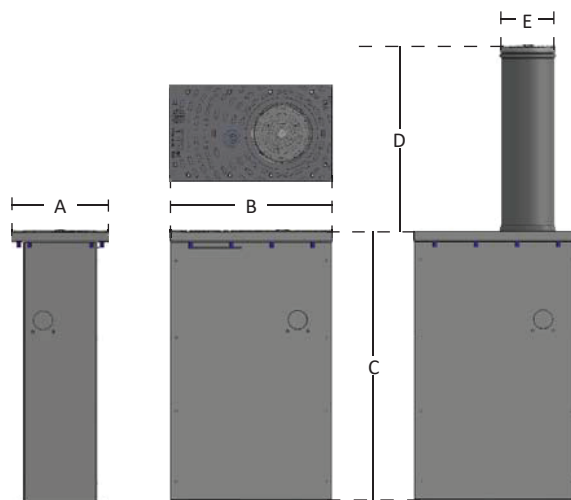




(u.m.=mm)

A	B	C	D (corsa)	E
325	505	733	500	200
325	505	933	700	200



Dati Tecnici

TIPO DI DISSUASORE	COD.	CABI 200 FE	CABI 200 FE	CABI 200 I
SPESSORE CILINDRO MOBILE	mm	12.5	4	4
DIAMETRO CILINDRO MOBILE	mm	200	200	206
TIPO MATERIALE CILINDRO MOBILE		FE510	FE360	INOX304
FINITURA CILINDRO MOBILE		VERNICE A POLVERE		SATINATURA
TRATTAMENTO CILINDRO MOBILE		ZINCATURA A CALDO		INOX 304
TRATTAMENTO CASSAFORMA E STRUTTURA		ZINCATURA A CALDO		
FASCIA ADESIVA RETTORIFLETTE		•	•	•
PRESSOSTATO DI SICUREZZA		OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO JOULE	J	242.000	111.000	180.000
RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE JOULE	J	15.000	5.000	11.000
RESISTENZA STATICA DISSUAS. APERTO (CERTIFICATO)	Kg	40.000	40.000	40.000
CICLI GIORNALIERI USO INTENSIVO (CICLO INTERMITTENTE S3)			2.400	
CICLI VITA MEDIA IN ASSENZA DI MANUTENZIONE			1.500.000	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	bar	30	30	30
GRADO DI PROTEZIONE POMPA	IP	67	67	67
POTENZA ASSORBITA	W	500	500	500
ALIMENTAZIONE	Vac	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ
ALIMENTAZIONE TESTA LUMINOSA	Vdc	24	24	24
TEMPERATURA DI LAVORO	°C	-20 / + 80	-20 / + 80	-20 / + 80
RESISTENZA RISCALDANTE		0	0	0
PRODOTTO RISPONDENTE ROHS		•	•	•
• = di serie				
SPESSORE CILINDRO MOBILE	mm	12	4	4 INOX
CABI200 H500	COD.	0303101	0303161	0303201
CORSA CILINDRO MOBILE	mm	500	500	500
VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO	sec	3.90	3.90	3.90
VELOCITA' DI ABBASSAMENTO	sec	3	3	3
VELOCITA' ABBASSAMENTO EMERGENZA (CON ELETTROVALVOLA)	sec	3	3.5	3.5
PESO TOTALE DISSUASORE	Kg	98	68	74
CABI200 H700		0303111	0303171	0303211
CORSA CILINDRO MOBILE	mm	700	700	700
VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO	sec	5.20	5.20	5.20
VELOCITA' DI ABBASSAMENTO	sec	4	4	4
VELOCITA' ABBASSAMENTO EMERGENZA (CON ELETTROVALVOLA)	sec	4	5	5
PESO TOTALE DISSUASORE	Kg	117	74	80
CABI200 H800		03015512	03015804	
CORSA CILINDRO MOBILE	mm	800	800	
VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO	sec	5.20	5.20	
VELOCITA' DI ABBASSAMENTO	sec	4	4	
VELOCITA' ABBASSAMENTO EMERGENZA (CON ELETTROVALVOLA)	sec	4	5	
PESO TOTALE DISSUASORE	Kg	125	77	