

PRESSACAVI



■ PRESSACAVI PASSO PG **SERIE 500**

CARATTERISTICHE:

- Materiale: nylon PA 6.6 rigido, guarnizioni in gomma vulcanizzata NBR.
- Grado di autoestinguenza V2 secondo la Norma UL94.
- Filetto passo PG.
- Prodotto in conformità alla norma DIN 40430.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.



GRIGIO RAL 7035

IP 68



NERO

| ARTICOLO GRIGIO | ARTICOLO NERO | PASSO FILETTO | DIAMETRO MIN-MAX DI SERRAGGIO mm | DIAMETRO FORO DI MONTAGGIO mm | SACCHETTO/ CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|-----------------|-----------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| EC50007 | EC50007N | PG 7 | 3 - 6,5 | 13 | 50/200/1200 |
| EC50009 | EC50009N | PG 9 | 4 - 8 | 16 | 50/200/1200 |
| EC50011 | EC50011N | PG 11 | 5 - 10 | 19 | 50/100/600 |
| EC50013 | EC50013N | PG 13,5 | 6 - 12 | 21 | -/100/600 |
| EC50016 | EC50016N | PG 16 | 9 - 14 | 23 | -/50/300 |
| EC50021 | EC50021N | PG 21 | 13 - 18 | 28 | -/50/300 |
| EC50029 | EC50029N | PG 29 | 15 - 25 | 38 | -/25/150 |
| EC50036 | EC50036N | PG 36 | 20 - 31 | 48 | -/15/90 |
| EC50042 | EC50042N | PG 42 | 28 - 38 | 55 | -/10/60 |
| EC50048 | EC50048N | PG 48 | 34 - 43 | 60 | -/5/30 |



Serie 500



Serie 500N

■ PRESSACAVI PASSO PG CON CONTRODADO **SERIE 510**

CARATTERISTICHE:

- Materiale: nylon PA 6.6 rigido, guarnizioni in gomma vulcanizzata NBR.
- Grado di autoestinguenza V2 secondo la Norma UL94.
- Filetto passo PG.
- Controdado in nylon montato.
- Prodotto in conformità alla norma DIN 40430.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.

GRIGIO RAL 7035

IP 68

NERO

| ARTICOLO GRIGIO | ARTICOLO NERO | PASSO FILETTO | DIAMETRO MIN-MAX DI SERRAGGIO mm | DIAMETRO FORO DI MONTAGGIO mm | SACCHETTO/ CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|-----------------|-----------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| EC51007 | EC51007N | PG 7 | 3 - 6,5 | 13 | 50/200/1200 |
| EC51009 | EC51009N | PG 9 | 4 - 8 | 16 | 50/200/1200 |
| EC51011 | EC51011N | PG 11 | 5 - 10 | 19 | 50/100/600 |
| EC51013 | EC51013N | PG 13,5 | 6 - 12 | 21 | -/100/600 |
| EC51016 | EC51016N | PG 16 | 9 - 14 | 23 | -/50/300 |
| EC51021 | EC51021N | PG 21 | 13 - 18 | 28 | -/50/300 |
| EC51029 | EC51029N | PG 29 | 15 - 25 | 38 | -/25/150 |
| EC51036 | EC51036N | PG 36 | 20 - 31 | 48 | -/15/90 |
| EC51042 | EC51042N | PG 42 | 28 - 38 | 55 | -/10/60 |
| EC51048 | EC51048N | PG 48 | 34 - 43 | 60 | -/5/30 |



Serie 510



Serie 510N

■ PRESSACAVI PASSO METRICO CON CONTRODADO **SERIE 540**

CARATTERISTICHE:

- Materiale: nylon PA 6.6 rigido, guarnizioni in gomma vulcanizzata NBR.
- Grado di autoestinguenza: secondo la Norma UL94 Grado V2.
- Filetto passo metrico 1,5 mm.
- Controdado in nylon montato.
- Prodotto in conformità alla norma EN 50262.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.


 GRIGIO RAL 7035

IP 68

 NERO

| ARTICOLO GRIGIO | ARTICOLO NERO | PASSO FILETTO mm | DIAMETRO MIN-MAX DI SERRAGGIO mm | DIAMETRO FORO DI MONTAGGIO mm | SACCHETTO/ CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|-----------------|-----------------|------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| EC54016 | EC54016N | 16x1,5 | 5 - 10 | 16 | 100/600 |
| EC54020 | EC54020N | 20x1,5 | 6 - 12 | 20 | 100/600 |
| EC54025 | EC54025N | 25x1,5 | 9 - 14 | 25 | 50/300 |
| EC54032 | EC54032N | 32x1,5 | 15 - 25 | 32 | 25/150 |
| EC54040 | EC54040N | 40x1,5 | 20 - 31 | 40 | 15/90 |
| EC54050 | EC54050N | 50x1,5 | 28 - 38 | 50 | 10/60 |


Serie 540

Serie 540N

CONTRODADI E GUARNIZIONI SERIE 520 / 530

CARATTERISTICHE CONTRODADI:

- Materiale: nylon PA 6.6 rigido.
- Grado di autoestinguenza V2 secondo la Norma UL94.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.

CARATTERISTICHE GUARNIZIONI:

- Materiale: gomma vulcanizzata NBR.
- Elevata resistenza alla compressione.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.



GRIGIO RAL 7035

Controdadi passo PG

| ARTICOLO | PASSO FILETTO | CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|----------|---------------|---------------------------------|
| EC52007 | PG 7 | 50/1000 |
| EC52009 | PG 9 | 50/1000 |
| EC52011 | PG 11 | 50/1000 |
| EC52013 | PG 13,5 | 50/1000 |
| EC52016 | PG 16 | 50/500 |
| EC52021 | PG 21 | 50/500 |
| EC52029 | PG 29 | 25/500 |
| EC52036 | PG 36 | 25/500 |
| EC52042 | PG 42 | 10/500 |
| EC52048 | PG 48 | 10/500 |

Controdadi passo Metrico

| ARTICOLO | PASSO FILETTO mm | CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|----------|---------------------|---------------------------------|
| EC52016M | 16x1,5 | 50/500 |
| EC52020M | 20x1,5 | 50/500 |
| EC52025M | 25x1,5 | 25/500 |
| EC52032M | 32x1,5 | 25/300 |
| EC52040M | 40x1,5 | 10/300 |
| EC52050M | 50x1,5 | 10/300 |

Guarnizioni per pressacavi passo PG

| ARTICOLO | PASSO FILETTO | CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|----------|---------------|---------------------------------|
| EC53007 | PG 7 | 100/1000 |
| EC53009 | PG 9 | 100/1000 |
| EC53011 | PG 11 | 100/1000 |
| EC53013 | PG 13,5 | 100/1000 |
| EC53016 | PG 16 | 100/500 |
| EC53021 | PG 21 | 100/500 |
| EC53029 | PG 29 | 100/500 |
| EC53036 | PG 36 | 50/500 |
| EC53042 | PG 42 | 50/500 |
| EC53048 | PG 48 | 50/500 |

Guarnizioni per pressacavi passo Metrico

| ARTICOLO | FORO INTERNO mm | CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|----------|--------------------|---------------------------------|
| EC53016M | 16,5 | 100/1000 |
| EC53020M | 20,5 | 100/1000 |
| EC53025M | 25,5 | 100/500 |
| EC53032M | 32,5 | 100/500 |
| EC53040M | 40,5 | 50/500 |
| EC53050M | 50,5 | 50/500 |

TAPPI FILETTATI SERIE 522 / 523

CARATTERISTICHE:

- Materiale: tecnopolimero PA 6.6.
- Grado di autoestinguenza V2 secondo la norma UL94.
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test): fino a 650° C.
- Filetto passo metrico 1,5 mm.

GRIGIO RAL 7035

Tappi filettati passo PG

| ARTICOLO | DIAMETRO FILETTO | DIAMETRO TAPPO mm | ALTEZZA mm | LUNGHEZZA FILETTO mm | CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|----------------|------------------|-------------------|------------|----------------------|------------------------------|
| EC52207 | PG7 | 14,8 | 10,0 | 6,0 | 100/1000 |
| EC52209 | PG9 | 18,7 | 10,4 | 6,0 | 100/1000 |
| EC52211 | PG11 | 21,7 | 10,4 | 6,0 | 100/1000 |
| EC52213 | PG13,5 | 23,7 | 10,3 | 6,0 | 100/1000 |
| EC52216 | PG16 | 27,0 | 10,3 | 6,0 | 100/1000 |
| EC52221 | PG21 | 32,8 | 12,5 | 7,8 | 100/1000 |
| EC52229 | PG29 | 44,1 | 13,3 | 7,8 | 50/500 |
| EC52236 | PG36 | 52,6 | 13,7 | 7,7 | 50/500 |
| EC52242 | PG42 | 59,5 | 16,3 | 9,6 | 50 |
| EC52248 | PG48 | 64,2 | 18,0 | 11,8 | 50 |

Tappi filettati passo metrico

| ARTICOLO | DIAMETRO FILETTO | DIAMETRO TAPPO mm | ALTEZZA mm | LUNGHEZZA FILETTO mm | CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|----------------|------------------|-------------------|------------|----------------------|------------------------------|
| EC52312 | M12x1,5 | 15,0 | 10,0 | 6,0 | 100/1000 |
| EC52316 | M16x1,5 | 20,0 | 10,5 | 6,0 | 100/1000 |
| EC52320 | M20x1,5 | 24,0 | 10,5 | 6,0 | 100/1000 |
| EC52325 | M25x1,5 | 29,7 | 12,8 | 7,8 | 100/1000 |
| EC52332 | M32x1,5 | 36,6 | 13,3 | 7,8 | 50/500 |
| EC52340 | M40x1,5 | 45,8 | 13,4 | 7,8 | 50/500 |
| EC52350 | M50x1,5 | 55,5 | 16,2 | 9,8 | 50 |
| EC52363 | M63x1,5 | 69,3 | 17,5 | 11,8 | 50 |



MORSETTI UNIPOLARI SERIE 890

CARATTERISTICHE:

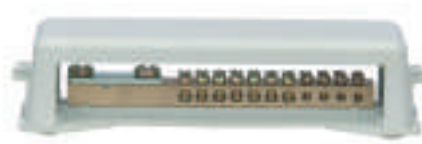
- Materiale: tecnopolimero policarbonato.
- Grado di autoestinguenza V0 secondo la norma UL94.
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test): fino a 960° C.
- Tensione nominale 450V~. Temperatura massima d'esercizio 85° C.
- Realizzati in lega di ottone CW614N.
- Prodotti in conformità alla norme EN 60998-1, EN 60998-2-1.

Morsetti unipolari trasparenti

| ARTICOLO | SEZIONE NOMINALE | NOTE | CONFEZIONE/IMBALLO NR. MORSETTI |
|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|
| EC890010 | 1,5 mm ² | Stecca da 10 morsetti | 100/9000 |
| EC890011 | 2,5 mm ² | Stecca da 10 morsetti | 100/5000 |
| EC890012 | 4 mm ² | Stecca da 10 morsetti | 100/4000 |
| EC890013 | 6 mm ² | Stecca da 10 morsetti | 100/2500 |
| EC890014 | 10 mm ² | Stecca da 10 morsetti | 100/2000 |
| EC890015 | 16 mm ² | Stecca da 10 morsetti | 100/1000 |
| EC890016 | 25 mm ² | Morsetto singolo | 5/450 |
| EC890017 | 35 mm ² | Morsetto singolo | 5/240 |

Piastre equipotenziali

| ARTICOLO | NUMERO FORI | SEZIONE NOMINALE | CONFEZIONE/IMBALLO NR. |
|-----------------|-------------|--|------------------------|
| EC890020 | 21 | 7x16 mm ² + 3x25 mm ² + 1x50 mm ² | 1/40 |
| EC890021 | 12 | 4x16 mm ² + 2x25 mm ² | 1/150 |



MORSETTI UNIPOLARI COMPONENTI SU GUIDA DIN EN50022 **SERIE 890**

CARATTERISTICHE:

- Materiale: tecnopolimero poliammide.
- Grado di autoestinguenza V2 secondo la norma UL94.
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test): fino a 960° C.
- Tensione nominale 800V~. Temperatura massima d'esercizio 85° C.
- Realizzati in lega di ottone CW614N.



Morsetti unipolari componibili

| ARTICOLO | SEZIONE NOMINALE | CONFEZIONE/IMBALLO NR. MORSETTI |
|-----------------|------------------------|---------------------------------|
| EC890030 | 2,5 mm ² | 10/600 |
| EC890031 | 4 mm ² | 10/600 |
| EC890032 | 6 mm ² | 10/300 |
| EC890033 | 10 mm ² | 10/300 |
| EC890034 | 16 mm ² | 10/200 |
| EC890035 | 25/35 mm ² | 10/120 |
| EC890036 | 70 mm ² | 4/60 |
| EC890040 | ELEMENTO DI BLOCCAGGIO | 10/500 |

