

PINZE BATTERIA E CAVI PER AVVIAMENTO

Le pinze batteria a marchio Xtreme, sono interamente prodotte in Italia, con materiali di alta qualità e realizzate per portata di corrente elevata.

Sono quattro modelli di pinze, suddivisi fra semi-professionali e professionali, ed ancora ogni serie è disponibile con portata di corrente di 650 Ampere o 850 Ampere. La dichiarazione di "Semi-professionale" e "Professionale" è intesa sul prodotto per uso industriale e supera ogni riferimento verso i prodotti di comune uso commerciale.



PINZA Semi-Professionale



Dettaglio P401K (650A)



Dettaglio P402K (850A)

Le pinze Semi-Professionali serie P401K e P402K utilizzano la medesima scocca in Polipropilene stampato, differisce la parte interna dei contatti in ottone pressofuso. I contatti sono concavi e sagomati per offrire la massima superficie di contatto e portata di corrente.

Nella serie P401K si trovano due piattelli sagomati in ottone, uno statico sulla pinza, l'altro con il contatto verso il cavo batteria, che al momento della connessione sul polo batteria o altro conduttore ripartiscono il carico di corrente per la potenza massima di 650 ampere a 12 Volt.

La serie P402K ha i due piattelli in ottone interconnessi fra loro da una treccia in puro rame che fornisce la corrente ad ambedue i piattelli in modo indipendente dalla connessione verso il polo batteria od altro conduttore, in questa versione la portata di corrente è di 850 ampere a 12 Volt.

Le pinze Semi-Professionali serie P401K e P402K, assicurano un contatto sicuro con la molla interna che esercita una notevole pressione dei piattelli di contatto, evitando collegamenti malsicuri durante il passaggio anche di elevata corrente.

Le istruzioni di assemblaggio sono descritte più avanti in questa documentazione.

PINZE BATTERIA E CAVI PER AVVIAMENTO



PINZA Professionale



Dettaglio P270K (650A)



Dettaglio P280K (850A)

Le pinze Professionali serie P270K e P280K sono realizzate interamente in ottone in modo che la corrente sia distribuita sull'intera pinza in ambedue i lati, l'isolamento verso l'esterno è realizzato tramite dei gusci in Polipropilene stampato e sagomato appositamente per contenere la parte in ottone. Le estremità di contatto sono sagomate a becco per raggiungere anche i poli batteria non molto sporgenti su batterie con coperchio superiore sagomato.

Nella serie P270K la distribuzione della corrente fra le due sezioni in ottone è affidata alla molla in acciaio che mantiene anche l'intera pinza in pressione sul polo batteria.

Nella serie P280K ha i due piattelli in ottone sono interconnessi fra loro oltre che dalla molla in acciaio, anche da una treccia in puro rame che fornisce la corrente ad ambedue i piattelli in modo indipendente dalla connessione verso il polo batteria od altro conduttore, in questa versione la portata di corrente è di 850 ampere a 12 Volt.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PINZA P401K/P402K

- Nella pinza P401K si può usare un cavo sino a 35 mm², nella pinza P402K il cavo installabile è sino a 50 mm²
- Inserire il cavo elettrico nella pinza facendolo scorrere all'interno di uno dei lati dove la molla forma una "U" rovesciata
- Con un taglierino incidere la guaina del cavo a distanza di 2 cm dall'inizio del cavo
- Indossare un guanto da lavoro, impugnare la guaina nella parte appena tagliata e ruotare la parte di guaina tagliata per 5/6 giri per dare un verso univoco ai vari conduttori interni in modo da creare un corpo con forma omogenea
- Inserire la parte del cavo senza guaina esterna nel piastrino di contatto della pinza e stringere le viti in modo energico con una chiave Torx misura T25
- Tirare il cavo dentro la pinza sino a che il piastrino sia in posizione adeguata sul guscio in Polipropilene
- Poggiare la pinza su una superficie rigida, spingere con la mano la chiusura della punta, il contatto scatterà in posizione da solo

PINZE BATTERIA E CAVI PER AVVIAMENTO

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PINZA P270K/P280K

- Nella pinza P270K si può usare un cavo sino a 35 mm², nella pinza P280K il cavo installabile è sino a 50 mm²
- Sfilare la copertura in gomma sulla pinza nel lato dove si trova il morsetto di fissaggio del cavo
- Con un taglierino incidere la guaina del cavo a distanza di 2 cm dall'inizio del cavo
- Indossare un guanto da lavoro, impugnare la guaina nella parte appena tagliata e ruotare la parte di guaina tagliata per 5/6 giri per dare un verso univoco ai vari conduttori interni in modo da creare un corpo con forma omogenea
- Inserire la parte del cavo senza guaina esterna nel piastrino di contatto della pinza e stringere le viti in modo energico con una chiave Torx misura T25
- Inserire nuovamente la copertura in gomma sulla maniglia

Inoltre, possiamo fornire anche i cavi nelle sezioni di 16/25/35/50 e 75 mm².

- Sono disponibili i cavi per avviamento già assemblati con sezione da 16/25/35 e 50 mm² nella lunghezza standard di 3 metri, ma possono essere realizzati di qualsiasi lunghezza, chiamare in sede o chiedere al rivenditore autorizzato.
- Su richiesta possono essere realizzati cavi speciali con le seguenti terminazioni:
 - Pinze semi-professionali
 - Pinza professionali
 - Connettore rapido tipo Anderson
 - Capocorda ad anello crimpato
 - Morsetto batteria rinforzato
 - Morsetto batteria a sgancio rapido

MADE IN ITALY 100%

Tutti i prodotti presentati in questa documentazione sono progettati e costruiti in Italia, con materiali di altissima qualità.

Mantenere lo scontrino o la fattura di acquisto per la garanzia sul prodotto.

Xtreme è un marchio italiano,

i prodotti sono disponibili presso

le officine ed i rivenditori autorizzati

