

## Serie PAT

La "FILOSOFIA RUBACORRENTE" nasce dalla consapevolezza di quanto sia importante la sicurezza nel modo dell'elettricità.

Su questo caposaldo la ditta GIMAX S.r.l. ha sempre operato progettando e sviluppando prodotti che potessero garantire in qualsiasi situazione di lavoro la massima sicurezza.

Si è riusciti ad inventare un sistema che alla sicurezza ingloba semplicità di operazione abbinata ad una velocità di esecuzione del montaggio.

Su questa prerogativa, alcuni anni fa, è stato progettato e realizzato il "morsetto a perforazione di isolante" immediatamente ribattezzato RUBACORRENTE che, alla sicurezza di lavorare in bassissima tensione a 24V e 48V, unisce la possibilità di abbattere radicalmente i tempi per l'installazione, con la semplicità di montaggio, per cui è richiesto solamente l'uso di un cacciavite.

Per l'utilizzo è semplicemente necessario un apposito cavo piatto di sezione adeguata su cui posizionare il "rubacorrente".

Mediante un cacciavite si fissa il coperchio con le due viti che serrandosi determinano la penetrazione delle due punte interne al corpo "rubacorrente", nel cavo, realizzando il contatto.

Nel momento in cui si vuole spostare il punto di contatto basterà svitare le due viti e posizionare nuovamente il "rubacorrente" dove si vuole; l'incisione lasciata dalle due punte non pregiudica il cavo in quanto è composto da una speciale guaina che non permette la fuoriuscita dei capillari, (specifiche del cavo a pag. 67).

L'utilizzo corretto del "rubacorrente" non prevede particolari accorgimenti in quanto l'attrezzo è semplicissimo.

Una volta applicato sul cavo basta stringere le due viti laterali per ottenere l'inserimento di due punte di acciaio marino (INOX Aisi 316) nel cavo fino a chiudere il contatto. Le due parti del "rubacorrente" una volta premute fino al punto ottimale si chiudono sul cavo in modo da ottenere la protezione dei contatti.

### Caratteristiche

- Morsetto a perforazione d'isolante con base e coperchio ribaltabile, incernierato su di un lato, in fibra di vetro, antiurto, antiolio, antiacido, antinvecchiante, colore NERO.
- Materiale **VO** non propagante la fiamma.
- Nr.2 punte di contatto in acciaio INOX, Viteria di serraggio in acciaio INOX con dado di ottone di tipo imperdibile.



Articolo	Descrizione
<b>PAT135</b>	Morsetto a perforazione d'isolante idoneo per nr.2 cavi unipolari 1x35mmq
<b>PAT129</b>	Morsetto a perforazione d'isolante idoneo per cavo binato piatto 2x25mmq
<b>PAT121/6</b>	Morsetto a perforazione d'isolante idoneo per cavo binato piatto 2x6mmq



**art. 2001B10000CRC6**  
(articolo consultabile a pag. 75)



**art. FIF3248RC**  
(articolo consultabile a pag.77)



**art. FIF2648HRC/EM/A**  
(articolo consultabile a pag.86)



**art. FIL1548RC**  
(articolo consultabile a pag.96)



**art. TAF1848RC6Z/EM**  
(articolo consultabile a pag.85)



**art. CPF36482/RC**  
(articolo consultabile a pag.81)



**art. LX3F5248RC**  
(articolo consultabile a pag.74)



**art. EK218482RC**  
(articolo consultabile a pag.84)