

# DISPOSITIVI DI CONNESSIONE

## M98

2005



Tipo:

**DISPOSITIVO PASSACAVO  
A 3 VIE A TENUTA STAGNA**

Collegamento:

**nr. 1 cavo d'ingresso  
nr. 2 cavi in uscita**

Tensione nominale:

**500 V**

Corrente nominale:

**17,5 A**

Temperatura di funzionamento:

**T -20°C + 60°C**

Grado di protezione:

**IP68 (0,5 bar)**

Tipo di morsetti per la connessione  
dei conduttori:

**A BUSSOLA**

Capacità di connessione  
dei conduttori:

**1,50 mm<sup>2</sup>**

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.
  - morsetti in ottone nichelato con viti in ferro zincato con testa con impronta esagonale incassata.
  - viti per chiudere il dispositivo in acciaio inox.
- Dispositivo utile per il collegamento di un cavo di ingresso (alimentazione della rete) e due cavi di uscita (alimentazione agli apparecchi a "cascata" - in parallelo) adatto per apparecchi di illuminazione in uso esterno.

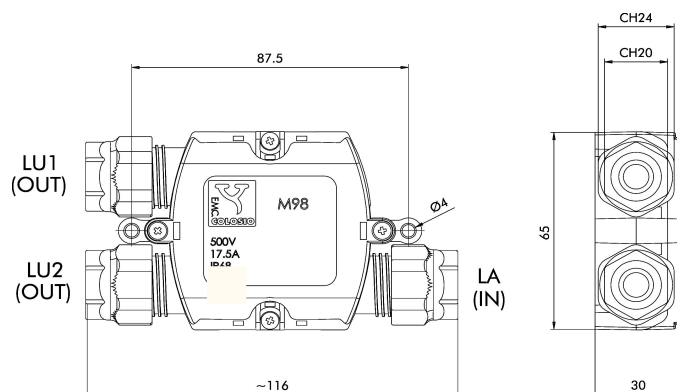
**M98V:** versione fornita senza i cavi collegati.

**M98C:** versione fornita con i cavi collegati (tipo, lunghezza e lavorazioni come da indicazioni del cliente).

**M98R\*:** versione fornita con i cavi collegati e resinatura interna della sola parte verso il cavo in uscita da "LU1" (tipo, lunghezza e lavorazioni come da indicazioni del cliente).

**M98L\*:** versione fornita con il solo cavo di collegamento a "LU1" resinato (tipo, lunghezza e lavorazioni come da indicazioni del cliente). Il cavo di alimentazione "LA" e l'altro cavo di uscita "LU2", utilizzato per la connessione in parallelo ("a cascata"), sono lasciati liberi per permettere il collegamento dell'installatore.

\* Questa versione è utile per bloccare il passaggio di umidità creato dal fenomeno di risucchio della depressione che si crea, negli apparecchi di illuminazione, durante la fase di raffreddamento lampada (quando nell'apparecchio entra l'umidità proveniente dall'ambiente esterno attraverso il cavo di alimentazione).



- Il dispositivo può essere collegato con cavi multipolari preparati con sguainatura 35 mm e spellatura 6 mm o aggraffatura di terminale a puntale (per i cavi vedi la "sezione 9 - Cavi" del presente catalogo - consigliati i cavi con guaina esterna in gomma neoprene come dalla seguente tabella).
- Lunghezze dei cavi collegabili al dispositivo (LA, LU1 e LU2) e lavorazione 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)		NN35N (pag. 9050)

