

# DISPOSITIVI DI CONNESSIONE

**M98Z-** 2005



Tipo:

**DISPOSITIVO PASSACAVO  
A 4 VIE A TENUTA STAGNA**

Collegamento:

**nr. 1 cavo d'ingresso  
nr. 3 cavi in uscita**

Temperatura di funzionamento:

**T -20°C + 60°C**

Grado di protezione:

**IP68 (0,5 bar)**

Conforme alle norme:

**EN 60998-1**

**EN 60335** (per la parte pressacavo)

**EN 50262** (per la parte pressacavo)

Conforme ai requisiti della direttiva:

**2014/35/UE**

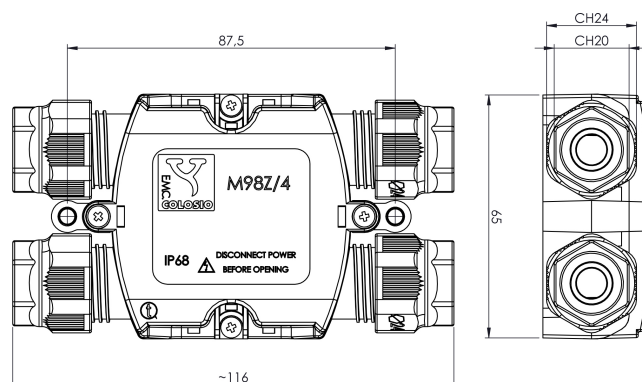
Marchi di conformità:



- Dispositivo passacavo a tenuta stagna:
  - involucro esterno in PA66.
  - guarnizioni in EPDM.
  - pressacavi con guarnizioni in silicone per cavi con diametro tra 7 e 13 mm.
  - viti per chiudere il dispositivo in acciaio inox.

- Dispositivo utile per il collegamento di un cavo di ingresso (alimentazione della rete) e tre cavi di uscita (alimentazione agli apparecchi a "cascata" - in parallelo) adatto per apparecchi di illuminazione in uso esterno.

**M98Z4:** dispositivo passacavo a 4 vie, di dimensioni 110 x 165 x h30 mm, con pressacavi esagono 24 mm per cavi diametro da 7 mm a 13 mm.



- Il dispositivo può essere collegato con cavi multipolari. (vedi la "sezione 9 - Cavi" del presente catalogo; consigliati i cavi con guaina esterna in gomma come dalla seguente tabella).

- Lunghezze dei cavi collegabili al dispositivo e lavorazioni delle estremità libere su specifiche del cliente.

Isolamento	Forma	Sezione	Temperatura	Tipo	cod./pag.
GOMMA + GOMMA NERA	tondo	3 x 1,50 mm <sup>2</sup>	T90°C	H07RN-F	NN35N (pag. 9049)
SILICONE + GOMMA NERA	tondo	3 x 1,50 mm <sup>2</sup>	T90°C (T180°C per le anime)		NS35N (pag. 9050)

