

SQUAREJOLLY SJ

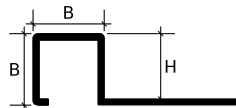
DESCRIZIONE PRODOTTO



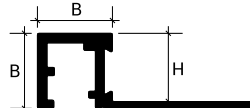
SQUAREJOLLY SJ è un profilo polivalente che si adatta alle molteplici situazioni che si presentano nella posa a colla di pavimenti e rivestimenti in ceramica. La particolare forma "squareda simmetrica" permette di realizzare molteplici finiture di completamento. Le misure del profilo sono indicate con "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

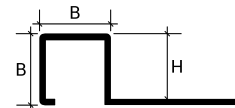
Lunghezza: 2,70 metri



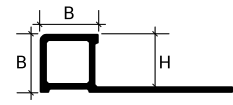
Acciaio Inox
 $B = H + 1$ mm



Alluminio
 $B = H + 1$ mm



Ottone
 $B = H + 1$ mm



Resina Sintetica
 $B = H + 1$ 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. | H mm | Finitura | |
|------------|------|-------------|-------------------------------------|
| SJ60IL270 | 6 | IL - Lucido | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SJ80IL270 | 8 | IL - Lucido | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SJ90IL270 | 9 | IL - Lucido | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SJ100IL270 | 10 | IL - Lucido | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SJ110IL270 | 11 | IL - Lucido | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SJ125IL270 | 12,5 | IL - Lucido | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SJ150IL270 | 15 | IL - Lucido | <input checked="" type="checkbox"/> |

CURVELINE/DEFORMABILE

squarecapsule >> SJC Capsula in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Lucido

| Cod. | H mm | 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. | H mm | 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. | H mm | 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. | H mm | 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. | H mm | 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 | |

| 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.

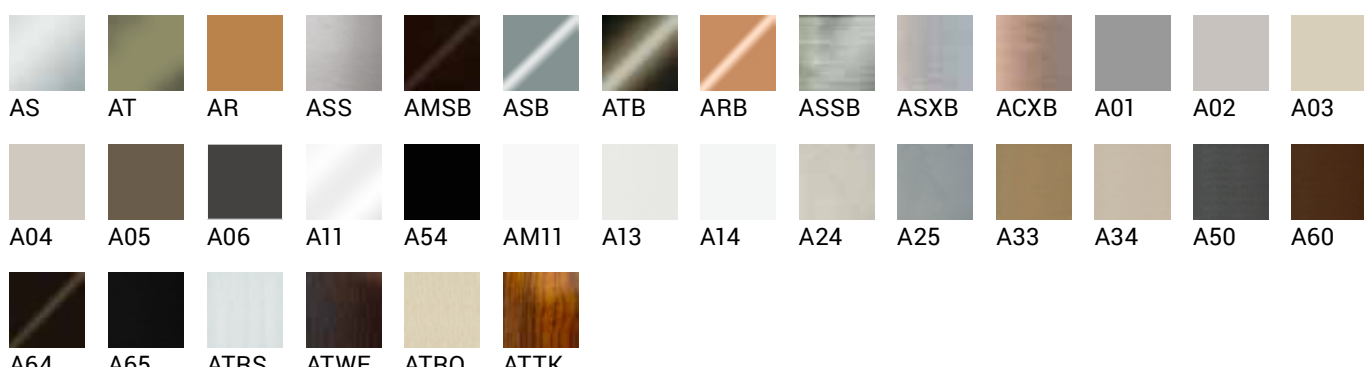
ALLUMINIO VERNICIATO:

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 supeicie 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 |

| | | | |
|------------|------|--------------|--|
| 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 | |

| | | |
|--------------|------|--------------|
| 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 |

✓ 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 |

| 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 |

| 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 |

| 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 |

| 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. |

| 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. |

| 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 |

| 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 |

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 |

| 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 |

| 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 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

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com
Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: 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 |

squarecapsule >> SJC in Ottone Lucido

| Cod. | H mm | Finitura |
|--------------|------|-------------|
| SJC800LSET2 | 8 | OL - Lucido |
| SJC1000LSET2 | 10 | OL - Lucido |
| SJC1250LSET2 | 12,5 | OL - Lucido |

squarejolly >> SJ in Ottone Cromato

| Cod. | H mm | Finitura |
|------------|------|--------------|
| SJ800C270 | 8 | OC - Cromato |
| SJ1000C270 | 10 | OC - Cromato |
| SJ1250C270 | 12,5 | OC - Cromato |

squarecapsule >> SJC in Ottone Cromato

| Cod. | H mm | Finitura |
|--------------|------|--------------|
| SJC800CSET2 | 8 | OC - Cromato |
| SJC1000CSET2 | 10 | OC - Cromato |
| SJC1250CSET2 | 12,5 | OC - Cromato |



09/12/25

Profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.

e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec France

e-mail: france@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.

e-mail: iberica@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

Profilitec Corp.

e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec France

e-mail: france@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.

e-mail: iberica@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 pezzi umidi 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