

DISPOSITIVI DI CONNESSIONE

M147L-



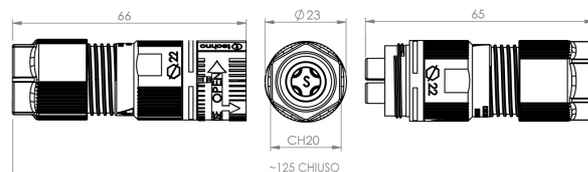
Tipo:

**CONNESSIONE PRESA + SPINA A
2,3,4 O 5 POLI A TENUTA STAGNA**

Tensione nominale:	450 V
Tensione impulsiva:	4 kV
Corrente nominale:	17,5 A
Temperatura di funzionamento:	T -40°C + 125°C
Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:	A BUSSOLA
Capacità di connessione dei morsetti:	0,50 ÷ 2,50 mm² (0,50 ÷ 1,50 mm ² per la versione a 5 poli)
Grado di protezione (IP):	IP68 (3 bar)
Conforme alle norme:	EN 61984 EN 60335 (per la parte pressacavo)
Conforme ai requisiti della direttiva:	2014/35/EU
Marchi di conformità:	IMQ



- Dispositivo di connessione a morsetti a tenuta stagna a 2, 3, 4 o 5 poli:
 - involucro esterno in PA66 nero
 - parti di alloggiamento per i contatti in PA66.
 - morsetti a vite, in ottone nichelato, con vite in acciaio zincato.
 - guarnizioni in materiale termoplastico TPE.
 - passacavo in PA66 nero, con dado esagonale da 21,3 mm, per cavi con diametro fra 7 e 13,5 mm.
- Dispositivo che permette all'installatore di disconnettere gli apparecchi di illuminazione dalla rete elettrica, per effettuare operazioni di manutenzione o sostituzione.



M147LN/2: spina maschio + presa femmina, a 2 poli, con ghiera di sicurezza e pressacavi.

M147LN/3: spina maschio + presa femmina, a 3 poli (2 poli + terra), con ghiera di sicurezza e pressacavi.

M147LN/4: spina maschio + presa femmina, a 4 poli (3 poli + terra), con ghiera di sicurezza e pressacavi.

M147LN/Q: spina maschio + presa femmina, a 4 poli (senza terra), con ghiera di sicurezza e pressacavi.

M147LN/5: spina maschio + presa femmina, a 5 poli (4 poli + terra), con ghiera di sicurezza e pressacavi.

M147LP/- : versione come sopra con presa femmina antirotazione, con parte posteriore con filetto 25x 1,5 da fissare nei fori, utilizzando il dado esagonale 21,3 mm

M147TP: tappo per la protezione della spina maschio durante le operazioni di manutenzione

- Il serracavo può essere collegato a cavi multipolari, preparati con sguainature di 25 mm e spellatura 6 mm o aggraffati con terminale (per i cavi, fare riferimento alla "Sezione 9" di questo catalogo - suggeriti cavi con guaina esterna in gomma).

- per la versione "P": parte presa femmina filettata per fissare il dispositivo su pannelli (guarnizione, dado e chiave esagonale inclusi)

