# Strutture AUTOPORTANTI "S 0560 A"





Possibilità di CHIUSURA Struttura CON: ANTE a CERNIERA (int.28 mm), oppure ANTE SCORREVOLI, VETRO o LEGNO



C010.IT



80

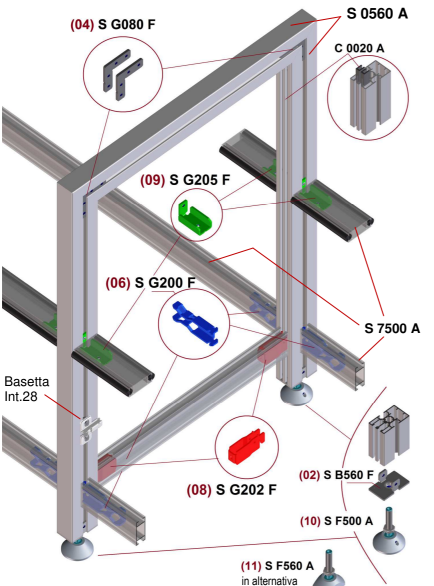
www.proal.it



|                      | PROFILI A  | ALLUMINIO per STRUTTURA   | - PROFILI CREMAGLIERA |                             |   |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|---|-----------------------|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 14<br>16             | S 0560 A<br>S 7500 A   | Profilo <b>Portante</b> 56x34<br>Profilo Traversa 50x20   | 14 C (                | 020 A                       | Serie leggera, 8x12 mm, passo 37 mm per inserimento interno "S 0560 A"  |  |  |  |  |  |  |
| da p                 | da pag. 2 a 13 COMPOSIZIONI VARIE                                      |   |                       |                             |   |  |  |  |  |  |  |
|                      | ATTACCHI – BASI – COPERTURE – GIUNTI – RETRI per PROFILO PORTANTE "S ( |   |                       |                             |   |  |  |  |  |  |  |
| 15<br>15<br>15<br>15 | S A560 F<br>S B560 F<br>S C560 F<br>S G080 F                           | <ul><li>[01] Attacco a parete</li><li>[02] Piastra Base M10</li><li>[03] Copertura</li><li>[04] Giunto a "L" a 90°</li></ul>  | 20 RE                 | SM08<br>TRO<br>TRO          | Camme e Viti M5 per BASETTE CERNIERE Per ANTE a battente, vetro o legno  S 0560 A Prof. Port. a misura tagl. 45°e90° S 7500 A Traversa retro a misura |  |  |  |  |  |  |
|                      | ATTACCHI – GIUNTI per TRAVERSA "S 7500 A"                              |   |                       |                             |   |  |  |  |  |  |  |
| 16<br>17<br>17       | S A200 F<br>S G200 F<br>S G204 F                                       | <ul><li>[05] Attacco a parete</li><li>[06] Giunto Vertic. a Scivolo fianco prof. Portante</li><li>[07] Giunto Vertic. a Scivolo retro prof. Portante</li></ul>                  | 18 S C                | 3202 F<br>3205 F<br>ruzioni | [08] Giunto Vertic. a Cremagl. retro pr. Port [09] Giunto Orizzont. a Scivolo fianco pr.Port Montaggio Giunti (06)-(07)-(08)                          |  |  |  |  |  |  |
|                      | PROFILI (  | in PVC) di COPERTURA per fughe  | - GU                  | ARNIZIO                     | <b>DNI</b> (in Gomma)   |  |  |  |  |  |  |
| 16                   | G 0560 P   | Profilo Copertura cava 8,4 mm per<br>Profilo Portante S0560A e Traversa S7500A  |                       | 7500 P<br>7506 P            | Guarnizione di chiusura per Traverse orizz.<br>Guarnizione Ferma Lastre 2-3 e 4-6 mm  |  |  |  |  |  |  |
|                      | SUPPORT  | T E ACCESSORI per Composizioni  | Autoporta             | anti e a                    | sbalzo posteriore o anteriore   |  |  |  |  |  |  |
| 22                   | Mensola Diritta, Fissaggio fianco ripiano                              |   |                       | 150 A<br>152 A              | [15] Supporto late. x ripiani, per tubo 30x15<br>[16] Supporto centr. x ripiani, per tubo 30x15   |  |  |  |  |  |  |
|                      | SUPPORT  | TI CENTRALI SU CAMMA (dado a m  | artello) in:          | serimento                   | diretto al fianco del profilo portante  |  |  |  |  |  |  |
| 24<br>24<br>25       | M S100<br>M S110<br>M S120   | Mensola centrale Liscia da 280<br>Mensola centrale Forata da 280<br>Mensola centrale Liscia Bassa da 300  |                       | 5400 F<br>5S00 F            | Ferma Cassettiera<br>Supporto centrale per SALI SCENDI  |  |  |  |  |  |  |
| 25                   | M S330   | Mensola centrale Liscia Inclinabile da 280  |                       | 1015 A<br>5162 A            | [13] Supporto centr. per Tubo Ovale 30x15<br>[14] Ferma Ripiano Vetro - Legno   |  |  |  |  |  |  |
|                      | SUPPORT  | TI CENTRALI SU CREMAGLIERA, aç  | ggancio p             | osterio                     | re  |  |  |  |  |  |  |
| 28<br>28             | M S420<br>M 0406 F   | Mensola centrale bassa da 280<br>Ferma Cassettiera  | 28 M S                | S715 F                      | Supporto centrale per Tubo Ovale 30x15  |  |  |  |  |  |  |
|                      | BASI LAF   | RGHE  | - PII                 | EDI in A                    | Alluminio e Plastica  |  |  |  |  |  |  |
| 29<br>29<br>29<br>29 | S B600 F<br>S B600 F<br>S B605 F<br>S B610 F                           | <ul><li>[20] Base Centrale da 560 mm</li><li>[21] Base Centrale da 650 mm</li><li>[22] Base a Piede (anteriore) da 600 mm</li><li>[23] Base Tonda da ø 300 a ø 500 mm</li></ul> | 30 S F                | 500 A<br>560 A<br>545 A     | [10] Piede ad espansione ø50 M10<br>[11] Piede ad espansione ø50x32 M10<br>[12] Piede ad espansione Inclinab.45°M10                                   |  |  |  |  |  |  |
|                      |  |   |                       | 590 P<br>590 P              | [10 B] Piedino Oscillante in Plastica M10<br>[25] Piedino Oscillante in Plastica M8   |  |  |  |  |  |  |
|                      | ACCESSO  | PRI   |                       |                             | TUBO APPENDERIA   |  |  |  |  |  |  |
| 32<br>32             | 6 0020<br>6 0024 P   | Ventosine ø10, Silicone e PVC<br>Ventose ø14  | 32 T 3                | 015 A                       | TUBO Ovale 30x15 Alluminio con rinforzo   |  |  |  |  |  |  |
| _                    | DIME FOI   | RATURA per TRAVERSE per GIUNT   | 1 - <b>PU</b>         | NTE di                      | foratura  |  |  |  |  |  |  |
| 18<br>19             | R 7500 L<br>R 7505 A   | Dima foratura ø8mm int.45 Giunti Verticali<br>Dima foratura ø8mm int.30 Giunti Orizzontali  | 19 Z F                | G90 L                       | Punta a Gradino 90° ø8 mm (M4)  |  |  |  |  |  |  |
|                      | LAMPADE  | LED 24V - ALIMENTATORI 24V  | - CO                  | MANDI                       | REMOTI 24V - ACCESSORI  |  |  |  |  |  |  |
| 36<br>38<br>38       | L 024T P<br>L 024U P<br>6 0040 P                                       | Lampada TUBO LED, inser. Interno S0560A<br>Lampada U LED, per interno cabine armadio<br>CLIP a scomparsa per Lampada U LED  | 40 L N                | 0024 P<br>1024 P<br>6024 D  | Dimmer 180 W<br>Interrutore Wireless POLLICINO, dimmerab.<br>Sensore Touch e Dimmer   |  |  |  |  |  |  |
| 39                   | A 0240 V   | Alimentatori LED 24V Tensione Costante  | 40 L Z                | 024 P                       | Prolunga L=2800mm per collegam. barre Led   |  |  |  |  |  |  |

#### [ A ] Composizioni Autoportanti

- Completabile con reggi piani interni da agganciare alle cremagliere "C 0020 A" inserite all'interno dei profili portanti.
- Possibilità di chiusura esterna con ante a cerniera (a battente) o scorrevoli, Vetro o Legno.



Possibilità di coprire le fughe del profilo portante e traversa con cover a scatto in PVC "G 0560 P"

Possibilità di chiusura con Ante a cerniera (battente) o scorrevoli

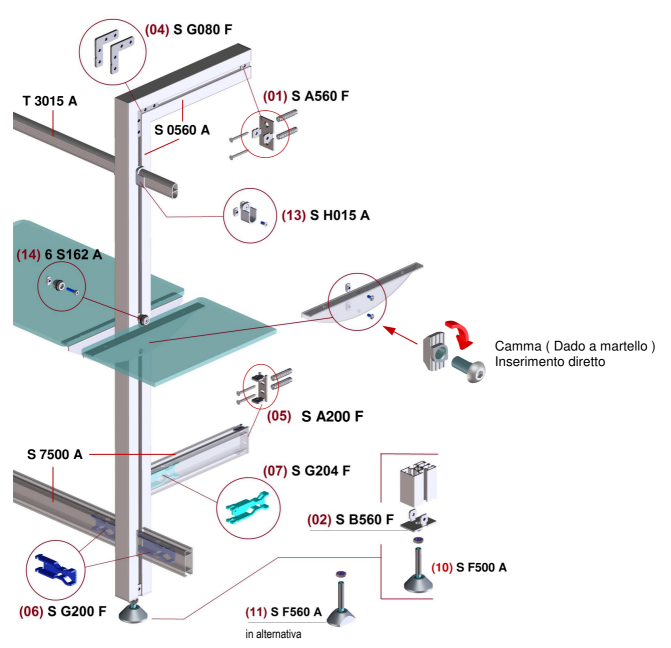


Possibilità di aggiungere Lampade Led (24V), a scatto, mezzo CLIP.

Lampada U LED "L 024U P"



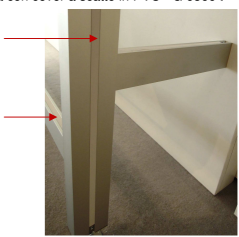
# [ B ] Composizioni Pavimento Parete con Accessori Centrali su Camma (dado a martello M5). Accessori al fianco del profilo portante con inserimento diretto.



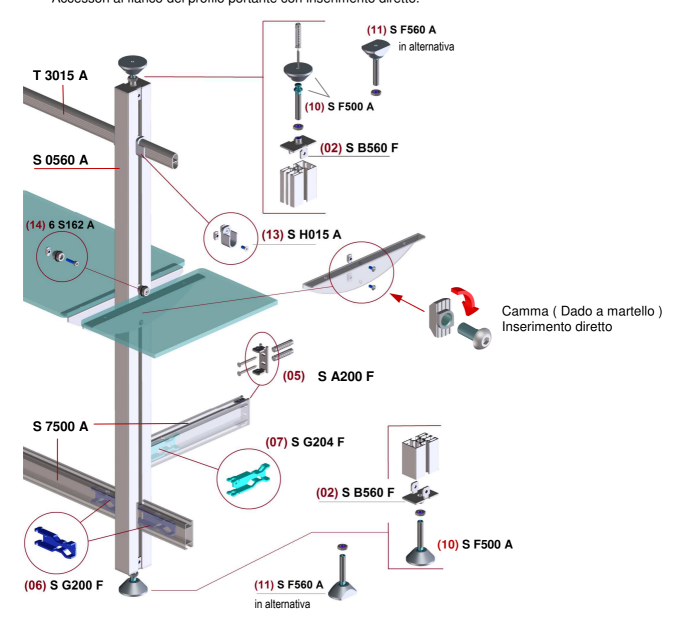
Possibilità di coprire le fughe del Profilo Portante e Traversa con cover a scatto in PVC "G 0560 P"



STRUTTURE AUTOPORTANTI "S 0560 A"

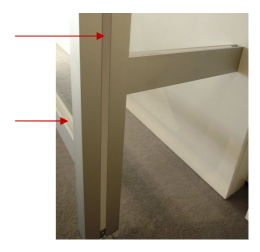


# [C] Composizioni Pavimento Soffitto con Accessori Centrali su Camma (dado a martello M5). Accessori al fianco del profilo portante con inserimento diretto.

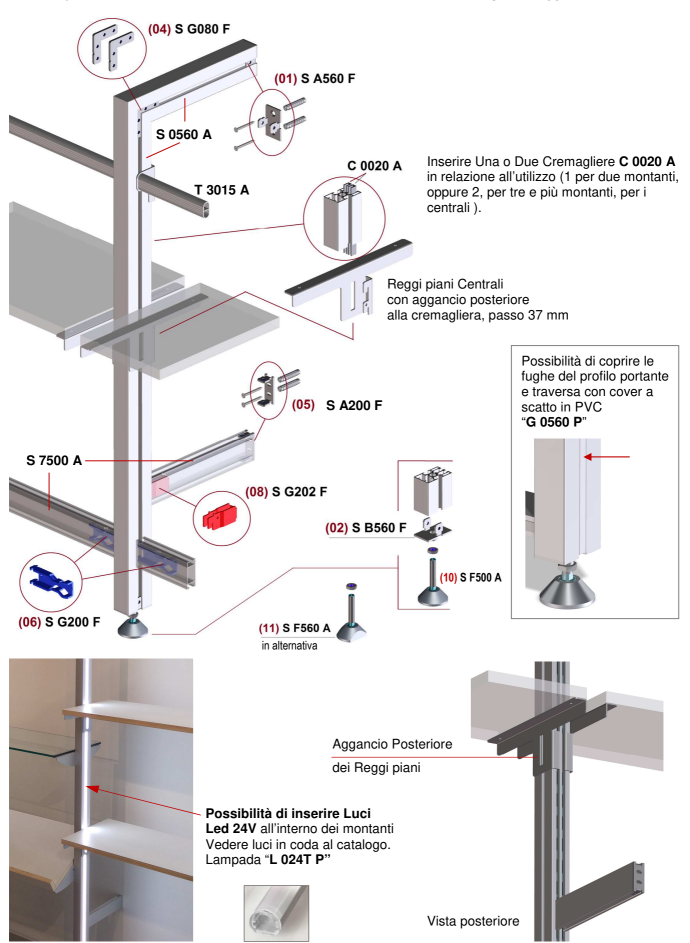


Possibilità di coprire le fughe del Profilo Portante e Traversa con cover a scatto in PVC "**G 0560 P**"

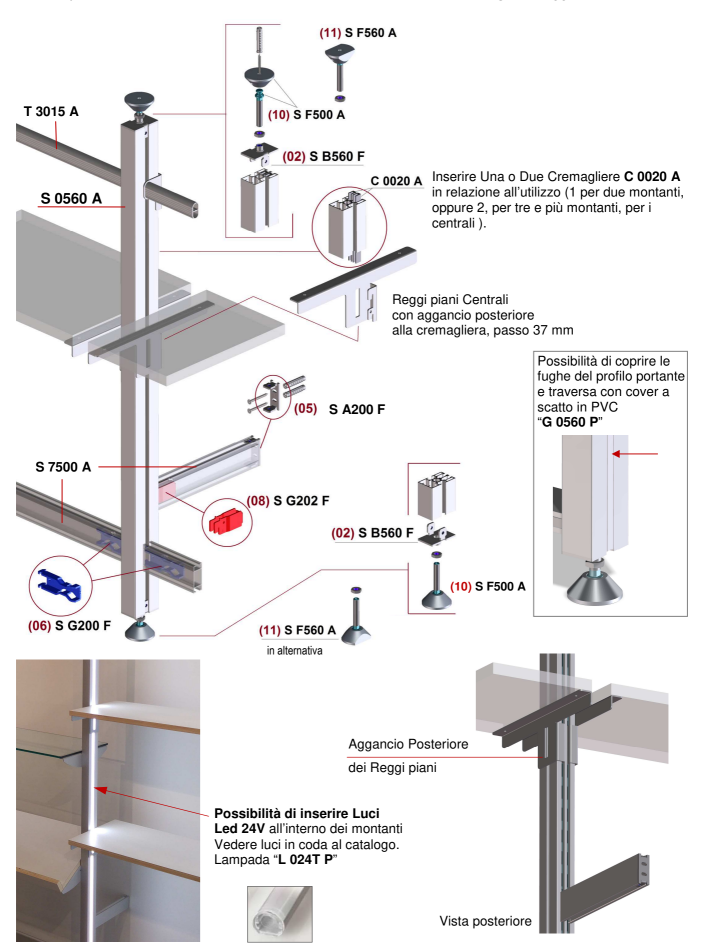




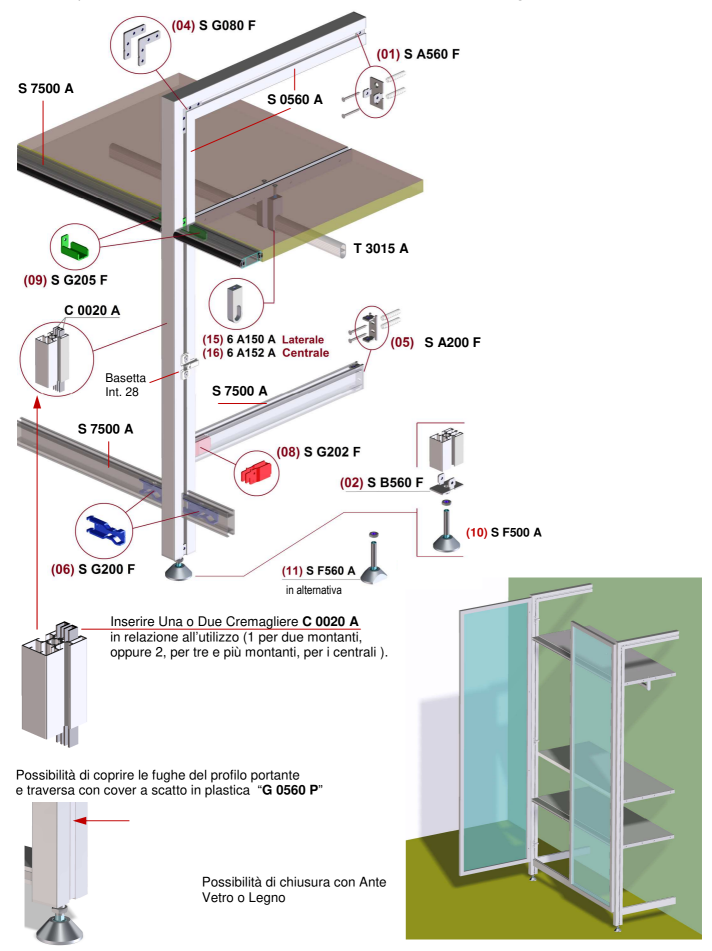
[D] Composizioni Pavimento Parete con Accessori Centrali su Cremagliera, aggancio Posteriore.



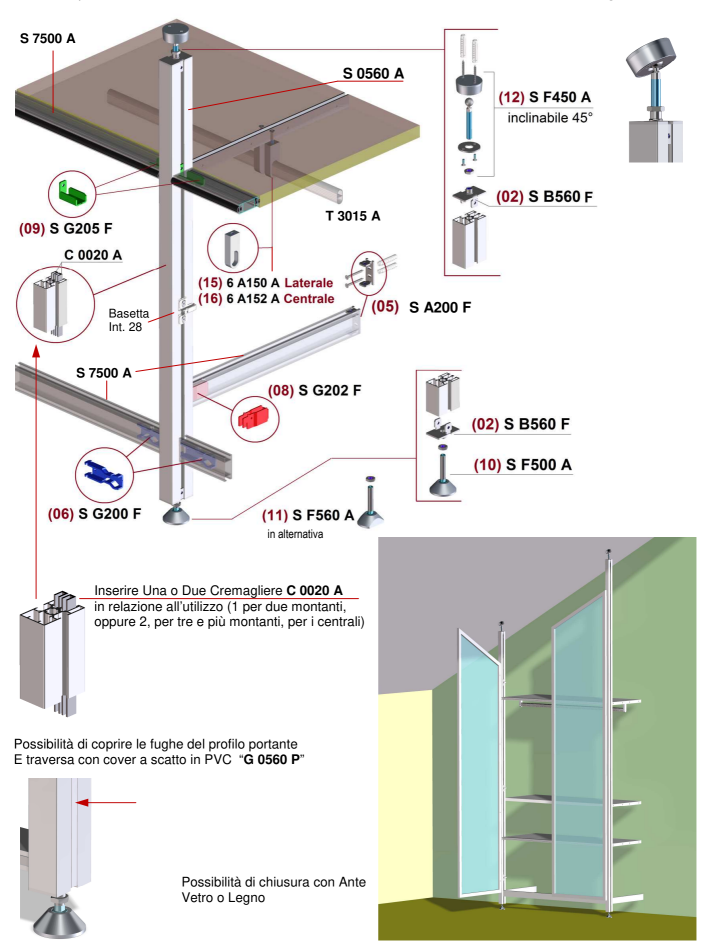
[ E ] Composizioni Pavimento Soffitto con Accessori Centrali su Cremagliera, aggancio Posteriore.



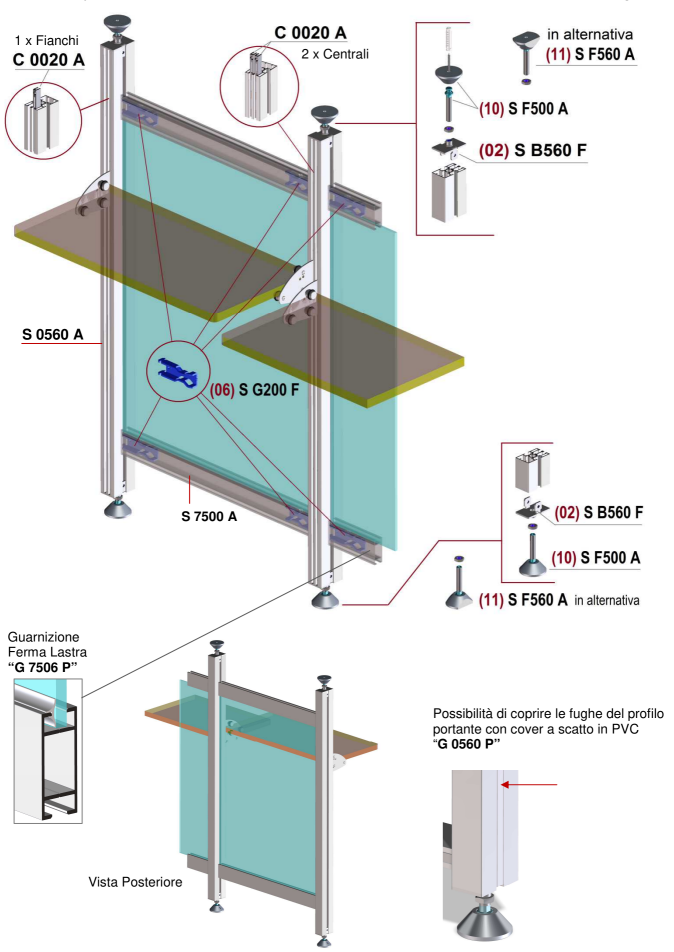
#### [F] Composizioni Pavimento Parete con Accessori Posteriori su Cremagliera.



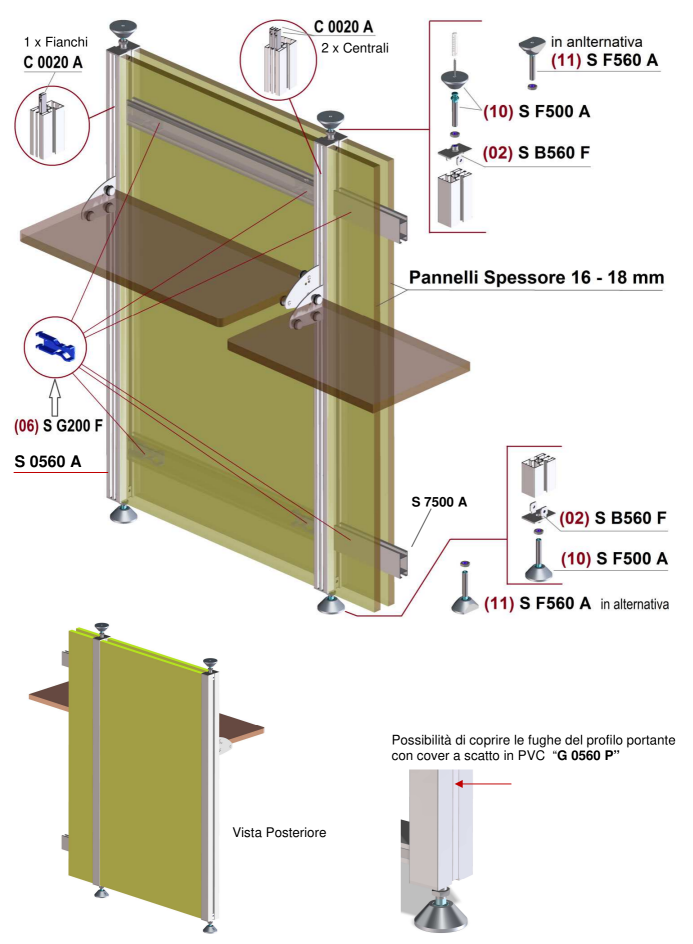
[G] Composizioni Pavimento Soffitto INCLINATO con Accessori Posteriori su Cremagliera.



[ H 1 ] Composizioni Pavimento Soffitto INTERPARETI con Accessori Anteriori su Cremagliera.

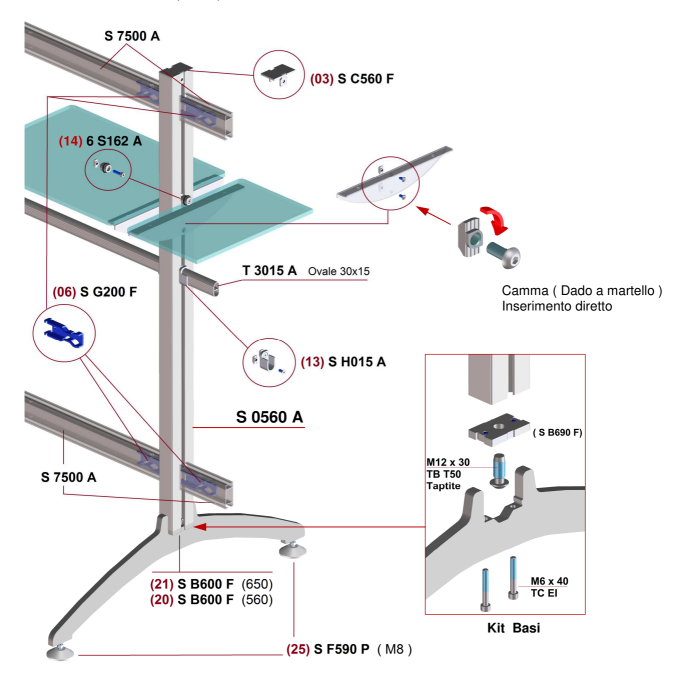


[ H 2 ] Composizioni Pavimento Soffitto INTERPARETI con Accessori Anteriori su Cremagliera.



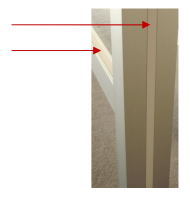
#### [I] Composizioni GONDOLE ATTREZZABILI con Accessori CENTRALI su Camma.

Accessori al fianco del profilo portante con inserimento diretto.

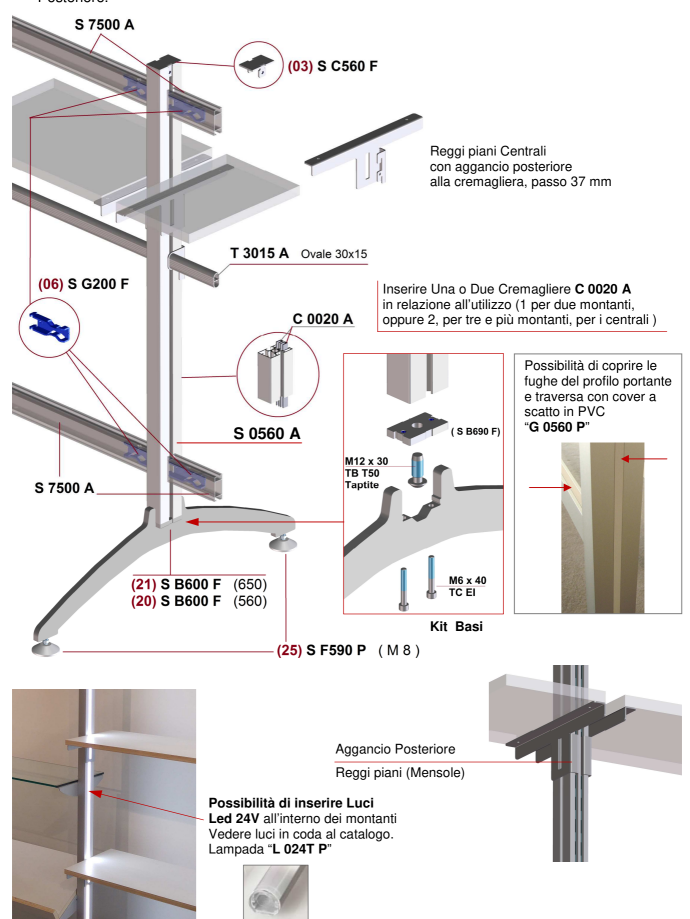


Possibilità di coprire le fughe del Profilo Portante e Traversa con cover a scatto in PVC "G 0560 P"

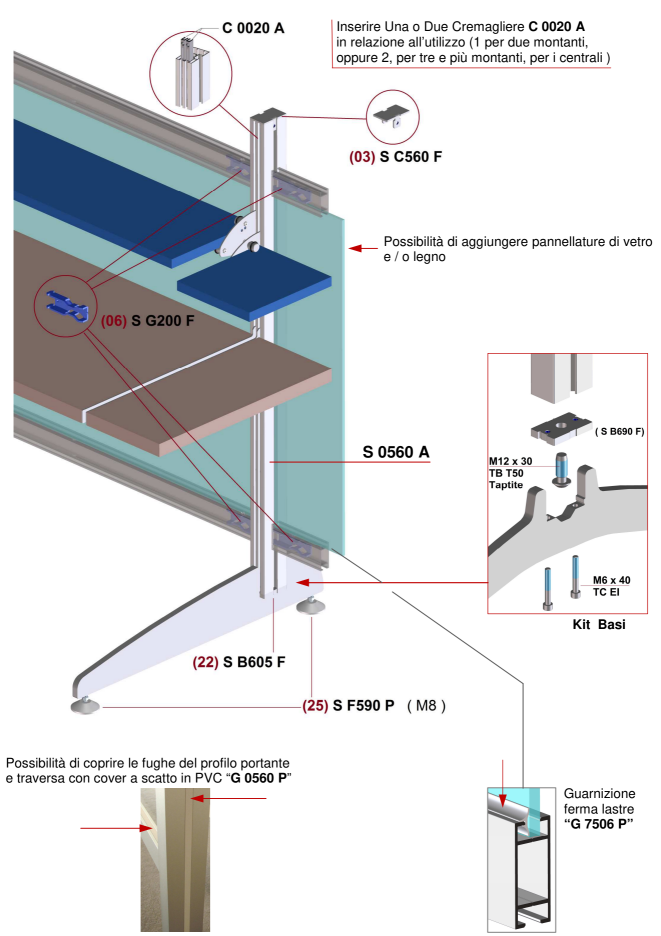


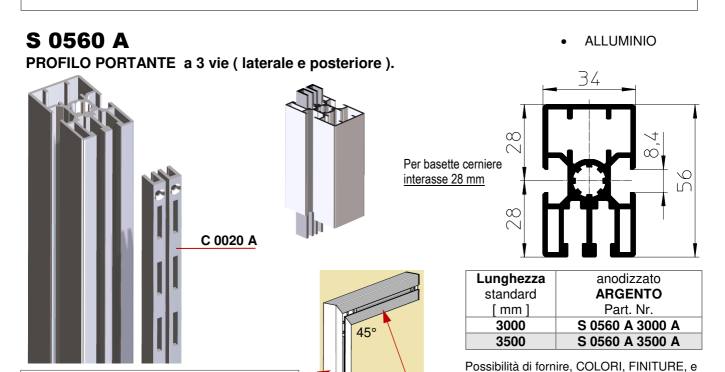


[L] Composizioni GONDOLE ATTREZZABILI con Accessori CENTRALI su Cremagliera, aggancio Posteriore.



#### [M] Composizioni GONDOLE ATTREZZABILI con Accessori Anteriori su Cremagliera.





**C 0020 A** • ALLUMINIO

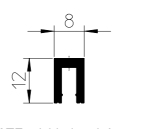
#### Profilo leggero a Cremagliera con FORATURA a passo 37 mm.

Da inserire (una o due, in relazione all'utilizzo) internamente al profilo portante "S 0560 A", lato posteriore.

| <b>Lunghezza</b> standard | Anodizzato<br><b>ARGENTO</b> | Alluminio<br><b>GREZZO</b> |  |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| [ mm ]                    | Part. Nr.                    | Part. Nr.                  |  |
| 2013                      | C 0020 A 2013 A              | C 0020 A 2013 Z            |  |
| 2531                      | C 0020 A 2531 A              | C 0020 A 2531 Z            |  |
| 3012                      | C 0020 A 3012 A              | C 0020 A 3012 Z            |  |

Montate con taglio 45° sopra

Lungh. 3200 mm ARGENTO: S 0560 A H320 A



S 0560 A tagliati a misura, a 45°, per RETRI o altro, vedere a pagina 20

LUNGHEZZE PERSONALIZZATE, richiedere informazioni

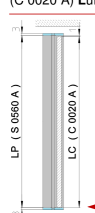


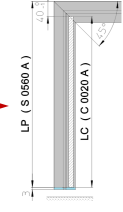
Possibilità di fornire, COLORI, FINITURE, LUNGHEZZE, PERSONALIZZATE, richiedere informazioni.

#### Calcolo lunghezze Profili Portanti / Cremagliera.

• Per composizioni: Autoportanti [A] e Pavimento / Parete [D] - [F]

(S 0560 A) Lunghezza Profilo Portante = (C 0020 A) Lunghezza Cremagliera + 40 mm (C 0020 A) Lunghezza Cremagliera = (S 0560 A) Lunghezza Profilo Portante - 40 mm





Per composizioni: Pavimento / Soffitto [E] - [G] - [H1] - [H2] e Gondole [L] - [M] :

(S 0560 A) Lunghezza Profilo Portante = (C 0020 A) Lunghezza Cremagliera + 1 mm (C 0020 A) Lunghezza Cremagliera = (S 0560 A) Lunghezza Profilo Portante - 1 mm

#### ATTACCHI, BASI, COPERTURE per Profilo Portante

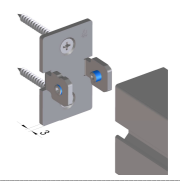
ACCIAIO

#### (01) "S A560 F" ATTACCO A PARETE

Per Profilo Portante "S 0560 A"

Misure Esterne: 56 x 34 mm, spessore 3. Compresi i due grani laterali di bloccaggio.

| NICHEL Satinato | ZINCATO Bianco* |
|-----------------|-----------------|
|                 | (*) a richiesta |
| Part. Nr.       | Part. Nr.       |
| S A560 F 3400 S | S A560 F 3400 W |



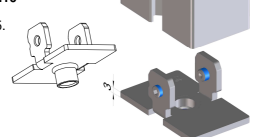
## (02) "S B560 F" BASE Filettata

Per Profilo Portante "S 0560 A". con Inserto filettato per Piede M.10

Misure Esterne: 56 x 34 mm, spessore piastra 3, spessore Totale 13,5.

Compresi i due grani laterali di bloccaggio.

| NICHEL Satinato | ZINCATO Bianco* |
|-----------------|-----------------|
|                 | (*) a richiesta |
| Part. Nr.       | Part. Nr.       |
| S B560 F 3410 S | S B560 F 3410 W |

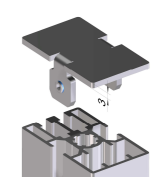


### (03) "S C560 F" COPERTURA

Per Profilo Portante "S 0560 A" (per Composizioni "Gondole")

Misure Esterne: 56 x 34 mm, spessore 3. Compresi i due grani laterali di bloccaggio.

| NICHEL Satinato | ZINCATO Bianco* |  |  |
|-----------------|-----------------|--|--|
|                 | (*) a richiesta |  |  |
| Part. Nr.       | Part. Nr.       |  |  |
| S C560 F 0340 S | S C560 F 0340 W |  |  |



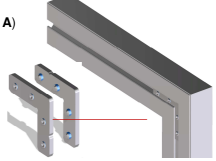
#### (04) "S G080 F" GIUNTO A "L" a 90°

Per Profilo Portante "S 0560 A" (utilizzabile anche per la Traversa S 7500 A)

Misure Esterne: 55 x 55 mm.

Compresi i quattro grani di bloccaggio.

| ZINCATO Bianco        |  |  |
|-----------------------|--|--|
| Part. Nr. (rif. 1 pz) |  |  |
| S G080 F 0550 W       |  |  |



# Set CAMMA (Dado) e VITE per inserimento diretto BASETTE A CROCE (int.28 mm) per cerniere.

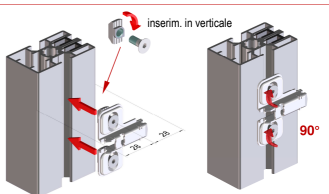


Camma M5 ( Dado a martello ) blocco camma, con rotazione di 90°

Vite TSP EI M5 x12

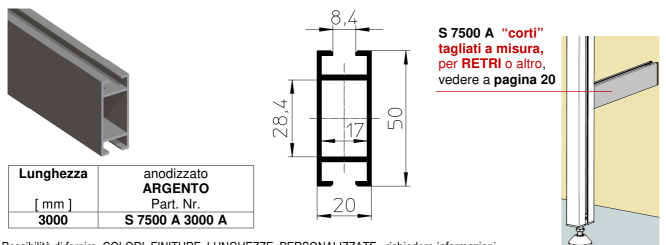
ZINCATO Bianco Part. Nr. ( rif. 1 Set ) Q SM08 F 5S12 W

1 Set =(1 Dado + 1 Vite) servono nr.2 Set a Basetta



**\$ 7500 A** • ALLUMINIO

PROFILO TRAVERSA. Utilizzabile in verticale o in orizzontale.



 $Possibilit\`{a} \ di \ fornire, \ COLORI, \ FINITURE, \ LUNGHEZZE, \ PERSONALIZZATE, \ richiedere \ informazioni.$ 

# (05) "S A200 F" ATTACCO A PARETE

Per Profilo Traversa "S 7500 A"

Misure Esterne: 50 x 20 mm, spessore 3. Compresi i due grani di bloccaggio.

| NICHEL Satinato | ZINCATO Bianco* |  |  |
|-----------------|-----------------|--|--|
|                 | (*) a richiesta |  |  |
| Part. Nr.       | Part. Nr.       |  |  |
| S A200 F 0500 S | S A200 F 0500 W |  |  |





#### "G 0560 P" PROFILO COPERTURA

Per le cave da 8,4 mm, per Profilo Portante "S 0560 A" e Traversa "S 7500 A"

| Lunghezza | GRIGIO Chiaro   | NERO *(a richiesta) |  |
|-----------|-----------------|---------------------|--|
|           | RAL 7035        | RAL 9005            |  |
| [ mm ]    | Part. Nr.       | Part. Nr.           |  |
| 2000      | G 0560 P 2000 7 | G 0560 P 2000 3     |  |

PVC rigido



Su profilo portante "S 0560 A". Con questo profilo (rifilando le manine di tenuta in corrispondenza) è possibile coprire anche i Giunti a "L" a 90° "S G080 F" (04).







Su Traversa "S 7500 A"

#### GIUNTI A 90° per Traversa "S 7500 A" in Verticale al Profilo Portante

**ACCIAIO** 

### (06) "S G200 F" GIUNTO VERTICALE a Scivolo

Per connessione Traversa ai FIANCHI del Profilo Portante "S 0560 A"

Compreso di vite e dado speciale di bloccaggio.

NR.2 Fori ø 8 mm su Traversa, interasse 45 mm Da fare in testa e in coda (totale 2+2 fori). Utilizzare PUNTA a Gradino 90° ø8 mm Utilizzare la DIMA "R 7500 L"





Fori da fare in testa e coda

**ZINCATO** Bianco

Part. Nr. (rif. 1 pz) S G200 F 0500 W

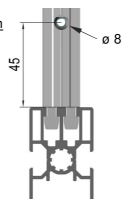
### (07) "S G204 F" GIUNTO VERTICALE a Scivolo

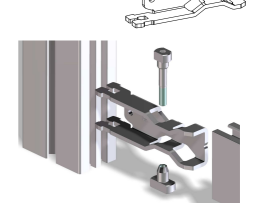
Per connessione Traversa al RETRO del Profilo Portante "S 0560 A" Senza cremagliere.

Compreso di vite e dado speciale di bloccaggio.

NR.2 Fori ø 8 mm su Traversa, interasse 45 mm Da fare SOLO in testa.

Utilizzare PUNTA a Gradino 90° ø8 mm Utilizzare la DIMA "R 7500 L"





**ZINCATO** Bianco

Part. Nr. (rif. 1 pz) S G204 F 0500 W

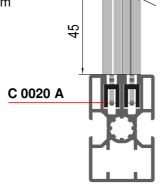
# (08) "S G202 F" GIUNTO VERTICALE per Cremagliera (non a scivolo)

Per connessione Traversa al RETRO del Profilo Portante "S 0560 A" Con una o due Cremagliere "C 0020 A"

Compreso di vite e dado speciale di bloccaggio.



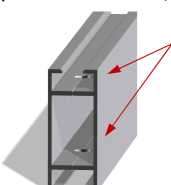
Part. Nr. (rif. 1 pz) S G202 F 0500 W





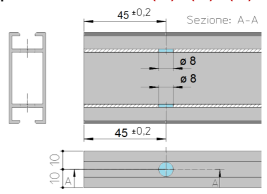
Per i Giunti (06)-(07)-(08) sopra riportati, vedere ISTRUZIONI DI MONTAGGIO a pag. 21

#### Specifiche Forature ø8 mm, su Traversa "S 7500 A" in Verticale, per GIUNTI VERTICALI (06) - (07) - (08)



NR.2 Fori ø 8 mm da fare alle due estremità della <u>Traversa FIANCO</u>, in testa e coda, sopra e sotto. <u>Traversa RETRO: solo in testa</u>. Utilizzare la DIMA "R 7500 L"

<u>ATTENZIONE</u>: Dopo la foratura ripulire eventuali bavette che si possono formare internamente al profilo (sopra e sotto).



# "R 7500 L" DIMA DI FORATURA Ø 8 int.45 mm

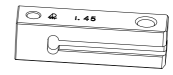
Per Traversa "S 7500 A" in Verticale.

Da utilizzare in alto e in basso nella Traversa (lati stretti ).



PUNTA a Gradino 90° ø 8 mm "Z PG90 L"

Utilizzare apposito olio da taglio



**ACCIAIO** 

**GREZZO** 

Part. Nr. **R 7500 L 0045 Z** 

### (09) "S G205 F" GIUNTO ORIZZONTALE a scivolo

Per connessione Traversa Orizzontale ai FIANCHI del Profilo Portante "S 0560 A"

Compreso di vite e di grano di bloccaggio.

Foro ø 8 mm SOTTO Traversa in piano, interasse 30 mm. Utilizzare PUNTA a Gradino 90° ø8 mm

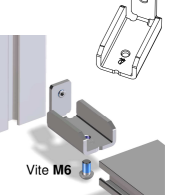
Utilizzare la DIMA "R 7505 A"



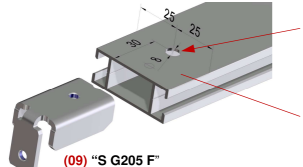
Part. Nr. (rif. 1 pz) S G205 F 0500 W



ACCIAIO



Specifiche Forature ø8 mm, su Traversa "S 7500 A" in Orizzontale, per Giunto (09)



NR.1 Foro ø 8 mm da fare alle due estremità della Traversa, in testa e coda, SOLO sotto.

Utilizzare la DIMA "R 7505 A"

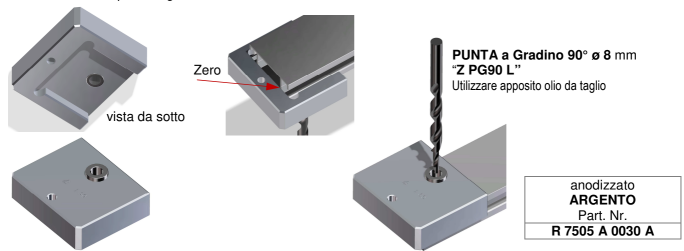
Traversa vista da sotto.

## "R 7505 A" DIMA DI FORATURA Ø 8 int.30 mm

Per Traversa "S 7500 A" in Orizzontale.

Da utilizzare, nella parte larga della Traversa, solo sotto.

 ALLUMINIO e ACCIAIO



# "Z PG90 L" PUNTA A GRADINO 90° Ø 8 mm

Per Giunti (06) - (07) - (08) - (09) per Traversa



ACCIAIO HSS

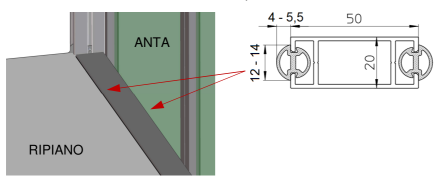
Part. Nr. **Z PG90 L 0804 Z** 

**PVC** 

# "G 7500 P" GUARNIZIONE

Per le cave da 8,4 mm della Traversa "S 7500 A" in orizzontale

Per chiusura luce con RIPIANI interni o per battuta ANTE con cerniera.

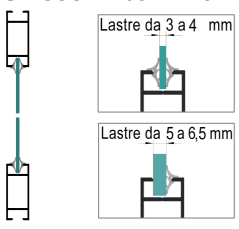


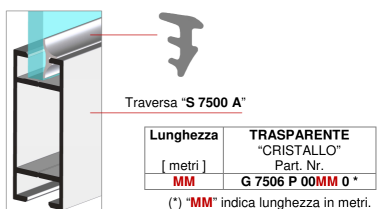


| Lunghezza | GRIGIO          |
|-----------|-----------------|
| [ mm ]    | Part. Nr.       |
| 3 000     | G 7500 P 3000 6 |

# "G 7506 P" GUARNIZIONE Ferma Lastre. Fornita a metri.

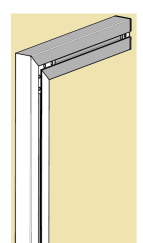
PVC





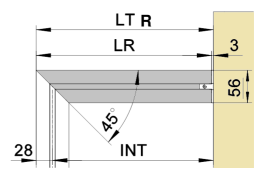
Profili Portanti "S 0560 A" e Traverse "S 7500 A" a misura lavorate per composizioni standard:

"S 0560 A" Profilo Portante A MISURA, per RETRO, con un taglio a 45° e uno a 90°.



- RETRO per Composizioni con Accessori CENTRALI : [B] e [D].
- RETRO per Composizioni con Accessori POSTERIORI : [F]

**Composizioni Pavimento Parete** 

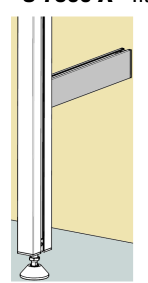


| ΙR | = 1 | 1 | INT    | + | 25 | ١ |
|----|-----|---|--------|---|----|---|
|    | _   | l | 11.4.1 | T | 23 | , |

| INT<br>Interasse<br>[ mm ] | LR<br>Lungh. Retro<br>[ mm ] | LTR [ mm ] | Anodizzato<br><b>ARGENTO</b><br>Part. Nr. | Note   |
|----------------------------|------------------------------|------------|---|--|
| 300                        | 325                          | 328        | S 0560 A L030 A                           | Composiz. [ B ]: Mensole Centr. Con Camma  |
| 330                        | 355                          | 358        | S 0560 A L033 A                           | Composiz. [ D ]: Mensole Centr. su Cremagliere   |
| 480                        | 505                          | 508        | S 0560 A L048 A                           | Composiz. [ F ]: Mensole Poster. su Cremagliere con Mensole "M 3025" (Lunghezza 425 mm ) |

Possibilità di fornire, COLORI, FINITURE, LUNGHEZZE, PERSONALIZZATE, richiedere informazioni.

# **"S 7500 A"** Traversa A MISURA, per RETRO.

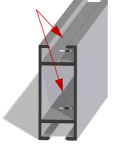


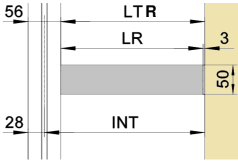
- RETRO per Composizioni con Accessori CENTRALI : [B] [C] e [D] [E]
- RETRO per Composizioni con Accessori POSTERIORI : [F] [G]

Composizioni Pavimento Parete e Pavimento Soffitto.

Possibilità di fornire il RETRO completo in testa

dei 2 Fori ø8 mm per il Giunto.





LR = (INT - 31)

| INT<br>Interasse<br>[ mm ] | LR<br>Lungh. Retro | LTR<br>[mm] | SOLO TAGLIATA Anodizzato ARGENTO Part. Nr. | CON i 2 FORI ø8 mm<br>Anodizzato ARGENTO<br>(a Richiesta) Part. Nr. | Note  |
|----------------------------|--------------------|-------------|--|---|---|
| 300                        | 269                | 272         | S 7500 A R030 A                            | S 7500 A R030 A F   | Composizioni [ B ] - [ C ]                          |
| 330                        | 299                | 302         | S 7500 A R033 A                            | S 7500 A R033 A F   | Composizioni [ D ] - [ E ]                          |
| 480                        | 449                | 452         | S 7500 A R048 A                            | S 7500 A R048 A F   | Composizioni [F]-[G]<br>con Mensole "M 3025" da 425 |

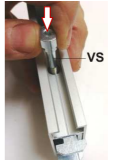
Possibilità di fornire, COLORI, FINITURE, LUNGHEZZE, PERSONALIZZATE, richiedere informazioni.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO per i Giunti con riferimento (06)-(07)-(08) per Traverse "S 7500 A" in Verticale, specifiche Giunti a pag.17. Vedere relativo video sul canale You Tube Proal (collegamento in www.proal.it).



1. Inserire il **Giunto** dentro la Traversa.





Inserire la Vite "VS"
nel foro ø8 mm ricavato
nella Traversa, portando
prima in posizione corretta
il Giunto, cioè il suo corpo
"tutto dentro",
davanti, lasciare sporgere
solo gli "agganci".







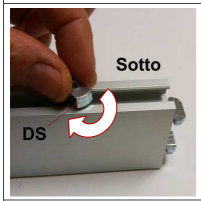
Spingere la testa della Vite "VS" dentro la "C" rovesciata del profilo della Traversa.

La base della testa della vite "VS" deve andare a poggiare sulla faccia interna della "C".





4.
Tenendo con un dito, in posizione di "tutto basso", la vite "VS", "SOTTO": si vede nel foro Ø8 il filetto della vite "VS".

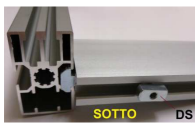


5. 1.
Tenendo da sopra,
ferma verso il basso
la testa della vite
"VS",
SOTTO: iniziare ad

SOTTO: iniziare ad avvitare il Dado "**DS**" al filetto della vite.



5. 2.
Avvitare il Dado "DS" fino al max. possibile (senza metterlo in "tiro"), tale da lasciare il fianco della testa di questo, parallelo al profilo della Traversa.



Accoppiare la Traversa, completa dei Giunti, al profilo portante "S 0560 A".

- Traversa con Giunti (06) e Traversa Retro con Giunto (07), a scivolo.
- Traversa Retro con Giunto (08), per cremagliera (non a scivolo).



Una volta portata la Traversa nella posizione desiderata, bloccarla, agendo sulla vite "**VS**", mezzo una chiave esagonale da 4 mm (*necessaria solo sopra*), avvitare fino a "tirare" la vite, quindi fino a "tirare" il Giunto.

Durante la fase di avvitamento, tenere spinta verso il basso la testa della vite "**VS**" tale che questa possa ruotare sotto le "manine" della "**C**" del profilo della traversa.

Nella parte "SOTTO" della Traversa, la testa del dado "DS", sotto l'azione del "tiro" della vite "VS", può superate le "manine" della "C" del profilo della traversa, in questo caso ruoterà di qualche grado, fino a fermarsi, andando a toccare nelle pareti verticali della "C" del profilo.



#### Supporti e Accessori per Composizioni, esempio:

- [ A ] Autoportanti
- [F] e [G] Pavimento Parete o Pavimento Soffitto,
   Accessori Posteriori su Cremagliera
- [M] GONDOLE con Accessori Anteriori su Cremagliera

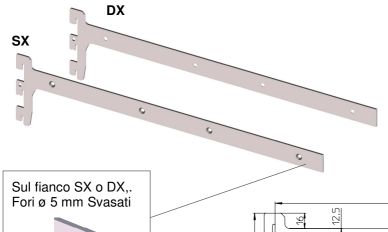


#### "M 3025" MENSOLE DIRITTE

Mensola senza piega, con verso, Destra o Sinistra,

Per il fissaggio laterale diretto del **ripiano** in legno, mezzo viti. Fori, sul fianco della mensola, diametro 5 mm, svasati.

- ACCIAIO
- ALLUMINIO\* (disponibile su richiesta)





Possibilità di completare i ripiani con gli Attacchi "6 A150 A" e "6 A152 A" (pag.23) per Tubo Ovale 30x15 "T 3015 A" (pag.32)

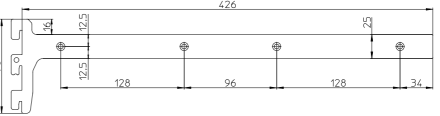


 Tabella riferita alla versione in ACCIAIO

| Spess. | Lungh.<br>L | Verso | BIANCO Bucciato<br>RAL 9016 Vernic. | GRIGIO Bucciato<br>RAL 9006 Vernic. |
|--------|-------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| [ mm ] | [ mm ]      |       | Part. Nr.                           | Part. Nr.                           |
| 25     | 405         | DX    | M 3025 F 425 D 1                    | M 3025 F 425 D 6                    |
| 25     | 425         | SX    | M 3025 F 425 S 1                    | M 3025 F 425 S 6                    |

Possibilità di fornire, COLORI, FINITURE, o MISURE PERSONALIZZATE, richiedere informazioni

Tabella riferita alla versione in ALLUMINIO \*
 (\*) Disponibile su richiesta.

| Spess. | Lungh. | Verso | anodizzato       |
|--------|--------|-------|------------------|
| SP     | L      |       | ARGENTO.         |
| [ mm ] | [ mm ] |       | Part. Nr.        |
| 25     | 425    | DX    | M 3025 A 425 D A |
| 23     | 425    | SX    | M 3025 A 425 S A |

Possibilità di fornire, COLORI, FINITURE, o MISURE PERSONALIZZATE, richiedere informazioni

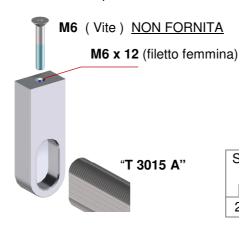
# (15) **"6 A150 A"** SUPPORTO, LATERALE, per TUBO 30x15

ALLUMINIO

 ${\bf Fissaggio, \, passante, \, sotto \, il \, \, ripiano \, \, in \, \, legno. \, \, Preforo \, \, diametro \, 6 \, \, mm, \, minimo.}$ 

Sede per Tubo, chiusa in testa. Ricavato dal pieno, mezzo centro di lavoro ( CNC ).





| Spessore | Lunghezza |
|----------|-----------|
| Ripiano  | Vite M6   |
| [ mm ]   | [ mm ]    |
| 20       | 25-30     |
| 25       | 30-35     |
| 30       | 35-40     |
| 35       | 40-45     |
| 40       | 45-50     |

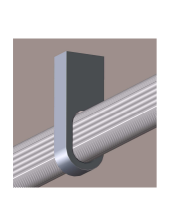
| Sezione | Altezza | anodizzato<br><b>ARGENTO</b> |
|---------|---------|------------------------------|
| [ mm ]  | [ mm ]  | Part. Nr.                    |
| 25 x 15 | 70      | 6 A150 A 0700 A              |

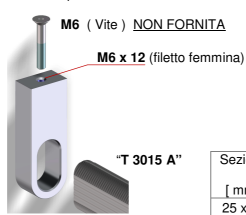
# (16) **"6 A152 A"** SUPPORTO, CENTRALE, per TUBO 30x15

ALLUMINIO

Fissaggio, passante, sotto il ripiano in legno. Preforo diametro 6 mm, minimo.

Foro per Tubo, passante. Ricavato dal pieno, mezzo centro di lavoro (CNC).





| Spessore | Lunghezza |
|----------|-----------|
| Ripiano  | Vite M6   |
| [ mm ]   | [ mm ]    |
| 20       | 25-30     |
| 25       | 30-35     |
| 30       | 35-40     |
| 35       | 40-45     |
| 40       | 45-50     |

| Sezione | Altezza | anodizzato<br><b>ARGENTO</b> |
|---------|---------|------------------------------|
| [ mm ]  | [ mm ]  | Part. Nr.                    |
| 25 x 15 | 70      | 6 A152 A 0700 A              |



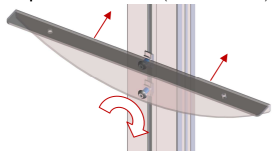
Esempio sopra con mensola "M 3025"

Supporti CENTRALI su CAMMA (dado a martello), per Composizioni, esempio :

- [B]e[C] Pavimento Parete e Pavimento Soffitto
- [I] GONDOLE

Supporti Accessori al fianco del profilo portante con inserimento diretto. Posizione dei Supporti: Regolabile

Comprese le due Camme ( Dadi a martello ) e le due Viti





# "M S100" MENSOLA Centrale su camma, Liscia Mensola con piega. Destra / Sinistra, senza verso.

Compresi NR.2 "Q SM08 F 5B10 W", set di (1Camma+1Vite) zincate.

- **ACCIAIO**
- ALLUMINIO\* (disponibile su richiesta)



X 2 compresi nel codice d'ordine

Tabella riferimento ALLUMINIO\* (a richiesta)

| anodizzato       |  |
|------------------|--|
| ARGENTO.         |  |
| Part. Nr.        |  |
| M S100 A 280 0 A |  |
|                  |  |

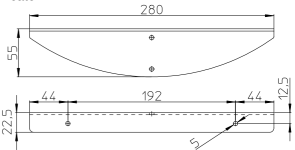


Tabella riferimento ACCIAIO

| Lungh. | <b>BIANCO</b> Bucciato | GRIGIO Bucciato  |
|--------|------------------------|------------------|
|        | RAL 9016 Vernic.       | RAL 9006 Vernic. |
| [ mm ] | Part. Nr.              | Part. Nr.        |
| 280    | M S100 F 280 0 1       | M S100 F 280 0 6 |

# "M S110" MENSOLA Centrale su camma, Forata Mensola con piega. Destra / Sinistra, senza verso.

Compresi NR.2 "Q SM08 F 5B10 W", set di (1Camma+1Vite) zincate.

- **ACCIAIO**
- ALLUMINIO\* (disponibile su richiesta)



Tabella riferimento ALLUMINIO\* (a richiesta)

| Lungh. | anodizzato  ARGENTO. |
|--------|----------------------|
| [ mm ] | Part. Nr.            |
| 280    | M S110 A 280 0 A     |

280

Tabella riferimento ACCIAIO

| Lungh. | BIANCO Bucciato  | GRIGIO Bucciato  |
|--------|------------------|------------------|
|        | RAL 9016 Vernic. | RAL 9006 Vernic. |
| [ mm ] | Part. Nr.        | Part. Nr.        |
| 280    | M S110 F 280 0 1 | M S110 F 280 0 6 |

# "M S120" MENSOLA Centrale su camma, bassa, Liscia

Mensola con piega. Destra / Sinistra, senza verso.

Compresi NR.2 "Q SM08 F 5B10 W", set di (1Camma+1Vite) zincate.

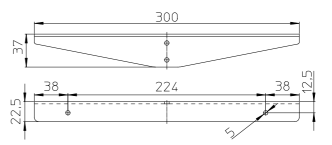
- ACCIAIO
- ALLUMINIO\* (disponibile su richiesta)



M5 Camma (dado a martello) e Vite TB El x 10 X 2 compresi nel codice d'ordine

#### Tabella riferimento ALLUMINIO\* (a richiesta)

| Lungh. | anodizzato <b>ARGENTO</b> . |
|--------|-----------------------------|
| [ mm ] | Part. Nr.                   |
| 300    | M S120 A 300 0 A            |



#### Tabella riferimento ACCIAIO

| Lungh. | BIANCO Bucciato  | GRIGIO Bucciato  |
|--------|------------------|------------------|
|        | RAL 9016 Vernic. | RAL 9006 Vernic. |
| [ mm ] | Part. Nr.        | Part. Nr.        |
| 300    | M S120 F 300 0 1 | M S120 F 300 0 6 |

# "M \$330" MENSOLA INCLINABILE 15° e 30°, Liscia

Mensola con piega. Destra / Sinistra, senza verso.

Compresi NR.2 "Q SM08 F 5B10 W", set di (1Camma+1Vite) zincate.

- ACCIAIO
- ALLUMINIO\* (disponibile su richiesta)

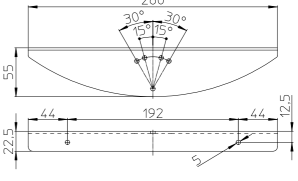


X 2 compresi nel codice d'ordine



Tabella riferimento ALLUMINIO\* (a richiesta)

| Lungh. | anodizzato       |  |
|--------|------------------|--|
|        | ARGENTO.         |  |
| [ mm ] | Part. Nr.        |  |
| 280    | M S330 A 280 0 A |  |



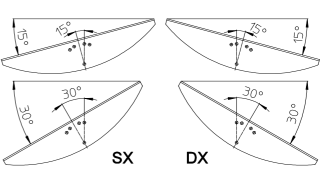


Tabella riferimento ACCIAIO

| Lungh. | BIANCO Bucciato  | GRIGIO Bucciato  |
|--------|------------------|------------------|
|        | RAL 9016 Vernic. | RAL 9006 Vernic. |
| [ mm ] | Part. Nr.        | Part. Nr.        |
| 280    | M S330 F 280 0 1 | M S330 F 280 0 6 |

Per TUTTE le MENSOLE sopra riportate ( M S100 – M S110 – M S120 – M S330 ):

Possibilità di fornire, COLORI, FINITURE, o MISURE PERSONALIZZATE, richiedere informazioni.

# "M S400 F" FERMA CASSETTIERA

Destra / Sinistra, senza verso. Bloccaggio laterale cassettiera.

Compresi NR.2 "Q SM08 F 5S10 W", set di (1Camma+1Vite TS) zincate.







**ACCIAIO** 

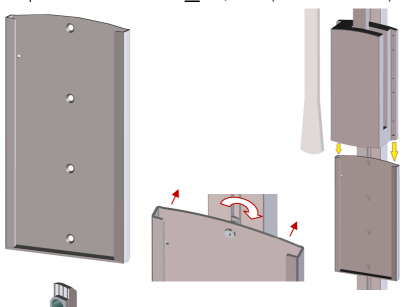


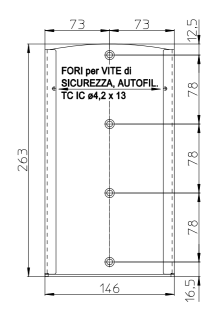
X 2 compresi nel codice d'ordine

#### "M SS00 F" SUPPORTO Centrale su camma, per "SALI SCENDI" **ACCIAIO**

Destro / Sinistro, senza verso.

Possibilità di bloccaggio di sicurezza, posteriore, del corpo del "Sali Scendi". Compresi NR.4 "Q SM08 F 5S10 W", set di (1Camma+1Vite TS) zincate.





M5 Camma (dado a martello) e Vite TSP EI x 10 X 4 compresi nel codice d'ordine

**BIANCO** Bucciato **GRIGIO** Bucciato RAL 9016 Vernic. RAL 9006 Vernic. Part. Nr. Part. Nr. M SS00 F 140 0 1 M SS00 F 140 0 6

# (13) "S H015 A" SUPPORTO Centrale su camma,

Per TUBO OVALE 30x15 mm, per "T 3015 A" in Alluminio

Compresi NR.2 "Q SM08 F 5S12 W", set di (1Camma+1Vite TS) zincate.



**M5** Vite TSP El x 12 e Camma (dado a martello) X 2 compresi nel codice d'ordine

# **ALLUMINIO**



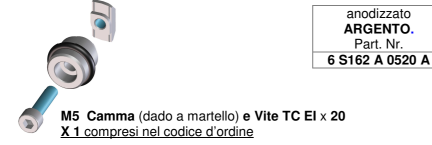
anodizzato ARGENTO. Part. Nr. S H015 A 1530 A

# (14) "6 S162 A" FERMA VETRO – RIPIANO LEGNO

ALLUMINIO

Compresi NR.1 "Q SM08 F 5C20 W", set di (1Camma+1Vite TC) zincate.

Per ripiani in vetro, Ventose ø14 mm o Ventosine ø10 mm, da ordinare separatamente (vedere a pag.32)



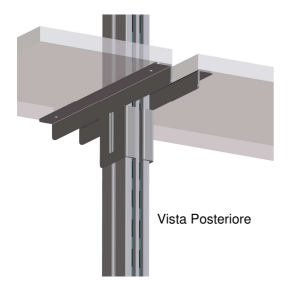


#### Supporti CENTRALI su CREMAGLIERA, Aggancio Posteriore,

per Composizioni, esempio:

- [D] e [E] Pavimento Parete e Pavimento Soffitto
- [L] GONDOLE

Supporti e Accessori al fianco del profilo portante con aggancio Posteriore su Cremagliera ( C 0020 A ). Posizione dei Supporti: Regolabile passo 37 mm.







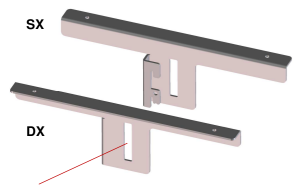
Vista Anteriore

# "M S420" MENSOLA Centrale su Cremagliera Posteriore

Mensola con piega, **con verso**. Con fori ø5 mm per viti o ventose

- ACCIAIO
- ALLUMINIO \* (disponibile su richiesta)

**ACCIAIO** 



Apertura sul fianco per passaggio luce delle lampade Led

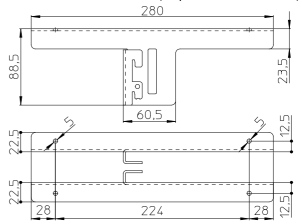


Tabella riferimento **ALLUMINIO**\* (a richiesta)

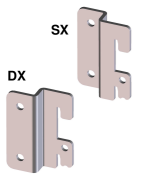
| Lungh. | Verso | anodizzato       |  |
|--------|-------|------------------|--|
|        |       | ARGENTO.         |  |
| [ mm ] |       | Part. Nr.        |  |
| 280    | DX    | M S420 A 280 D A |  |
| 200    | SX    | M S420 A 280 S A |  |

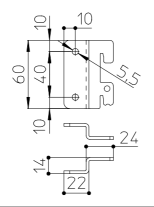
Tabella riferimento ACCIAIO

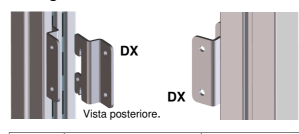
| Lungh. | Verso | BIANCO Bucciato<br>RAL 9016 Vernic. | GRIGIO Bucciato<br>RAL 9006 Vernic. |
|--------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| [ mm ] |       | Part. Nr.                           | Part. Nr.                           |
| 280    | DX    | M S420 F 280 D 1                    | M S420 F 280 D 6                    |
| 200    | SX    | M S420 F 280 S 1                    | M S420 F 280 S 6                    |

"M 0406 F" FERMA CASSETTIERA su Cremagliera Posteriore.

Con verso. Con fori ø 5,5 mm per viti laterali.



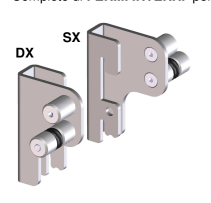


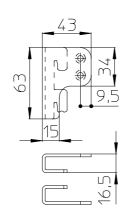


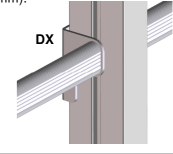
| Verso | BIANCO Bucciato  | GRIGIO Bucciato  |
|-------|------------------|------------------|
|       | RAL 9016 Vernic. | RAL 9006 Vernic. |
|       | Part. Nr.        | Part. Nr.        |
| DX    | M 0406 F 030 D 1 | M 0406 F 030 D 6 |
| SX    | M 0406 F 030 S 1 | M 0406 F 030 S 6 |

# "M S715 F" SUPPORTO centrale su Cremagliera Posteriore, PORTA TUBO OVALE 30x15 mm, con verso, per "T 3015 A" in Alluminio.

Completo di **FERMI INTERNI** per Tubo, spessore consigliato 1,5 mm ( minimo 1,2 mm).







**ACCIAIO** 

| Verso | BIANCO Bucciato<br>RAL 9016 Vernic. | GRIGIO Bucciato<br>RAL 9006 Vernic. |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|       | Part. Nr.                           | Part. Nr.                           |
| DX    | M S715 F 030 D 1                    | M S715 F 030 D 6                    |
| SX    | M S715 F 030 S 1                    | M S715 F 030 S 6                    |

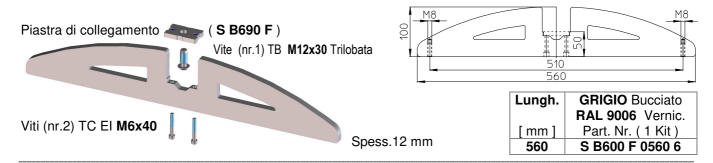
#### **BASI LARGHE**

ACCIAIO spessore 12 mm

### (20) "S B600 F" BASE CENTRALE da 560 mm

Con filetti inferiori M8 per piedini oscillanti ø50 mm (25) S F590 P

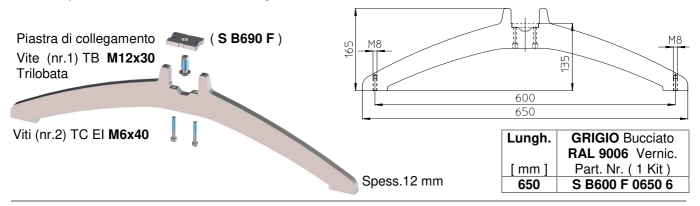
1 Kit comprende: 1 Base, 1 Piastra di collegamento e 1 + 2 Viti zincate



# (21) "S B600 F" BASE CENTRALE AD ARCO, da 650 mm

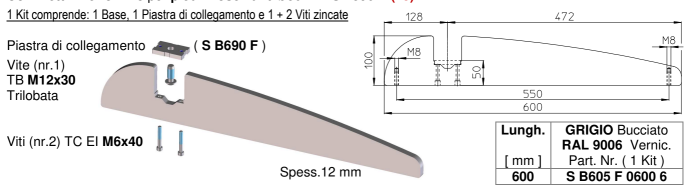
Con filetti inferiori M8 per piedini oscillanti ø50 mm S F590 P (25)

1 Kit comprende: 1 Base, 1 Piastra di collegamento e 1 + 2 Viti zincate



## (22) "S B605 F" BASE A PIEDE, anteriore

Con filetti inferiori M8 per piedini oscillanti ø50 mm S F590 P (25)

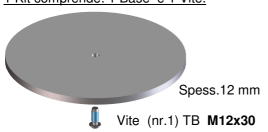


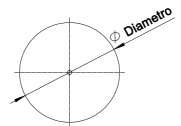
# (23) "S B610 F" BASE TONDA

(a richiesta)

Fissaggio diretto sotto il Profilo Portante "S 0560 A", mezzo Vite TB M12x30 Trilobata

1 Kit comprende: 1 Base e 1 Vite.





| Diametro | GRIGIO Bucciato   |  |
|----------|-------------------|--|
| Ø        | RAL 9006 Vernic.  |  |
| [ mm ]   | Part. Nr. (1 Kit) |  |
| 300      | S B610 F 0300 6   |  |
| 350      | S B610 F 0350 6   |  |
| 400      | S B610 F 0400 6   |  |
| 450      | S B610 F 0450 6   |  |
| 500      | S B610 F 0500 6   |  |

#### PIEDI per montaggio ad espansione

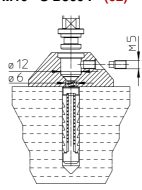
Piede: ALLUMINIOVite : ACCIAIO Zincato

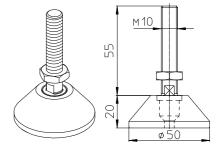
# (10) "S F500 A" PIEDE in ALLUMINIO ø 50 mm, Filetto M.10

Con foro passante per montaggio ad espansione terra / soffitto. Vite di fissaggio, max. Ø 6. Per BASE Filettata M10 "S B560 F" (02)









| Diametro | anodizzato        |  |
|----------|-------------------|--|
| Ø        | ARGENTO           |  |
| [ mm ]   | Part. Nr. (1 Kit) |  |
| 50       | S F500 A 2010 A   |  |

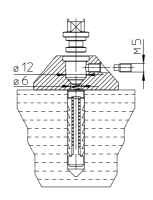
# (11) "S F560 A" PIEDE in ALLUMINIO ø 50 mm Fianco Stretto 32 mm, Filetto M.10

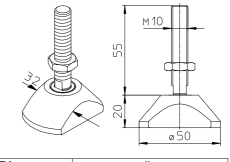
Con foro passante per montaggio ad espansione terra / soffitto.

Vite di fissaggio, max. ø 6. Per BASE Filettata M10 "S B560 F" (02)









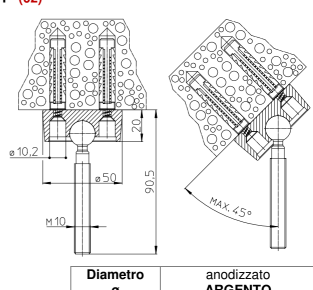
| 50 x 32  | S F560 A 2010 A   |  |
|----------|-------------------|--|
| [ mm ]   | Part. Nr. (1 Kit) |  |
| Ø        | ARGENTO           |  |
| Diametro | anodizzato        |  |

# (12) "S F545 A" PIEDE in ALLUMINIO ø 50 mm INCLINABILE 45°, Filetto M.10

Con foro passante per montaggio ad espansione terra / soffitto. Vite di fissaggio, max. ø 5. Per BASE Filettata M10 "S B560 F" (02)







| Diametro | anodizzato        |  |
|----------|-------------------|--|
| Ø        | ARGENTO           |  |
| [ mm ]   | Part. Nr. (1 Kit) |  |
| 50       | S F545 A 2010 A   |  |

### PIEDINI OSCILLANTI "S F590 P"

Piede: PLASTICAVite : ACCIAIO Zincato

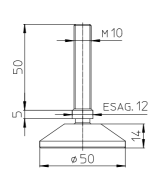
#### (10 Bis) PIEDINO OSCILLANTE in PASTICA ø 50 mm, Filetto M.10

Per BASE Filettata M10 "S B560 F" (02)

Non adatti per il montaggio ad espansione pavimento / soffitto









| Diametro SILVE |        | SILVER            |
|----------------|--------|-------------------|
|                | Ø      |                   |
|                | [ mm ] | Part. Nr. (1 Kit) |
|                | 50     | S F590 P 2010 A   |

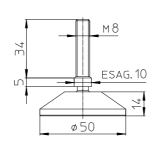
## (25) PIEDINO OSCILLANTE in PASTICA ø 50 mm, Filetto M.8

Per "GONDOLE", per BASI LARGHE "S B600 F" (20 e 21) e "S B605 F" (22)

Non adatti per il montaggio ad espansione pavimento / soffitto









S F590 P 2008 A

50

|      | (10) – (11) (10 Bis) |      |
|------|----------------------|------|
| (25) |                      | (23) |

#### **ACCESSORI**

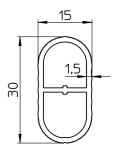
**"T 3015 A"** TUBO OVALE 30 x 15 mm

Tubo "mille righe" con rinforzo centrale

Spessore 1,50 mm.



#### ALLUMINIO



| Lunghezza | anodizzato<br><b>ARGENTO</b> |  |
|-----------|------------------------------|--|
| [ mm ]    | Part. Nr.                    |  |
| 3000      | T 3015 A 3000 A              |  |

Possibilità di fornire altri COLORI e FINITURE, richiedere informazioni.

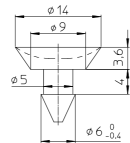
#### **VENTOSE e VENTOSINE**

con perno di bloccaggio per fori ø 5 mm.

- SILICONE morbido
- PVC morbido

# **6 0024 P**: VENTOSA morbida Ø 14 mm in PVC trasparente

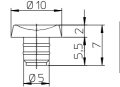




Part. Nr. 6 0024 P 014 0 0

# **6 0020 S**: VENTOSINA morbida ø 10 mm in SILICONE trasparente

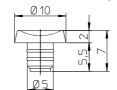




Part. Nr. 6 0020 S 010 0 0

**6 0020 P**: VENTOSINA morbida ø 10 mm in PVC trasparente





Part. Nr. 6 0020 P 010 0 0

#### Possibilità di CHIUSURA struttura CON ANTE SCORREVOLI, max. 25 Kg/cad. Regolazione

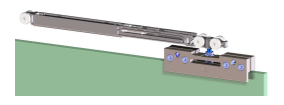
Verticale +/- 1,5 mm. Sistema di scorrimento "COLIBRI" disponibile anche con Chiusura Decelerata.

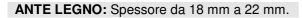
Sistema ideale, ad esempio, per Composizioni:

- [A] Autoportanti
- [F] Pavimento Parete con Accessori Posteriori su Cremagliera

ANTE VETRO: Spessore 6 mm, max. 8 mm.

Con "PINZE Vetro"





Con "CLIP RAPIDA", fissaggio posteriore



Con "BAIONETTA Legno", sopra anta



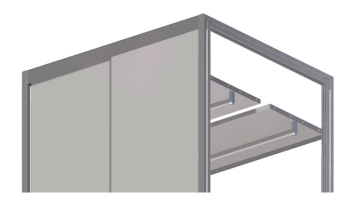
• BINARI di scorrimento in alluminio anodizzato, da fissare sotto le traverse fissate in verticale



 GUIDE INFERIORI Ante, fissabili sopra la Traversa "S 7500 A" posta in orizzontale, oppure direttamente a terra, in questo caso occorre fissare a terra i piedi [10] o [11]







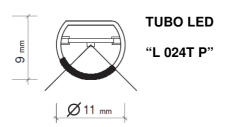


Possibilità di inserire LAMPADE LED (24 V) all'interno della fuga dei fianchi del profilo portante, Per illuminare quanto posizionato sui ripiani. Consigliata una Lampada a DX ed una a SX.

Per Composizioni con Supporti CENTRALI su CREMAGLIERA, Aggancio Posteriore, esempio :

- [D] e [E] Pavimento Parete e Pavimento Soffitto
- [L] GONDOLE



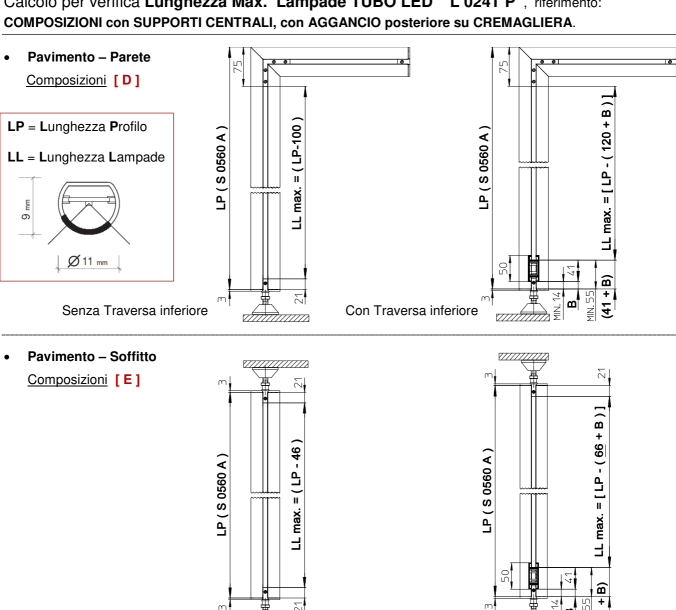


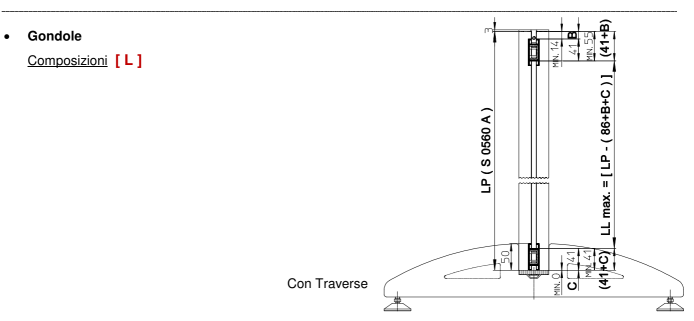






Calcolo per verifica Lunghezza Max. Lampade TUBO LED "L 024T P", riferimento:





Con Traversa inferiore

Senza Traversa inferiore

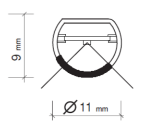
## "L 024T P" Lampada TUBO LED - 24V -

Lampada LED ø11 mm in Policarbonato - Grado di protezione IP44. Puntini non visibili.

Inseribile all'interno della fuga presente nei fianchi del profilo portante "S 0560 A".

Grazie al suo grado di protezione IP44 può essere impiegato in ambienti umidi come il bagno e cucina.





CEC

#### Caratteristiche:

Diffusore

: Policarbonato coestruso con una zona opale ed una coprente (posteriore)

Alimentazione : 24V - DC -

Lunghezze : Vedere Tabella

Lunghezza : Ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300 mm e prolunga da 2800 mm

cavo con connettori per collegamento al trasformatore

Caratteristica : Luce continua, senza interruzioni

Led : NEON LED 120 LED /metro - 11 Watt/metro

Colore luce : Luce Neutra 4000 K +/- 200 K [ N ]

Temperatura





Lunghezza Lampade in relazione alla Lunghezza Standard delle Cremagliere "C 0020 A".

| Lunghezza<br>Cremagliere " <b>LC</b> "<br>[mm] | Lunghezza Lampada<br>" <b>LL</b> "<br>[mm] | WATT | Luce <b>Neutra</b><br>Part. Nr. |
|--|--|------|---------------------------------|
| 2013   | 1900                                       | 21   | L 024T P 1900 N                 |
| 2531   | 2400                                       | 26,5 | L 024T P 2400 N                 |
| 3012   | 2900                                       | 32   | L 024T P 2900 N                 |

Scegliere l'Alimentatore (vedere pagina 37 ) in relazione al consumo totale in Watt delle Lampade LED. Si consiglia di tenere un margine di sicurezza del 10% circa.

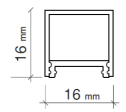
Possibilità di inserire LAMPADE LED (24 V), con aggancio mezzo CLIP a scomparsa, all'interno delle strutture create con i profili portanti "S 0560 A" e relative traverse "S 7500 A"

Posizionabili in verticale, a DX e SX della cabina, per illuminare quanto posizionato sui ripiani.

#### Per Composizioni:

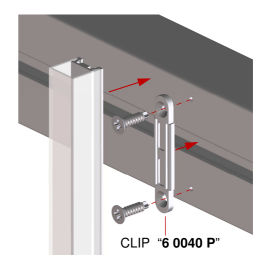
[ A ] Autoportanti





U LED "L 024U A"





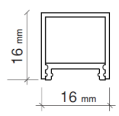
## "L 024U A" Lampada U LED - 24V -

Lampada composta da un supporto in alluminio e da un diffusore  $\,$  in policarbonato opalino che emette luce a  $180^{\circ}$ .

Particolarmente indicato per retroilluminazione di cabine armadio, interno armadi e pensili.

Questa lampada LED, permette di illuminare sia verso l'interno che verso l'esterno





#### Caratteristiche:

Profilo : Alluminio

Diffusore : Policarbonato opalino

Fissaggio : Con Clip a scomparsa. NR.2 comprese nella confezione di ogni Lampada

Alimentazione : 24V - DC -

Lunghezze : Vedere Tabella

Lunghezza : Ogni lampada è dotata di cavo con connettore da 300 mm e prolunga da 2800 mm

con connettori per collegamento al trasformatore

Caratteristica : Luce con emissione a 180°

Led : STRIP LED, 180 LED /metro - 15 Watt/metro. Strip LED adesiva

Colore luce : **Luce Neutra** 4000 K +/- 200 K [ **N** ]

Temperatura

cavo

Lunghezza Lampade in relazione alla Lunghezza Standard delle Cremagliere "C 0020  ${\bf A}$ ".

| Lunghezza<br>Cremagliere<br>"LC"<br>[mm] | Lunghezza<br><b>Lampada</b><br>" <b>LL</b> "<br>[mm] | WATT | Luce <b>Neutra</b><br>Part. Nr. |
|--|--|------|---------------------------------|
| 2013                                     | 2000   | 30   | L 024U A 2000 N                 |
| 2531                                     | 2500   | 37,5 | L 024U A 2500 N                 |
| 3012                                     | 3000   | 45   | L 024U A 3000 N                 |



Scegliere l'Alimentatore (vedere pagina 37) in relazione al consumo totale in Watt delle Lampade LED. Si consiglia di tenere un margine di sicurezza del 10% circa.

"6 0040 P" CLIP a scomparsa per Fissaggio Lampada "L 024U A"

Completa di NR.2 Viti TSP IC ø2,9x16 Autoforanti, zincate bianco

Grigio
Part. Nr. (1 Kit )
6 0040 P 040 0 6





## **ALIMENTATORI** per illuminazione LED 24V -DC-

**Driver LED in TENSIONE COSTANTE** 

 Codice
 : A 0240 V 030 6 1

 Input / Output
 : 220 - 240 Vac / 24 V

 Potenza
 : 30 W (1,25 A)

L. cavo input : 1,5 m con spina CE

L. cavo output : 22 cm + DISTRIBUTORE AMP 6 vie

Dimensioni L x W x H : 160 x 58 x 18 ( mm )

IP : IP 21



 Codice
 : A 0240 V 050 6 1

 Input / Output
 : 220 - 240 Vac / 24 V

 Potenza
 : 50 W (2,08 A)

 L. cavo input
 : 1,5 m con spina CE

L. cavo output : 22 cm + DISTRIBUTORE AMP 6 vie

Dimensioni L x W x H : 185 x 64 x sp.22 ( mm )

IP : IP 21



 Codice
 : A 0240 V 060 6 1

 Input / Output
 : 220 - 240 Vac / 24 V

 Potenza
 : 60 W (2,5 A)

 L. cavo input
 : 1,5 m con spina CE

L. cavo output : 22 cm + DISTRIBUTORE AMP 6 vie

Dimensioni L x W x H : 188 x 45 x sp.29 ( mm )

IP : IP 21



 Codice
 : A 0240 V 075 6 1

 Input / Output
 : 220 - 240 Vac / 24 V

 Potenza
 : 75 W ( 3,1 A )

L. cavo input : 1,5 m con spina CE

L. cavo output : 22 cm + DISTRIBUTORE AMP 6 vie

Dimensioni L x W x H = 201 x 63 x sp.30 ( mm )

IP : IP 21



 Codice
 : A 0240 V 100 6 1

 Input / Output
 : 110 - 240 Vac / 24 V

 Potenza
 : 100 W ( 4 A )

 L. cavo input
 : 1,5 m con spina CE

L. cavo output : 22 cm + DISTRIBUTORE AMP 6 vie

Dimensioni L x W x H : 200,5 x 69,5 x sp.35 ( mm )

IP : IP 21



# **COMANDI REMOTI** per illuminazione LED 24V -DC-

Codice: L D024 P 180 0 1

DIMMER-180W



Questo **DIMMER a bassa tensione** permette di comandare da un pulsante a parete o con comando remoto "POLLICINO", più barre a LED fino a **max. 180W** di assorbimento. In caso di collegamento ad un interruttore remoto, i due fili di collegamento al pulsante a parete devono essere tenuti separati dai cavi della 230 VAC.

(b)

Codice: L N024 P 180 0 6

Utilizzabile ESCLUSIVAMENTE con DIMMER-180W

**POLLICINO**. **INTERRUTTORE** Wireless dimmerabile (<u>abbinato al DIMMER-180W</u>) è particolarmente utile dove non siano state predisposte le accensioni.

L'accensione e lo spegnimento avvengono semplicemente premendo rapidamente il tasto centrale.

La dimmerazione avviene mantenendolo premuto per più tempo fino all'intensità desiderata. Al rilascio memorizzerà l'intensità di luce prescelta



Codice: L S024 D 180 0 1

SENSORE-DI-06

E' un **SENSORE Touch e Dimmer remoto ad infrarossi** in bassa tensione da 180W particolarmente idoneo per gestire più lampade.

Il sensore Touch rileva la mano fino a 5 cm di distanza e deve essere incassato in un foro di diametro 11mm.

L'accensione e lo spegnimento avvengono semplicemente passando la mano lentamente davanti al sensore.

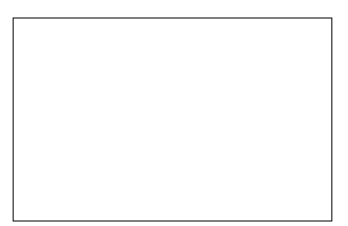
La dimmerazione avviene mantenendo la mano per più tempo fino alla intensità desiderata. Al rilascio memorizzerà l'intensità di luce prescelta.

# **ACCESSORI** per illuminazione LED 24V -DC-



Codice: L Z024 P 280 0 1

**Prolunga L = 2800 mm** universale per tutte le barre LED del catalogo da utilizzare in aggiunta al cavo di collegamento di serie, in caso di distanze maggiori tra barra e alimentatore.





www.proal.it

info@proal.it