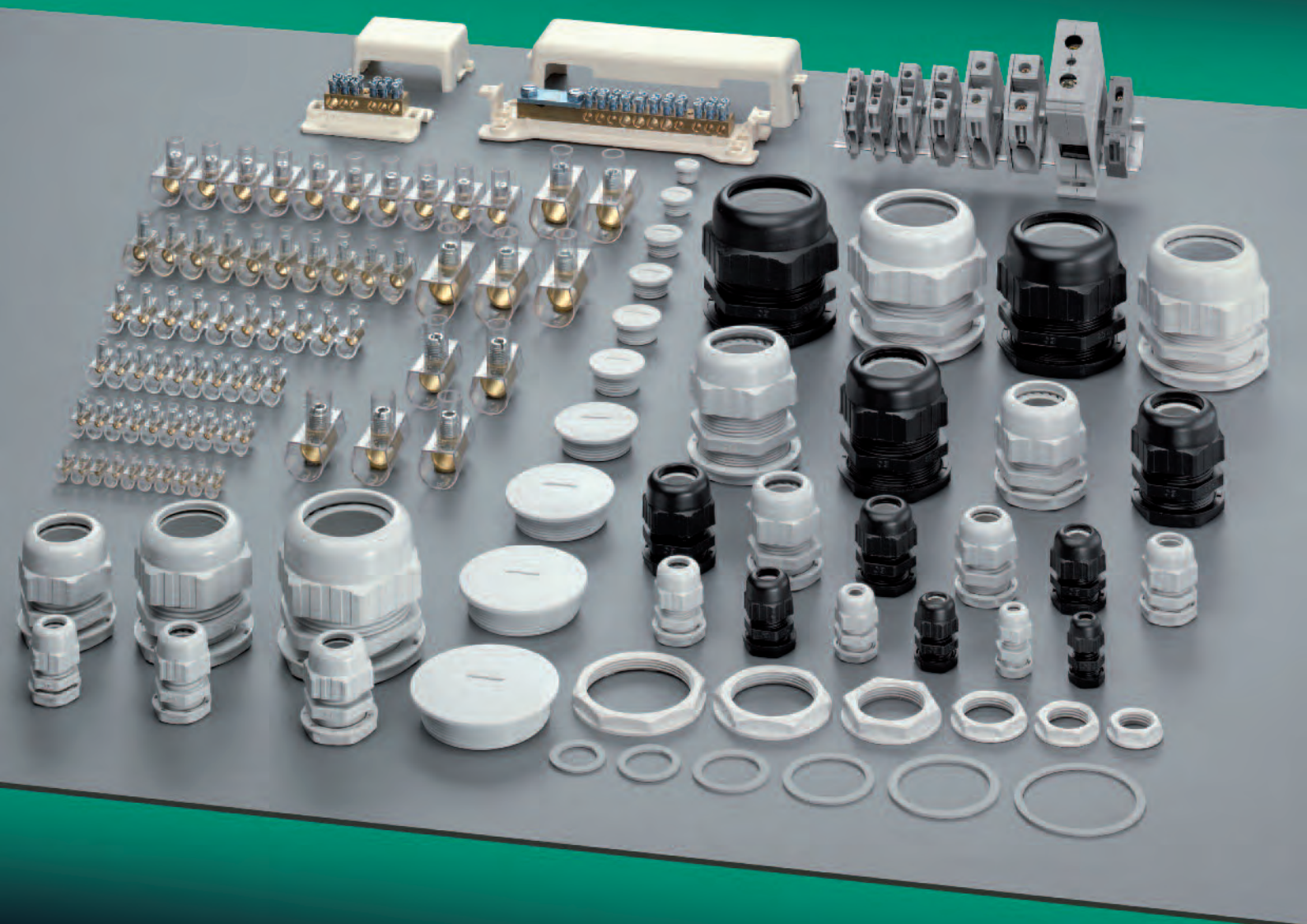


PRESSACAVI E MORSETTI



CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE PRESSACAVI

Materiale: nylon 6.6 rigido, guarnizioni in gomma vulcanizzata NBR ad elevata aderenza.

Grado di autoestinguenza V2 secondo la Norma UL94.

Per impieghi esterni: alta resistenza all'invecchiamento e ai raggi UV.

Grado di protezione: IP68 (stagno alla sommersione).

Colori standard: Grigio RAL 7035 o Nero.

Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): fino a 750° C.

Temperature durante l'installazione: minima -30° C, massima +90° C.

Massima temperatura di utilizzo per tempo limitato: fino a 120° C.

Resistenza alla trazione del cavo: testati sino a 5 Kg per un'ora.

Prodotti in conformità alle norme EN 50262 per Passo Metrico e DIN 40430 per passo PG.

Prodotti conformi ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.

Prodotti conformi alla direttiva ROHS II 2011/65/CE.



Pressacavi passo PG Serie 500
pag. 359



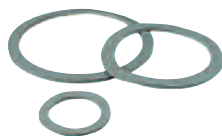
Pressacavi passo PG con controdado
Serie 510/510N
pag. 359



Pressacavi passo Metrico con controdado
Serie 540
pag. 360



Controdadi Serie 520
pag. 361



Guarnizioni Serie 530
pag. 361



Tappi filettati passo PG/Metrico
pag. 362



Morsetti unipolari Serie 890
pag. 363

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE



I pressacavi ELETTRICANALI sono realizzati in tecnopolimero nylon 6.6 rigido di elevata qualità, resistente agli oli e grassi minerali, adatti per impieghi gravosi in ogni ambito.

La resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento è caratteristica fondamentale per l'impiego all'aperto e in luoghi esposti.

La guarnizione cilindrica, realizzata in gomma vulcanizzata NBR, unitamente alla guarnizione da inserire nel foro di alloggiamento

del pressacavo, assicura il grado di protezione IP68 e la resistenza alla trazione, in conformità alle norme applicabili.

La conformazione del sistema a tulipano con chiusura progressiva, presente sia sulla versione a passo PG che su quella a passo metrico, hanno la funzione di ottenere un bloccaggio resistente allo strappo e distribuito sull'intera guarnizione, realizzando la sicurezza antistrappo.

I pressacavi sono dotati di si-

stema antisvitamento del cappuccio, al fine di evitare allentamenti in presenza di vibrazioni risonanti.

L'offerta conta 10 diverse misure, disponibili in due colori, grigio e nero, nei passi PG e metrico, con controdado montato o senza.

In abbinamento alla nostra serie di scatole di derivazione, centralini e quadri, i pressacavi assicurano il necessario grado di protezione richiesto all'impianto.

■ PRESSACAVI PASSO PG **SERIE 500-510**

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.

CE

GRIGIO RAL 7035

IP68

NERO

■ Pressacavi passo PG senza controdado serie 500

ARTICOLO GRIGIO	ARTICOLO NERO	PASSO FILETTO	DIAMETRO MIN-MAX DI SERRAGGIO mm	DIAMETRO FORO DI MONTAGGIO mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC50007	-	PG 7	3 - 6,5	12,5	50/1200
EC50009	-	PG 9	4 - 8	15,5	50/1200
EC50011	-	PG 11	5 - 10	19	50/600
EC50013	-	PG 13,5	6 - 12	20,5	50/600
EC50016	-	PG 16	9 - 14	22,5	50/300
EC50021	-	PG 21	13 - 18	29	50/300
EC50029	-	PG 29	15 - 25	37	25/150
EC50036	-	PG 36	20 - 31	47	15/90
EC50042	-	PG 42	28 - 38	54	10/60
EC50048	-	PG 48	34 - 43	60	5/30

■ Pressacavi passo PG con controdado serie 510

ARTICOLO GRIGIO	ARTICOLO NERO	PASSO FILETTO	DIAMETRO MIN-MAX DI SERRAGGIO mm	DIAMETRO FORO DI MONTAGGIO mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC51007	EC51007N	PG 7	3 - 6,5	12,5	50/1200
EC51009	EC51009N	PG 9	4 - 8	15,5	50/1200
EC51011	EC51011N	PG 11	5 - 10	19	50/600
EC51013	EC51013N	PG 13,5	6 - 12	20,5	50/600
EC51016	EC51016N	PG 16	9 - 14	22,5	50/300
EC51021	EC51021N	PG 21	13 - 18	29	50/300
EC51029	EC51029N	PG 29	15 - 25	37	25/150
EC51036	EC51036N	PG 36	20 - 31	47	15/90
EC51042	EC51042N	PG 42	28 - 38	54	10/60
EC51048	EC51048N	PG 48	34 - 43	60	5/30



Serie 500



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.

CE

IP68

GRIGIO RAL 7035

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



Serie 540

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 IEC 60695-2-11): fino a 650° C.
- Filetto passo metrico 1,5 mm.



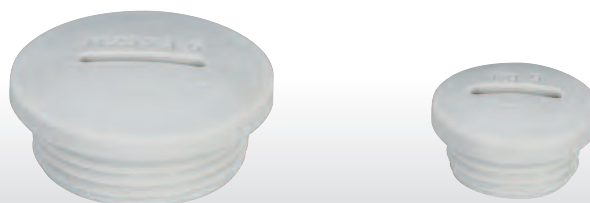
GRIGIO RAL 7035

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 IEC 60695-2-11): 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	10/900 stecche
EC890011	2,5 mm ²	Stecca da 10 morsetti	10/500 stecche
EC890012	4 mm ²	Stecca da 10 morsetti	10/400 stecche
EC890013	6 mm ²	Stecca da 10 morsetti	10/250 stecche
EC890014	10 mm ²	Stecca da 10 morsetti	10/200 stecche
EC890015	16 mm ²	Stecca da 10 morsetti	10/100 stecche
EC890016	25 mm ²	Morsetto singolo	5/450 morsetti
EC890017	35 mm ²	Morsetto singolo	5/240 morsetti

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

