET2	8	A24 - Grigio Pastello goffrato
SJC100A24SET2	10	A24 - Grigio Pastello goffrato
SJC110A24SET2	11	A24 - Grigio Pastello goffrato
SJC125A24SET2	12,5	A24 - Grigio Pastello goffrato
SJC80A25SET2	8	A25 - Grigio Cemento Goffrato
SJC100A25SET2	10	A25 - Grigio Cemento Goffrato
SJC110A25SET2	11	A25 - Grigio Cemento Goffrato
SJC125A25SET2	12,5	A25 - Grigio Cemento Goffrato
SJC80A33SET2	8	A33 - Tortora Goffrato
SJC100A33SET2	10	A33 - Tortora Goffrato
SJC110A33SET2	11	A33 - Tortora Goffrato
SJC125A33SET2	12,5	A33 - Tortora Goffrato
SJC80A34SET2	8	A34 - Kaki goffrato
SJC100A34SET2	10	A34 - Kaki goffrato
SJC110A34SET2	11	A34 - Kaki goffrato
SJC125A34SET2	12,5	A34 - Kaki goffrato
SJC80A50SET2	8	A50 - Micaceo Goffrato
SJC100A50SET2	10	A50 - Micaceo Goffrato
SJC110A50SET2	11	A50 - Micaceo Goffrato
SJC125A50SET2	12,5	A50 - Micaceo Goffrato
SJC80A60SET2	8	A60 - Corten Goffrato
SJC100A60SET2	10	A60 - Corten Goffrato
SJC110A60SET2	11	A60 - Corten Goffrato
SJC125A60SET2	12,5	A60 - Corten Goffrato
SJC80A64SET2	8	A64 - Testa di Moro Goffrato
SJC100A64SET2	10	A64 - Testa di Moro Goffrato
SJC110A64SET2	11	A64 - Testa di Moro Goffrato
SJC125A64SET2	12,5	A64 - Testa di Moro Goffrato
SJC80A65SET2	8	A65 - Nero opaco goffrato
SJC100A65SET2	10	A65 - Nero opaco goffrato
SJC110A65SET2	11	A65 - Nero opaco goffrato
SJC125A65SET2	12,5	A65 - Nero opaco goffrato



squarejolly >> SJ in Alluminio Verniciato Desert Line		
Cod.	H mm	Finitura
SJ80A01270	8	A01 - Namib
SJ100A01270	10	A01 - Namib
SJ110A01270	11	A01 - Namib
SJ125A01270	12,5	A01 - Namib
SJ80A02270	8	A02 - Yuma
SJ100A02270	10	A02 - Yuma
SJ110A02270	11	A02 - Yuma
SJ125A02270	12,5	A02 - Yuma
SJ80A03270	8	A03 - Sahara
SJ100A03270	10	A03 - Sahara
SJ110A03270	11	A03 - Sahara
SJ125A03270	12,5	A03 - Sahara
SJ80A04270	8	A04 - Kalahari
SJ100A04270	10	A04 - Kalahari
SJ110A04270	11	A04 - Kalahari
SJ125A04270	12,5	A04 - Kalahari
SJ80A05270	8	A05 - Gobi
SJ100A05270	10	A05 - Gobi
SJ110A05270	11	A05 - Gobi
SJ125A05270	12,5	A05 - Gobi
SJ80A06270	8	A06 - Atacama
SJ100A06270	10	A06 - Atacama
SJ110A06270	11	A06 - Atacama
SJ125A06270	12,5	A06 - Atacama
SJ80A14270	8	A14 - White arctic
SJ100A14270	10	A14 - White arctic
SJ110A14270	11	A14 - White arctic
SJ125A14270	12,5	A14 - White arctic

squarejolly >> SJ in Alluminio Effetto Legno ad alta resistenza		
Cod.	H mm	Finitura
SJ80ATRS270	8	ATRS - Texture Rovere Sbianc.
SJ100ATRS270	10	ATRS - Texture Rovere Sbianc.
SJ125ATRS270	12,5	ATRS - Texture Rovere Sbianc.
SJ80ATWE270	8	ATWE - Texture Wengè
SJ100ATWE270	10	ATWE - Texture Wengè
SJ125ATWE270	12,5	ATWE - Texture Wengè
SJ80ATTK270	8	ATTK - Texture Teak
SJ100ATTK270	10	ATTK - Texture Teak
SJ125ATTK270	12,5	ATTK - Texture Teak
SJ80ATRO270	8	ATRO - Texture Rovere
SJ100ATRO270	10	ATRO - Texture Rovere
SJ125ATRO270	12,5	ATRO - Texture Rovere

squarecapsule >> SJC in Alluminio Verniciato Desert Line		
Cod.	H mm	Finitura
SJC80A01SET2	8	A01 - Namib
SJC100A01SET2	10	A01 - Namib
SJC110A01SET2	11	A01 - Namib
SJC125A01SET2	12,5	A01 - Namib
SJC80A02SET2	8	A02 - Yuma
SJC100A02SET2	10	A02 - Yuma
SJC110A02SET2	11	A02 - Yuma
SJC125A02SET2	12,5	A02 - Yuma
SJC80A03SET2	8	A03 - Sahara
SJC100A03SET2	10	A03 - Sahara
SJC110A03SET2	11	A03 - Sahara
SJC125A03SET2	12,5	A03 - Sahara
SJC80A04SET2	8	A04 - Kalahari
SJC100A04SET2	10	A04 - Kalahari
SJC110A04SET2	11	A04 - Kalahari
SJC125A04SET2	12,5	A04 - Kalahari
SJC80A05SET2	8	A05 - Gobi
SJC100A05SET2	10	A05 - Gobi
SJC110A05SET2	11	A05 - Gobi
SJC125A05SET2	12,5	A05 - Gobi
SJC80A06SET2	8	A06 - Atacama
SJC100A06SET2	10	A06 - Atacama
SJC110A06SET2	11	A06 - Atacama
SJC125A06SET2	12,5	A06 - Atacama
SJC80A14SET2	8	A14 - White arctic
SJC100A14SET2	10	A14 - White arctic
SJC110A14SET2	11	A14 - White arctic
SJC125A14SET2	12,5	A14 - White arctic

squarecapsule >> SJC Alluminio Effetto Legno ad alta resistenza		
Cod.	H mm	Finitura
SJC80ATRSSET2	8	ATRS - Texture Rovere Sbianc.
SJC100ATRSSET2	10	ATRS - Texture Rovere Sbianc.
SJC125ATRSSET2	12,5	ATRS - Texture Rovere Sbianc.
SJC80ATROSET2	8	ATRO - Texture Rovere
SJC100ATROSET2	10	ATRO - Texture Rovere
SJC125ATROSET2	12,5	ATRO - Texture Rovere
SJC80ATWESET2	8	ATWE - Texture Wengè
SJC100ATWESET2	10	ATWE - Texture Wengè
SJC125ATWESET2	12,5	ATWE - Texture Wengè
SJC80ATTKSET2	8	ATTK - Texture Teak
SJC100ATTKSET2	10	ATTK - Texture Teak
SJC125ATTKSET2	12,5	ATTK - Texture Teak



**Profilitec S.p.A.**  
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY  
Tel: +39 0444 268311  
e-mail: [profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

**Profilitec Corp.**  
e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

## Ottone

I profili in lega di ottone CW618N (EN12167) si caratterizzano da un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche rendendolo particolarmente indicato nelle applicazioni assoggettate a forte traffico come ad esempio applicazioni industriali e in corrispondenza dei giunti di dilatazione.

L'ottone è resistente ai principali agenti chimici che intervengono nell'applicazione dei rivestimenti in ceramica. La superficie del profilo, in presenza di umidità o di agenti particolarmente aggressivi, può presentare fenomeni di ossidazione superficiale che possono essere rimossi utilizzando un normale prodotto lucidante.

I profili possono essere realizzati sia tramite estrusione a caldo che tramite profilatura a freddo di lamine a spessore costante.

### OTTONE LUCIDATO:

La finitura lucida viene realizzata con speciale macchine lucidanti che ravvivano meccanicamente la superficie senza alterare le caratteristiche intrinseche del materiale. Un parziale scurimento della superficie in presenza di agenti ossidanti è un fenomeno che può essere contrastato con normali prodotti lucidanti.

### OTTONE CROMATO:

La finitura viene ottenuta tramite processo galvanico che ne conferisce un aspetto brillante simile all'acciaio inox. Il trattamento conferisce un ottimo effetto estetico, ottima resistenza alle aggressioni chimiche ma limitata resistenza agli impatti meccanici superficiali e all'abrasione persistente.



OL



OC

squarejolly >> SJ in Ottone Lucido		
Cod.	H mm	Finitura
SJ800L270	8	OL - Lucido
SJ1000L270	10	OL - Lucido
SJ1250L270	12,5	OL - Lucido

squarejolly >> SJ in Ottone Cromo		
Cod.	H mm	Finitura
SJ800C270	8	OC - Cromato
SJ1000C270	10	OC - Cromato
SJ1250C270	12,5	OC - Cromato

squarecapsule >> SJC in Ottone Lucido		
Cod.	H mm	Finitura
SJC800LSET2	8	OL - Lucido
SJC1000LSET2	10	OL - Lucido
SJC1250LSET2	12,5	OL - Lucido

squarecapsule >> SJC in Ottone Cromo		
Cod.	H mm	Finitura
SJC800CSET2	8	OC - Cromato
SJC1000CSET2	10	OC - Cromato
SJC1250CSET2	12,5	OC - Cromato



**Profilitec S.p.A.**  
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY  
Tel: +39 0444 268311  
e-mail: [profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

**Profilitec Corp.**  
e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

## Resina Sintetica Colormassa Resintop

RESINTOP Resina sintetica termoplastica rigida:

Materiale appositamente studiato per ottimizzare le caratteristiche prestazionali di profili rigidi ad applicazione permanente sia all'interno che all'esterno, con esigenze sia estetiche che di durata nel tempo. Realizzato a partire da resina primaria la cui composizione a base di Cloruro di Polivinile lo rende idoneo ad un elevato range applicativo sino alla temperatura di +60°C. La materia prima utilizzata garantisce ottima resistenza ai raggi U.V., a limitati impatti meccanici e al ristagno di funghi e batteri.



P11



P12



P22



P31



P41



P42



P51

squarejolly >> SJ in Resina Sintetica Colormassa Resintop		
Cod.	H mm	Finitura
SJ60P11270	6	P11 - Bianco Puro
SJ80P11270	8	P11 - Bianco Puro
SJ100P11270	10	P11 - Bianco Puro
SJ60P12270	6	P12 - Bianco Avorio
SJ80P12270	8	P12 - Bianco Avorio
SJ100P12270	10	P12 - Bianco Avorio
SJ60P22270	6	P22 - Grigio Pastello
SJ80P22270	8	P22 - Grigio Pastello
SJ100P22270	10	P22 - Grigio Pastello
SJ60P31270	6	P31 - Beige Bahama
SJ80P31270	8	P31 - Beige Bahama
SJ100P31270	10	P31 - Beige Bahama
SJ60P41270	6	P41 - Crema
SJ80P41270	8	P41 - Crema
SJ100P41270	10	P41 - Crema
SJ60P42270	6	P42 - Avorio
SJ80P42270	8	P42 - Avorio
SJ100P42270	10	P42 - Avorio
SJ60P51270	6	P51 - Nero
SJ80P51270	8	P51 - Nero
SJ100P51270	10	P51 - Nero



## APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo della dimensione H corrispondente allo spessore della piastrella da posare prestando assoluta attenzione che il profilo non deve superare il bordo del pavimento ma posizionarsi 0,5 ÷ 1 mm più basso;
2. Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo;
3. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta e appoggiarlo in modo che la base anneghi nel collante premendolo ed allineandolo;
4. Stendere un'aggiunta di collante sulla perforazione e nelle cavità della sezione verticale del profilo a contatto con il bordo del pavimento;
5. Lasciare tendenzialmente uno spazio di circa 2 mm tra il profilo e il bordo piastrella da riempire successivamente con del sigillante o stucco;
6. Rimuovere immediatamente eventuali residui di colla dal profilo.

N.B.: I profili in alluminio offrono una limitata resistenza alle sostanze alcaline, il loro uso quindi deve essere valutato in base alle aggressioni chimiche previste. I profili in alluminio a contatto con sostanze cementizie possono essere attaccati da processi di corrosione, pertanto i residui di collanti e sigillanti usati devono essere rimossi immediatamente. In fase di posa deve essere usata la giusta quantità di collante e osservati i giusti tempi di asciugatura evitando di creare cavità nelle quali può ristagnare l'acqua che porterebbe alla formazione di sostanze alcaline (idrossido di alluminio) e innescare fenomeni elettrolitici corrosivi.

**Profilitec S.p.A.**  
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY  
Tel: +39 0444 268311  
e-mail: [profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

**Profilitec Corp.**  
e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)



## AVVERTENZE

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare guanti resistenti al taglio. Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Profilitec declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

### ACCIAIO INOX:

L'acciaio inox è facile da pulire e molto igienico grazie alla sua superficie liscia e non porosa, che ostacola la proliferazione di batteri. Per mantenerlo in buone condizioni, è sufficiente lavarlo con acqua calda e sapone, risciacquarlo abbondantemente e asciugarlo con un panno morbido.

Se esposto ad agenti atmosferici, è consigliata una pulizia periodica per prevenire corrosioni. Le superfici spazzolate vanno pulite nel senso della spazzolatura. In caso di graffi, è possibile usare un lucidante specifico con un panno morbido. Evitare detergenti contenenti acido cloridrico, fluoridrico o candeggina, così come prodotti abrasivi. Non lasciare a contatto con l'acciaio inox oggetti in acciaio comune per evitare contaminazioni e macchie di ruggine. Inoltre, non lasciare pezze umide o spugne sulla superficie per prevenire aloni d'acqua.

### ALLUMINIO:

L'alluminio non richiede manutenzione speciale.

Per la pulizia, usare alcool incolore diluito in acqua o detergenti neutri, evitando quelli acidi (es. acido cloridrico o fluoridrico), impiegare spugne o panni non abrasivi per evitare danni. Consigliamo di non applicare i detergenti direttamente sulle superfici. Dopo la pulizia, risciacquare con acqua e asciugare subito con un panno morbido. Evitare lucidanti. Rimuovere rapidamente residui di cemento o fuganti per proteggere la superficie.

### OTTONE:

L'ottone non richiede una manutenzione speciale e si pulisce facilmente con alcool diluito in acqua o con detergenti neutri, evitando quelli a base acida.

È consigliato l'uso di acqua con detergenti delicati, assicurandosi che l'ultimo risciacquo avvenga con sola acqua. Per evitare graffi, utilizzare esclusivamente panni o spugne non abrasive. Per la manutenzione, è possibile impiegare lucidanti comuni reperibili in commercio.

### PVC:

La resina in PVC non necessita di particolari manutenzioni.

Si pulisce facilmente con alcool incolore diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida, anch'essi diluiti in acqua; effettuare l'ultimo risciacquo con l'impiego di sola acqua. Utilizzare spugne o panni non abrasivi, per evitare di graffiare la superficie.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in \_\_\_\_\_ (materiale), con finitura \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica \_\_\_\_\_ mm, dotato  
 di aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato. Profilo con parte interna a coda di rondine  
 per una migliore presa della colla.

Tipologia famiglia \_\_\_\_\_ della ditta Profilitec come profilo di chiusura e protezione del rivestimento  
 da fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di applicazione indicati dal produttore.

Lunghezza del profilo: 2700 mm

Codice del profilo: \_\_\_\_\_

Materiale: \_\_\_\_\_ €/m

Posa: \_\_\_\_\_ €/m

Prezzo complessivo: \_\_\_\_\_ €/m

**Profilitec S.p.A.**  
 Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY  
 Tel: +39 0444 268311  
 e-mail: [profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

**Profilitec Corp.**  
 e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
 e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
 e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)