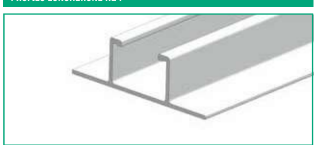
02 TETTO A FALDA / GRECATO



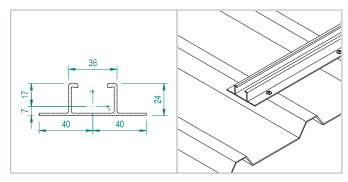






| CODICE | |
|---------------|--|
| ATLPS4568.315 | |
| ATLPS4568.630 | |

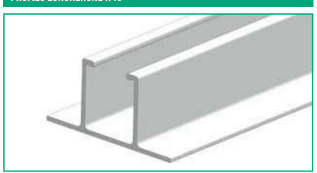
| LUNGHEZZA B | ARRA |
|-------------|------|
| 3,15 mt | |
| 6,30 mt | |



 $\begin{tabular}{llll} \textbf{Materiali:} & \bullet & \text{Alluminio estruso grezzo, AL6060-T6} \\ \textbf{Caratteristiche:} & \bullet & \text{lxx} = 18932.71 \text{ mm}^4 \\ & \bullet & \text{lyy} = 115687.53 \text{ mm}^4 \\ \end{tabular}$

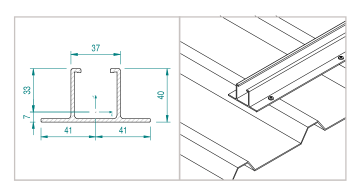
• Area= 276,00 mm²

PROFILO LONGHERONE H40



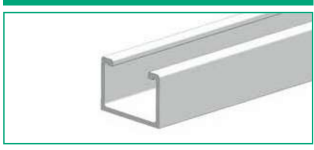
| CODICE |
|-----------------|
| ATLPS5250.315 |
| ATI P\$5250 630 |

| L | LUNGHEZZA BARRA |
|---|-----------------|
| ſ | 3,15 mt |
| ſ | 6,30 mt |



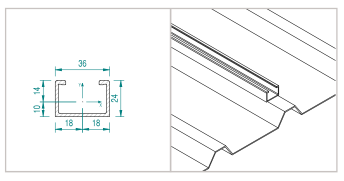
- Materiali: Alluminio estruso grezzo, AL6060-T6
- Caratteristiche: Ixx = 80682,38 mm⁴ Iyy = 176670.58 mm⁴ Area = 423.94 mm²

PROFILO LONGHERONE H24 A "C"



| CODICE |
|---------------|
| ATLPS4759.315 |
| ATLPS4759.630 |

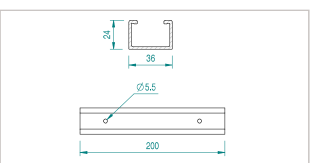
| LUNGHEZZA BARRA | |
|-----------------|--|
| 3,15 mt | |
| 6,30 mt | |



- Materiali: Alluminio estruso grezzo, AL6060-T6
- Caratteristiche: lxx = 14385.92 mm⁴ lyy = 38134.50 mm⁴ Area= 187.21 mm²

BARRETTA DI FISSAGGIO SU GRECA - MODULO ORIZZONTALE





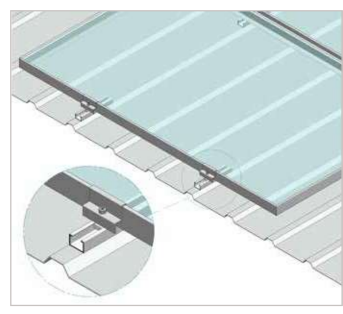


LUNGHEZZA BARRETTA

200 mm

Materiali:
Caratteristiche:

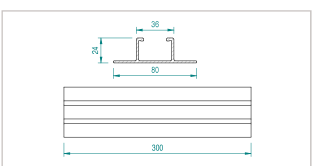
Munita di nr. 2 fori per alloggiamento di rivetto o vite
Per la posa di consiglia l'impiego di nastro-guaina in EPDM o nastro impermeabilizzante in BUTILENE,





BARRETTA DI FISSAGGIO SU GRECA- MODULO VERTICALE





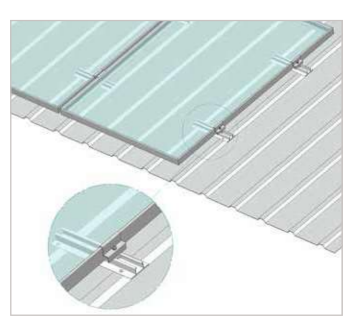
CODICE ATL091

LUNGHEZZA BARRETTA

300 mm

Materiali: • Alluminio estruso grezzo, AL6060-T6
• Per la posa di consiglia l'impiego di nastro-guaina in EPDM o nastro impermeabilizzante in BUTILENE.

Note: • E' possibile richiedere la barretta con lunghezze diverse

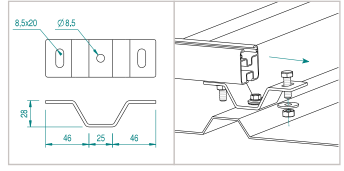




STAFFA ORIENTABILE PER LAMIERA GRECATA



CODICE ATL092 DIMENSIONI L = 117 mm - H = 28 mm

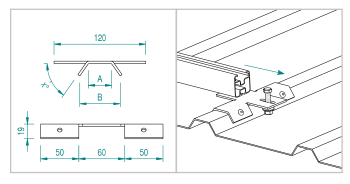


- Materiali: Acciaio inox AlSI304
- Compatibile con profilo longherone 40x40 e 45x45 Caratteristiche:
 - Viteria per aggancio longherone in acciaio inox A2 (inclusa)

STAFFA PER GRECATA — ANCORAGGIO TRASVERSALE



CODICE ATL094 DIMENSIONI Su misura



- Materiali: Acciaio inox AISI304
- Compatibile solo con profilo longherone 40x40 e 45x45 Caratteristiche:

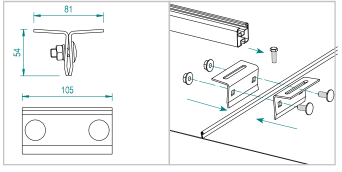
• Viteria per aggancio longherone in acciaio inox A2 (inclusa)

STAFFA PER AGGANCIO LONGHERONE SU LAMIERA AGGRAFFATA



CODICE ATL034

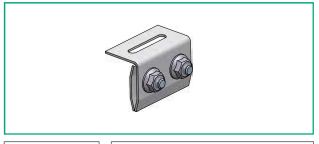
LUNGHEZZA STAFFA 105 mm



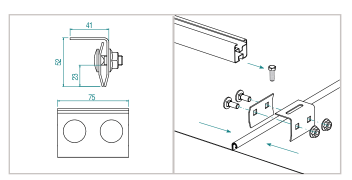
Materiali: • Staffa in acciaio inox AlSI304

Caratteristiche: • Compatibile con profilo longherone 40x40 e 45x45

STAFFA AGGANCIO LONG. SU LAMIERA AGGRAFFATA - SINGOLO APPOGGIO



CODICE ATL097 **LUNGHEZZA STAFFA** 75 mm



• Viteria per aggancio longherone in acciaio inox A2 (inclusa)

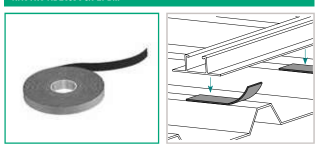
Materiali: • Staffa in acciaio inox AISI304

Caratteristiche: • Compatibile con profilo longherone 40x40 e 45x45

Viteria per aggancio longherone in acciaio inox A2 (inclusa)



NASTRO ADESIVO IN EPDM



CODICE ATL057

DIMENSIONI

Lungh. = 20mt - Largh. = 30 mm - Spess. = 2mm

Caratteristiche:

- Materiali: EPDM nero reticolato adesivo con pellicola protettiva
 - Densità = 130 +/- 20 Kg/m³
 - Temperatura d'esercizio = $-40^{\circ} \div +80^{\circ}$
 - · Riduce il rischio di corrosione galvanica
 - Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione che può essere incrementata mediante la successiva applicazione di prodotti sigillanti



NASTRO ADESIVO IN BUTILENE



CODICE ATL077

DIMENSIONI

Lungh. = 10mt - Largh. = 30 mm - Spess. = 1,5mm

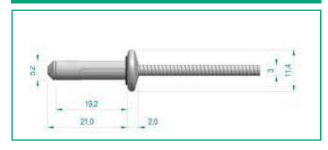
Materiali:

Compound butilico rinforzato con rete di poliestere – adesivo con pellicola protettiva

Caratteristiche:

- Resistenza a trazione = >140 N/50 mm
- Allungamento a rottura = >15%
- Temperatura d'esercizio = $-40^{\circ} \div +130^{\circ}$
- Riduce il rischio di corrosione galvanica
- Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione che può essere incrementata mediante la successiva applicazione di prodotti sigillanti

RIVETTO A FIORE IN ALLUMINIO — CON GUARNIZIONE



CODICE ATL058

DIMENSIONI

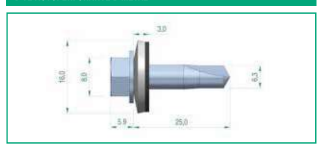
 $\emptyset = 5,2 - L = 19,2 \text{ mm}$

Materiali: • Alluminio con quarnizione in gomma nera

Caratteristiche: • Preforo = Ø 5,5

• Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione che può essere incrementata mediante la successiva applicazione di prodotti sigillanti

VITE AUTOPERFORANTE BIMETAL



CODICE ATL074

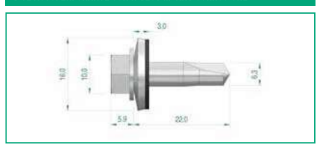
DIMENSIONI

Ø= 6,3 mm - L= 25 mm

- **Materiali:** Corpo della vite = acciaio INOX A4 70
 - Punta della vite = acciaio carbonitrurato
 - Rondella di tenuta = acciaio INOX A2 + guarnizione in EPDM nero

- Caratteristiche: Rivestimento speciale anti-attrito
 - Capacità di foratura su lamiere con spessore fino a 1 mm
 - Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione che può essere incrementata mediante la successiva applicazione di prodotti sigillanti

VITE AUTOPERFORANTE CON RIVESTIM. ANTICORROSIONE



CODICE

ATL076

DIMENSIONI

 $\emptyset = 6,3 \text{ mm} - L = 22 \text{ mm}$

Caratteristiche:

- Acciaio cementato con zincatura bianca
- Rondella di tenuta in acciaio inox A2 + guarnizione in EPDM nero

· Rivestimento anticorrosione, indicato per applicazioni in ambiente aggressivo (zone marine, industriali,...)

- Capacità di foratura su lamiere con spessore fino a 1 mm
- Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione che può essere incrementata mediante la successiva applicazione di prodotti sigillanti

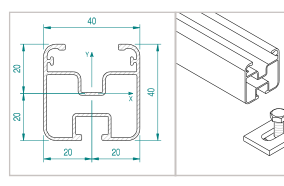


PROFILO LONGHERONE 40X40



| CODICE | |
|---------------|--|
| ATLPS4858.315 | |
| ATLPS4858.630 | |

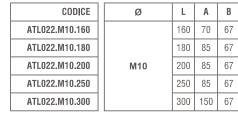
| LUNGHEZZA BARRA |
|-----------------|
| 3,15 mt |
| 6,30 mt |



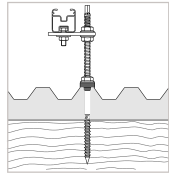
 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Materiali:} & \bullet & \text{Alluminio estruso grezzo, AL6060-T6} \\ \textbf{Caratteristiche:} & \bullet & \text{lxx} = 45001.79 \text{ mm}^4 \\ & \bullet & \text{lyy} = 54629.39 \text{ mm}^4 \\ & \bullet & \text{Area} = 269.59 \text{ mm}^2 \\ \end{tabular}$

VITE AUTOFILETTANTE DOPPIO FILETTO — PER LEGNO





| CODICE | Ø | L | Α | В |
|----------------|-----|-----|-----|-----|
| ATL022.M12.200 | M12 | 200 | 100 | 80 |
| ATL022.M12.250 | | 250 | 100 | 100 |
| ATL022.M12.300 | | 300 | 150 | 100 |
| ATL022.M12.350 | | 350 | 195 | 100 |
| ATL022.M12.400 | | 400 | 220 | 100 |

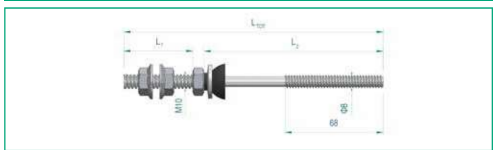


Materiali:

Vite e dadi flangiati in acciaio inox A2
Guarnizione in EPDM

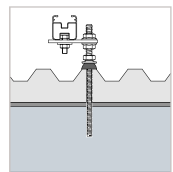
Dadi flangiati e guarnizione inclusi e montati

VITE AUTOFILETTANTE DOPPIO FILETTO — PER METALLO



| CODICE | L1 | Ø | L2 | L tot |
|----------------|----|-------|-----|-------|
| ATL082.A50.80 | 50 | | 80 | 136 |
| ATL082.A50.100 | | | 100 | 156 |
| ATL082.A50.125 | | 60 M8 | 125 | 181 |
| ATL082.A50.150 | | | 150 | 206 |
| ATL082.A50.160 | | | 160 | 216 |
| ATL082.A50.200 | | | 200 | 256 |

| CODICE | L1 | Ø | L2 | L tot |
|----------------|----|-------|-----|-------|
| ATL082.A70.80 | | | 80 | 156 |
| ATL082.A70.100 | 70 | | 100 | 176 |
| ATL082.A70.125 | | 70 M8 | 125 | 201 |
| ATL082.A70.150 | | | 150 | 226 |
| ATL082.A70.160 | | | 160 | 236 |
| ATL082.A70.200 | | | 200 | 276 |



Materiali:

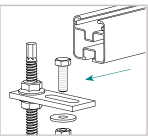
- Vite e dadi flangiati in acciaio inox A2Guarnizione in EPDM

Dadi flangiati e guarnizione inclusi e montati.



PIASTRINA PER ELEMENTI FILETTATI





| CODICE |
|------------|
| ATL023.M10 |
| ATL023.M12 |

| Ø | | | |
|-----|--|--|--|
| M10 | | | |
| M12 | | | |

Materiali: • Acciaio inox AISI304

Dimensioni: • B= 40 mm - L= 82mm - sp= 5mm

Caratteristiche: • Compatibili con viti autofilettanti doppio filetto e barre filettate

• Viteria per aggancio longherone inclusa (in acciaio inox A2)

BARRA FILETTATA



| CODICE |
|------------|
| ATL068.M10 |
| ATL068.M12 |
| ATL089.M10 |
| ATL089.M12 |
| |

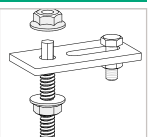
| TIPOLOGIA | Ø | L | |
|-----------|-----|-----|--|
| INOX | M10 | | |
| | M12 | 1mt | |
| ZINICATO | M10 | 4 . | |
| ZINCATO | M12 | 1mt | |

Materiali: • Acciaio inox A2

· Acciaio zincato

DADO FLANGIATO





| CODICE |
|---------|
| FVDA035 |
| FVDA036 |

| Ø | |
|-----|--|
| M10 | |
| M12 | |

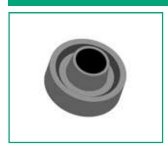
Materiali: • Acciaio inox A2

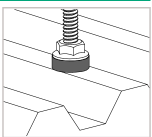
Caratteristiche:

• Utilizzabile per installazione piastrine su barre filettate

• Già compreso nelle viti autofilettanti doppio filetto

GUARNIZIONE IN EPDM PER ELEMENTI FILETTATI





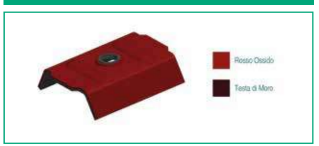
| CODICE |
|--------|
| ATL031 |

DIMENSIONI Ø10 ÷ Ø12

 Materiali:
 • EPDM nero

 Caratteristiche:
 • Compatibile con elementi filettati sia M10 che M12

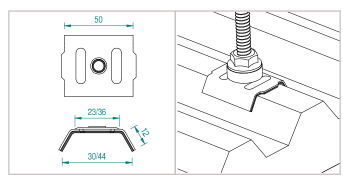
CALOTTA CON GUARNIZIONE PER LAMIERA GRECATA



CODICE ATL088.H20.R0 ATL088.H20.TM

ATL088.H28.R0 ATL088.H28.TM COLORE ROSSO OSSIDO - PER LAMIERA GRECATA H20 TESTA DI MORO - PER LAMIERA GRECATA H20

ROSSO OSSIDO - PER LAMIERA GRECATA H28 TESTA DI MORO - PER LAMIERA GRECATA H28



 Materiali:
 • Alluminio preverniciato

 • Guarnizione in EPDM nero

 Caratteristiche:
 • Compatibile con lamiera grecata H20 oppure H28









