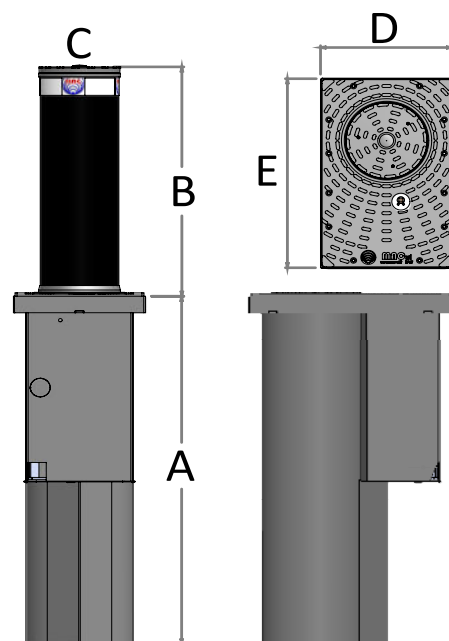


C200A



DISSUASORE AUTOMATICO

- MOVIMENTO OLEODINAMICO
- SISTEMA OLEODINAMICO INCORPORATO
- ZINCATURA A CALDO DI CASSAFORMA E STRUTTURA
- VINCOLO DI 200 mm
- LED INCLUSI
- SERRATURA QUADRA 10X10
- CENTRALE ELETTRONICA: OPTIONAL
- CONFIGURAZIONE SU MISURA



U.M. = mm				
A	B	C	D	E
731	500	200	328	508
931	700			
1031	800			

		C200A	C200A	C200A I
SPESSORE TUBO	mm	12,5	4	4
DIAMETRO TUBO	mm	200		
MATERIALE TUBO		S335JRC	S235JRC	AISI304
TRATTAMENTO E FINITURA TUBO		ZINCATURA + VERNICIATURA		SATINATURA
TRATTAMENTO CASSAFORMA E STRUTTURA		ZINCATURA A CALDO		
FASCIA ADESIVA RETRORIFLETTENTE		•		
RESISTENZA ALLO SFONDATEMENTO	J	242.000	111.000	180.000
RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE	J	20.000	7.000	10.000
RESISTENZA STATICA (CERTIFICATA D400)	Kg	40.000		
CICLI GIORNALIERI USO INTENSIVO	N°	2.400		
CICLI VITA MEDIA IN ASSENZA DI MANUTENZIONE	N°	1.500.000		
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	bar	30		
CAPACITÀ POMPA	L	4 - 5		
GRADO DI PROTEZIONE POMPA	IP	67		
POTENZA ASSORBITA	W	500		
ALIMENTAZIONE	Vac	230V 50HZ		
ALIMENTAZIONE LED	Vdc	24		
TEMPERATURA DI LAVORO	°C	-20 / + 80		
PRODOTTO RISPONDENTE ROHS		•		

• = di serie

		030151212	030150402	030150452
C200A H500				
ALTEZZA FUORI TERRA	mm	500		
TEMPI DI SALITA	sec	4,2		
TEMPI DI DISCESA	sec	3,7		
PESO	Kg	98	68	74
C200A H700				
ALTEZZA FUORI TERRA	mm	700		
TEMPI DI SALITA	sec	5,7		
TEMPI DI DISCESA	sec	4,8		
PESO	Kg	117	74	80
C200A H800				
ALTEZZA FUORI TERRA	mm	800		
TEMPI DI SALITA	sec	6,6		
TEMPI DI DISCESA	sec	5,3		
PESO	Kg	125	77	83