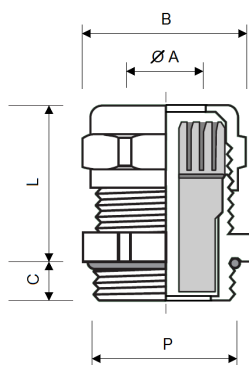


# PRESSACAVI "EMC"

Passo METRICO M 1,5 CEI EN 60423 Certificazione CEI EN 50262



Articolo	P	Foro Fissaggio (mm)	ØA min-max (mm)	B Chiave (mm)	C (mm)	L (mm)	Confezione (pz)
EMC B M12	M12x1,5	12,5	2,5-6,5	14	5	20	50
EMC B M12R	M12x1,5	12,5	1,5-5	14	5	20	50
EMC B M16	M16x1,5	16,5	4-9,5	17	5	23	50
EMC B M16R	M16x1,5	16,5	2,5-7	17	5	23	50
EMC B M20	M20x1,5	20,5	7-13	22	6	26	50
EMC B M20R	M20x1,5	20,5	4-10	22	6	26	50
EMC B M25	M25x1,5	25,5	8-16	27	7	28	20
EMC B M25R	M25x1,5	25,5	5-13	27	7	28	20
EMC B M32	M32x1,5	32,5	11-21	34	8	30	20
EMC B M32R	M32x1,5	32,5	7-17	34	8	30	20
EMC B M40	M40x1,5	40,5	15-27	42	8	33	20
EMC B M40R	M40x1,5	40,5	10-22	42	8	33	20
EMC B M50	M50x1,5	50,5	22-35	55	9	37	10
EMC B M50R	M50x1,5	50,5	17-29	55	9	37	10
EMC B M63	M63x1,5	60,5	35-48	65	10	44	5
EMC B M63R	M63x1,5	60,5	28-40	65	10	44	5

**Descrizione:** pressacavo a serraggio lamellare, adatto per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per soddisfare quanto previsto dalla direttiva EMC (Compatibilità Elettromagnetica).

Alla base del filetto del pressacavo vi è internamente una sporgenza sulla quale la griffa di serraggio lamellare schiaccia la calza metallica.

La griffa è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.

Completo di anello O-Ring.

**Materiali:** corpo e testina in OTTONE nichelato;  
griffe lamellari di serraggio in POLIAMMIDE 6;  
guarnizione in NEOPRENE 65sh A;  
O-Ring in NITRILE 70sh A.

**Temperatura d'impiego:** da - 40°C a +100°C

**Grado di protezione:** IP 68

FIEM S.r.l. Via M. Idiomi, 3/26 - 20090 ASSAGO (MI)  
Tel. 02 89452417 — Fax 02 89452538  
e-mail: [fiem@fastwebnet.it](mailto:fiem@fastwebnet.it) — [www.fiemsrl.it](http://www.fiemsrl.it)