

Ray tech®



IP68
OFFICIALLY
TESTED

PRONTI
IMMERSIBILI

SUPER BLOCK

COMPATTI
COMPLETI

NEW

GEL BOX

CON CONNETTORI A LEVA INTEGRATI



Connettori a leva:
450 V - 32 A
fino a 4 mm²

Gel:
non pericoloso
e Halogen-free

Temperatura
d'esercizio
+90°C

Temperatura
di posa
-40°C/+50°C

Per uso
sommerso

Per uso
interrato

UV
Resistant

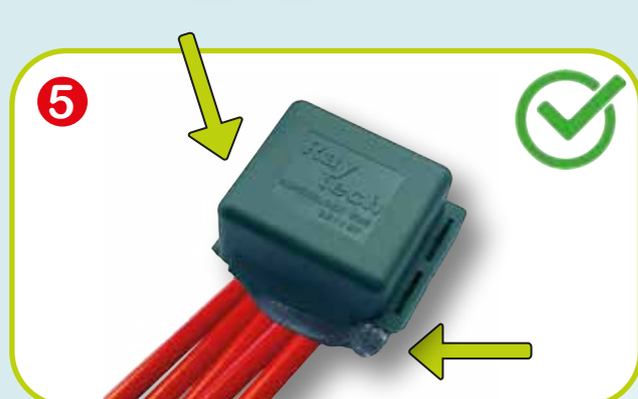
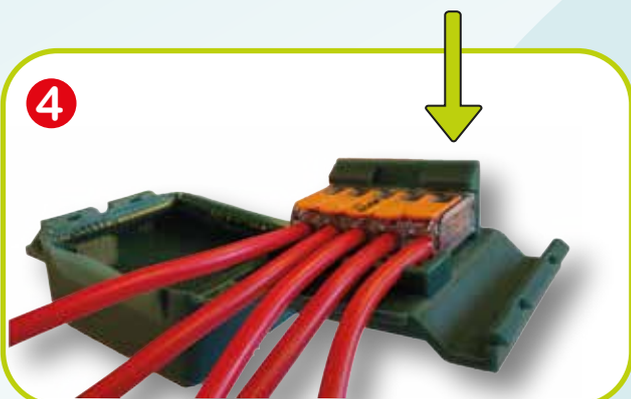
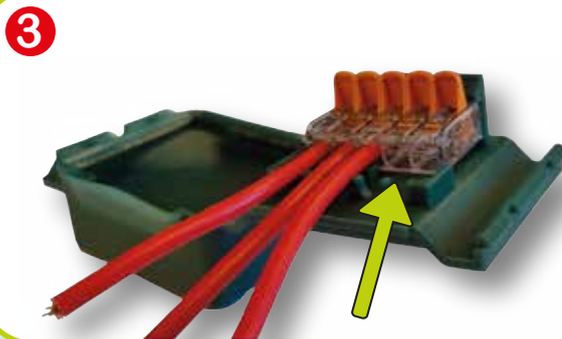
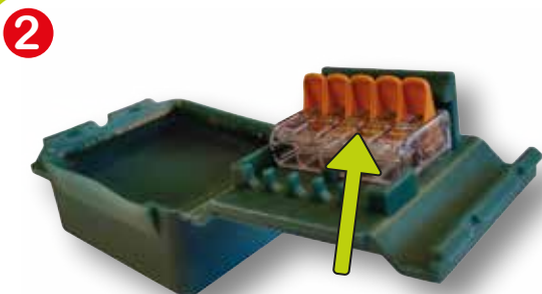
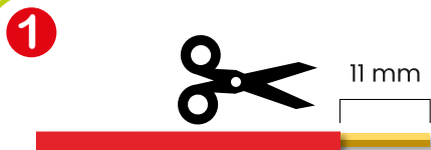
SUPER BLOCK

Il range di GEL BOX, nato nel 2015 si arricchisce di una nuova gamma di morsettiere stagne, compatte, immergibili e interrabili per connessioni sempre più sicure e performanti nel tempo.

- PER CONNESSIONI DIRITTE O DERIVATE DI 3 O 5 FILI RIGIDI O FLESSIBILI FINO A 4 mm²
- INSTALLABILE SENZA ATTREZZI
- SUBITO ENERGIZZABILE
- SEMPRE RIACCESSIBILE
- RIUTILIZZABILE
- PRERIEPITE CON GEL VISCOELASTICO CONFORMANTE, NON CLASSIFICATO COME PERICOLOSO.
- SENZA SCADENZA



IP68
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**



PRESTAZIONI ELETTRICHE:

CEI EN 50393 per quanto applicabile
(prova sotto battente d'acqua
dell'accessorio installato in cassetta)

In classe 2 secondo la norma **CEI 64-8**
standard

EN 60998-1 e **EN 60998-2**

GEL UL-94-HB

SUPERBLOCK IN-OUT M

Art: SUPERBLOCKINOUTM

Fino a 3x4 mm²



67 x 50 x 28 mm

SUPERBLOCK 3W

Art: SUPERBLOCK3W

Fino a 3x4 mm²



57 x 47 x 26 mm

SUPERBLOCK 3

Art: SUPERBLOCK3

Fino a 3x4 mm²



SUPERBLOCK 5W

Art: SUPERBLOCK5W

Fino a 5x2,5 mm²



57 x 47 x 26 mm

SUPERBLOCK 5

Art: SUPERBLOCK5

Fino a 5x4 mm²



SUPERBLOCK IN-OUT W

Art: SUPERBLOCKINOUTW

Fino a 3x4 mm²

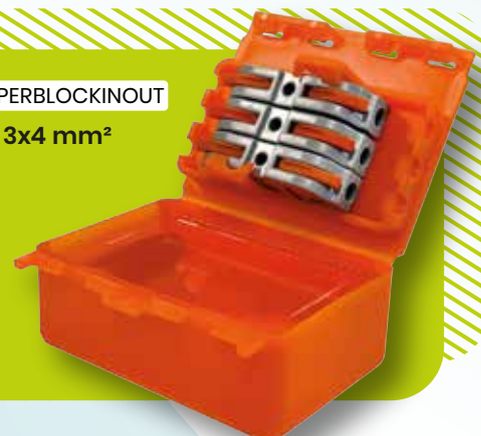


67 x 50 x 28 mm

SUPERBLOCK IN-OUT

Art: SUPERBLOCKINOUT

Fino a 3x4 mm²



MORSETTI A LEVA



Art: **RAYBLOCKB2**
blister da 40 pz



Art: **RAYBLOCKB3**
blister da 30 pz



Art: **RAYBLOCKB5**
blister da 18 pz



Art: **RAYBLOCKUNO**
blister da 20 pz



Art: **RAYBLOCK**
scatola da 50 pz



IDEALI PER



GEL BOX LINE



HAPPY LINE



LITTLE JOINT LINE



**Ray
tech**

Raytech S.r.l.
Via E. Fermi 11/13/17 - 20019 Settimo Milanese (MI) - Italia
T: +39.02.33500147 - www.raytech.it

Printed in February 2024