

350 A 1 000 V

U MAXI

PRESA INDUSTRIALE DS2



IP66
IP67



95 mm² ⁽¹⁾
95-120 mm² ⁽²⁾



METALLO



IK10



-40 °C
+60 °C



2 PIL



EMC

[1] Conduttori flessibili (min-max).
[2] Conduttori rigidi (min-max).



Il sistema di lucchettabilità è incluso.

ALTRE CARATTERISTICHE

Sezione ausiliari

2,5 mm²

* Vedere i nostri puntali amplificatori alla pagina seguente per sezioni di cavo superiore a 95 mm².



Ogni presa ed ogni spina deve essere associata ad una scatola, una flangia, un'impugnatura o un distanziatore per garantire il corretto funzionamento del meccanismo di chiusura.

PRESA femmina DS2



SPINA maschio DS2



220-250 V AC	380-440 V AC	3P+N+E+2 piloti	3924017240	3928017240
380-400 V AC	660-690 V AC	3P+N+E+2 piloti	3924197240	3928197240

► Per altre tensioni, frequenze (vedere pagina 14).

OPZIONI DISPONIBILI	Sezione di cablaggio	Codice
PINZA DI BLOCCO DA 1 A 6 LUCCHETTI		
		399A541
BLOCCO CON VITE BTR		
Blocco diretto del pulsante senza possibilità di apporre lucchetto		Cod. presa + 22
TAPPO SPINA IP66/IP67		
		392A426
COPERCHIO PRESA A RITORNO IP40		
		Cod. presa +R
COMPATIBILITA' ELETTRONICA (EMC) ● NUOVO		
	Ordinare un accessorio in metallo filettato mostrato qui a fianco e un pressacavo EMC disponibile a pagina 318.	
PUNTALI DI CABLAGGIO		
	Flessibile 120 mm ² Rigido 150 mm ²	392A277150
	Flessibile 150 mm ² Rigido 185 mm ²	392A277185
DISTANZIATORE		
	Spessore 68 mm	5K7M0-68
	Spessore 115 mm	5K7M0-115
PILOTAGGIO ELETTRO-MECCANICO		
		Cod. presa +MIL Vedi dettagli a pagina 312

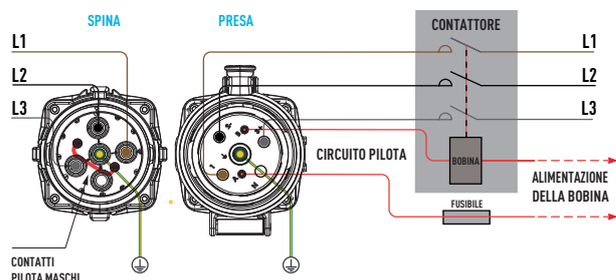
IMPUGNATURE	Ø ext. cavo	Codice	
IMPUGNATURE METALLO CON PRESSACAVO INTEGRATO			
	40-50 mm	5K6P0D50	
	51-60 mm	5K6P0D60	
	61-70 mm	5K6P0D70	
	71-80 mm	5K6P0D80	
	81-90 mm	5K6P0D90	
IMPUGNATURE METALLO FILETTATE (SENZA PRESSACAVO) ●			
	M40	5K6P0M40L	
	M50	5K6P0M50L	
	M63	5K6P0M63L	
	M75	5K6P0M75L	
IMPUGNATURE METALLO FILETTATE MAXI FORMATO (SENZA PRESSACAVO) ●			
	M63	796P0M63	
	M75	796P0M75	
FLANGIA 			
FLANGIA METALLO ●			
	60°	597M6	
SCATOLE DA PARETE 			
SCATOLE METALLO (CON FILO DI TERRA) + FLANGIA METALLO + CONO CON FILETTO ●			
	60°	M63	597E6M63
	60°	M75	597E6M75
CONTENITORE INOX (CON FILO DI TERRA) COMPLETO DI PRESSACAVO			
	70°	35-46 mm	577C763M
	70°	48-65 mm	577C775M

BLOCCO ELETTRICO

A questi livelli di amperaggi, è impensabile un'interruzione di corrente sotto carico. Un interblocco elettrico si rende necessario tra la connessione e l'interruttore/contattore posto a monte. Esso viene comandato con 2 contatti pilota di cui è dotata la connessione.

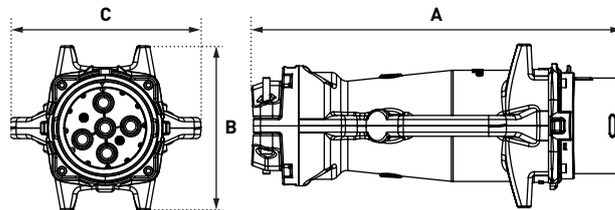
- Su richiesta possiamo fornirvi un sistema completo di interruttore automatico e/o differenziale,
- contattore con bobina di minima tensione,
- protezione fusibilata,
- per entra/esci,
- per conduttori unipolari.

SCHEMA TIPO DEL CIRCUITO PILOTA DELLA DS2



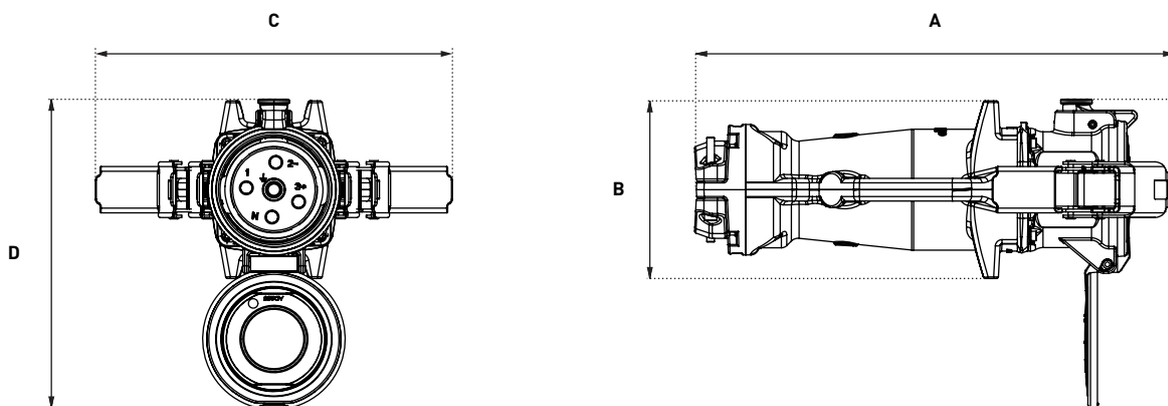
DISEGNI E DIMENSIONI

SPINA MOBILE



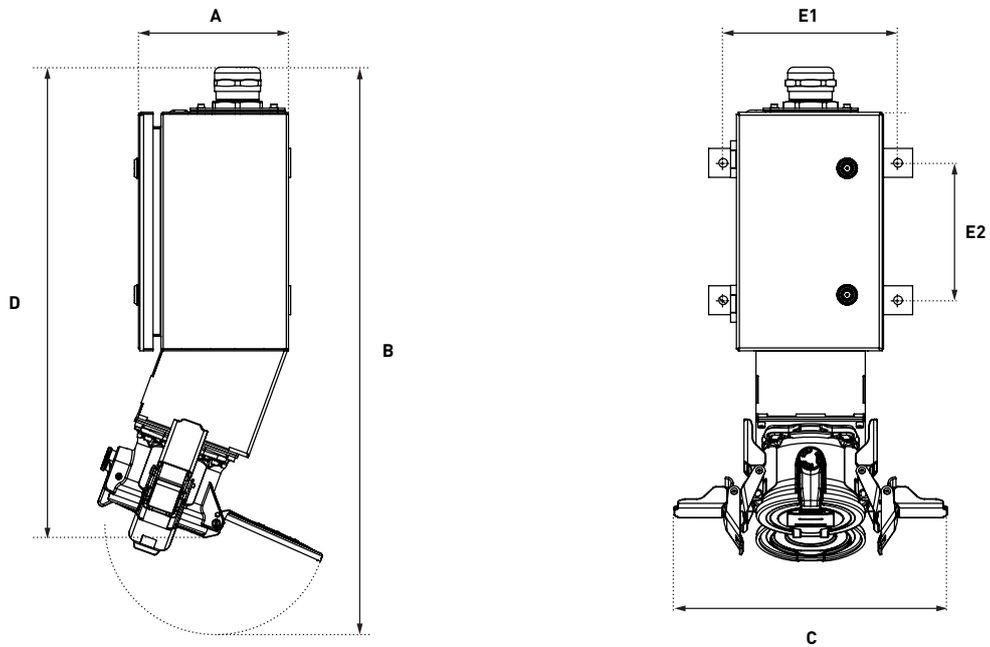
A	B	C
420	188	217

PRESA MOBILE



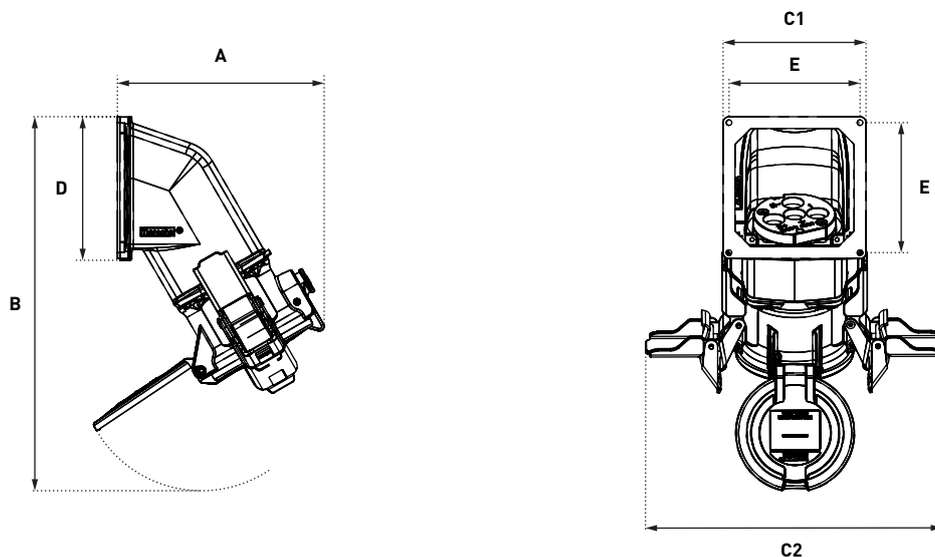
A	B	C	D
503	188	375	327

PRESA DA PARETE 70°



A	B	C	D	E1	E2
206	784	375	651	240	190

PRESA DA PANNELLO INCLINATA 60°



A	B	C1	C2	D	E
255	474	180	375	180	165