

# Interruttori in cassetta

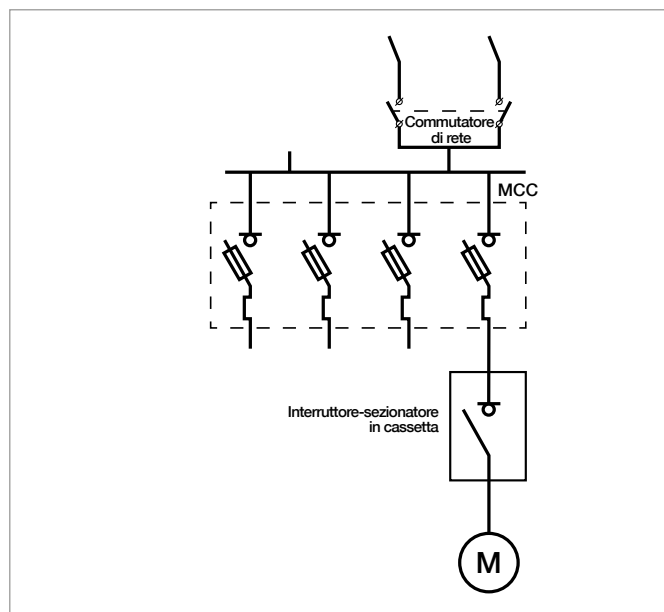
da 20 a 1600 A



# Perché è necessario un interruttore in cassetta ?

Gli interruttori sono una parte essenziale di ogni sistema elettrico. Presenti a tutti i livelli della distribuzione elettrica, consentono di **proteggere** e **isolare** alcune parti della rete o determinate apparecchiature elettriche.

Installati vicino a un motore o a una macchina, sono utilizzati per garantire la funzione di arresto d'emergenza e l'isolamento durante pulizia, manutenzione e ispezione. Gli interruttori in cassetta proteggono l'utente dall'avvio accidentale delle macchine elettriche.



## Rendi il tuo lavoro sicuro, qualsiasi sia il tuo tipo di attività



### Funzionamento ottimizzato e sicuro

Gli interruttori-sezionatori locali in cassetta migliorano la disponibilità delle apparecchiature riducendo i tempi di fermo e rendendo sicuro lo svolgimento dei lavori sul dispositivo di produzione.

### Resistenza in ambienti estremi

Scegli la cassetta giusta per il sito di installazione in modo da garantire affidabilità e durata della funzione di sezionamento.



### Garanzia di maggiore sicurezza

Gli interruttori in cassetta utilizzati in macchine chiuse garantiscono la **sicurezza di persone e cose** rispettando al tempo stesso le norme e linee guida europee.

# Interruttori in cassetta e cassette di protezione



Presente sul mercato degli interruttori elettrici fin dal 1922, Socomec è un leader a livello mondiale e un punto di riferimento indiscusso.

Le nostre soluzioni in cassetta, con o senza protezione fusibile, sono adatte a un'ampia varietà di ambienti e applicazioni commerciali e industriali per la distribuzione dell'energia. Da 20 a 1600 A, conformi agli standard IEC o UL, disponiamo di una delle gamme più vaste sul mercato.



## Sicurezza

Indicazione chiara della posizione dell'interruttore.  
Triplo lucchetto in posizione OFF per un isolamento sicuro.  
Protegge il trasferimento per lavoro meccanico o elettrico.



## Affidabilità

Tecnologia degli interruttori comprovata per interruttori-sezionatori e interruttori con fusibili.  
Meccanismo robusto e maniglia esterna.



## Norme

Gli interruttori in cassetta Socomec sono conformi alla Direttiva Europea Bassa Tensione e alla Direttiva Macchine. Rispettano i requisiti delle norme prodotto IEC 60947-3 e -6 e delle norme di montaggio IEC 61439-1 e -2.



## Facilità di installazione

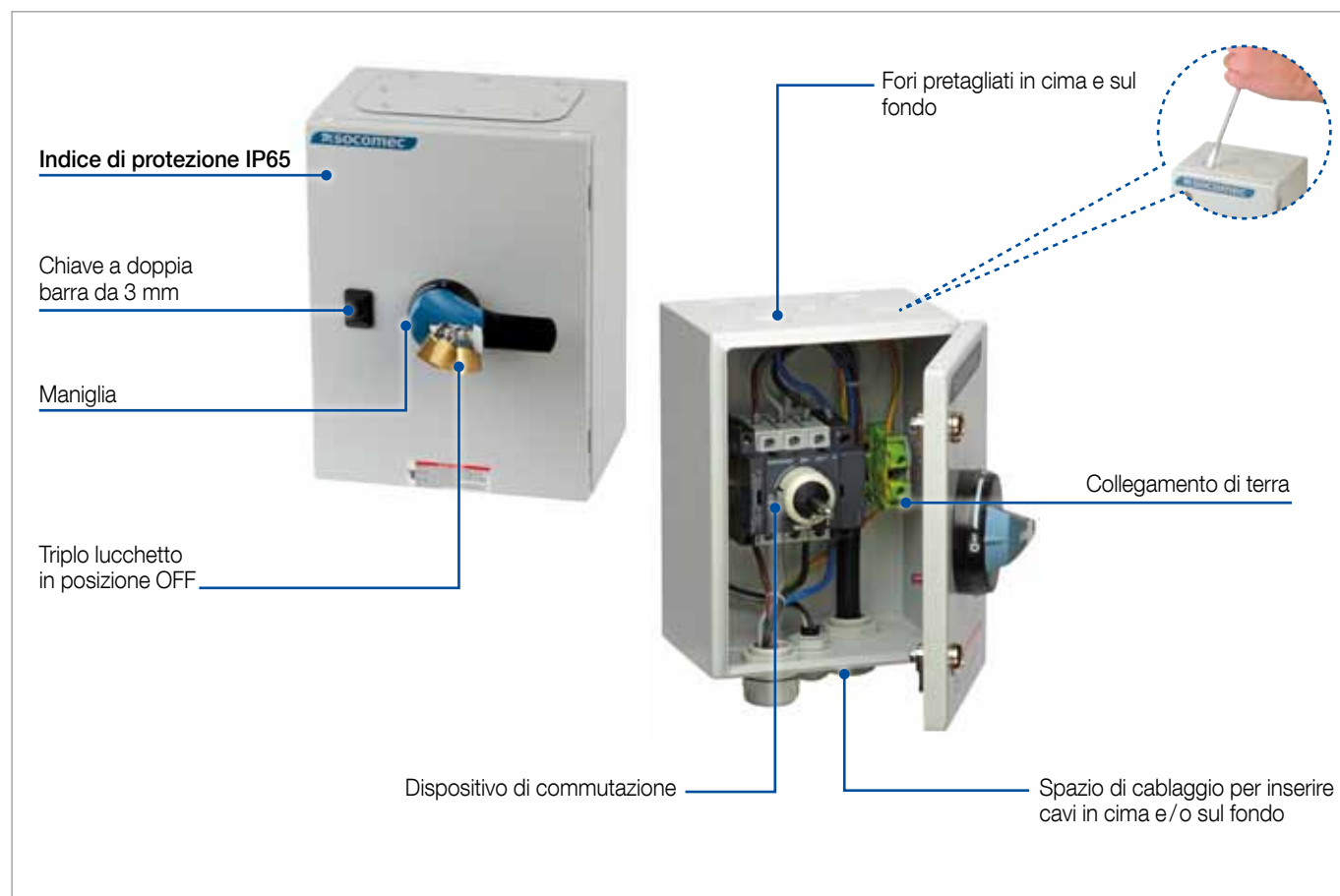
Passaggio dei cavi attraverso fori pretagliati in cima o sul fondo per risparmiare tempo durante il cablaggio.  
Spazio abbondante per il cablaggio per consentire la connessione dei cavi più grandi.



## Vasta gamma

Ampia gamma di taglie (da 20 a 1600 A), di tipi di interruttori e di materiali delle cassette (policarbonato, poliestere, acciaio verniciato, acciaio inox) per adattarsi a qualsiasi applicazione.

# Caratteristiche principali



## Quale prodotto per quale attività?

Calibro	Policarbonato	Poliestere	Acciaio verniciato	Acciaio inox
	25 - 125 A	160 - 630 A	20 - 1600 A	32 - 100 A
<b>Applicazione</b>				
Cementificio		••	•••	
Acciaieria		••	•••	
Industria alimentare	•	••		•••
Tunnel	•	••	•••	
Trattamento delle acque	••	•••		
HVAC (riscaldamento, ventilazione e climatizzazione)	•••	••		
Sistemi di sollevamento	•	••	•••	



Soluzioni in cassetta per ogni applicazione



# Socomec: le nostre innovazioni sostengono la vostra efficienza energetica

**1** produttore indipendente

**3.200** dipendenti nel mondo

**10%** del fatturato dedicato alla R&S

**400** professionisti dedicati all'assistenza

## Il vostro esperto di gestione della potenza



COMMUTAZIONE  
DI POTENZA



MONITORAGGIO  
DELLA POTENZA



CONVERSIONE  
DI POTENZA



SERVIZI  
SPECIALISTICI

## Lo specialista delle applicazioni critiche

- Controllo e comando di impianti in bassa tensione
- Sicurezza dei beni e delle persone
- Misurazione dei parametri elettrici
- Gestione energetica
- Qualità dell'energia
- Disponibilità energetica
- Accumulo di energia
- Prevenzione e manutenzione
- Misure e analisi
- Ottimizzazione
- Consulenza, messa in servizio e formazione

## Una presenza capillare

**12** siti di produzione

- Francia (x3)
- Italia (x2)
- Tunisia
- India
- Cina (x2)
- USA (x3)

**27** filiali

- Australia • Belgio • Cina • Francia
- Germania • India • Italia • Paesi Bassi
- Polonia • Romania • Singapore
- Slovenia • Spagna • Svizzera
- Thailandia • Tunisia • Turchia • UK • USA

**80** Paesi

in cui i nostri prodotti vengono distribuiti

### SEDE SOCIALE

#### GRUPPO SOCOMEC

SAS SOCOMEC capitale sociale € 10.633.100  
R.C.S. Strasbourg B 548 500 149  
1, rue de Westhouse  
67235 Benfeld Cedex  
tel. +33 3 88 57 41 41 - Fax +33 3 88 57 78 78  
info.scp.isd@socomec.com

### IL VOSTRO DISTRIBUTORE/PARTNER

[www.socomec.it](http://www.socomec.it)

