



CODICE	ER.M2			
DIMENSIONE SUPPORTO				
A	B	C	D	E
47	30	38	75	M5
DIREZIONE USCITE ELETTRICHE				
5	Uscita Radiale			

NOTA : La quota "E" si riferisce al diametro esterno (a passo metrico) dei perni per la connessione elettrica

CODICE	ER.SP-09		
DIMENSIONE SPINA			
A	B	C	D
54	65	37	90
DIREZIONE USCITE ELETTRICHE			
5	Uscita Radiale		

NOTA : Spina lamellare di tipo Tedesco

CODICE	ER.SC-06			
DIMENSIONE CUSTODIA				
A	B	C	D	E
45	28	38	72	8
DIREZIONE USCITE ELETTRICHE				
5	Uscita Radiale			

NOTA : La quota "E" si riferisce al diametro esterno massimo ammissibile del cavo di alimentazione (non al suo amperaggio)

CODICE	ER.SC-16			
DIMENSIONE CUSTODIA				
A	B	C	D	E
50	35	80	75	8
DIREZIONE USCITE ELETTRICHE				
5	Uscita Radiale			

NOTA : La quota "E" si riferisce al diametro esterno massimo ammissibile del cavo di alimentazione (non al suo amperaggio)

CODICE	ER.SP-03		
DIMENSIONE SPINA			
A	B	C	D
55	46	26	62
DIREZIONE USCITE ELETTRICHE			
5	Uscita Radiale		

NOTA : Spina tipo standard a reofori

CODICE	ER.SP-08		
DIMENSIONE SPINA			
A	B	C	D
118	50	26	90
DIREZIONE USCITE ELETTRICHE			
5	Uscita Radiale		

NOTA : Spina lunga di tipo standard a reofori
NOTA 1 : La quota "D" può avere lunghezza variabile in base a specifiche esigenze richieste