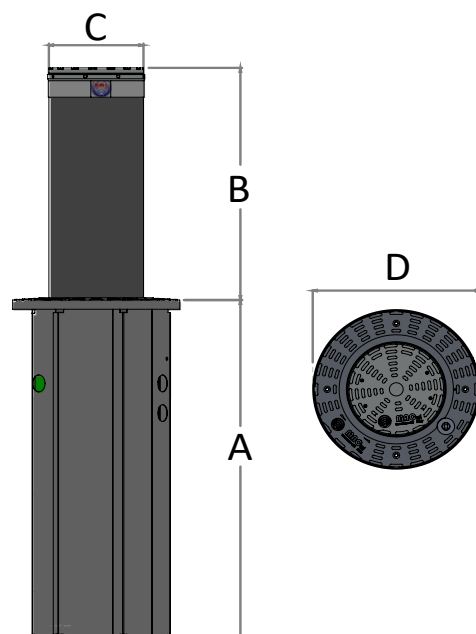


J275A



DISSUASORE AUTOMATICO

- MOVIMENTO OLEODINAMICO
- SISTEMA OLEODINAMICO INCORPORATO
- ZINCATURA A CALDO DI CASSAFORMA E STRUTTURA
- VINCOLO DI 400 mm
- LED INCLUSI
- SERRATURA QUADRA 10X10
- CENTRALE ELETTRONICA: OPTIONAL
- CONFIGURAZIONE SU MISURA



U.M. = mm			
A	B	C	D
1231	800	275	484
1431	1000		

		J275A	J275A I
SPESSORE TUBO	mm	12,5	12
DIAMETRO TUBO	mm	275	
MATERIALE TUBO		S335JRC	AISI 304
TRATTAMENTO E FINITURA TUBO		ZINCATURA + VERNICIATURA	SATINATURA
TRATTAMENTO CASSAFORMA E STRUTTURA		ZINCATURA A CALDO	
FASCIA ADESIVA RETRORIFLETTENTE		•	
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO	J	760.000	770.000
RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE	J	255.000	265.000
RESISTENZA STATICA (CERTIFICATA D400)	Kg	40.000	
CICLI GIORNALIERI USO INTENSIVO		2.400	
CICLI VITA MEDIA IN ASSENZA DI MANUTENZIONE		1.500.000	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	bar	30	
CAPACITÀ POMPA	L	4	
GRADO DI PROTEZIONE POMPA	IP	67	
POTENZA ASSORBITA	W	550	
ALIMENTAZIONE	Vac	230V 50HZ	
ALIMENTAZIONE LED	Vdc	24	
TEMPERATURA DI LAVORO	°C	-20 / + 80	
PRODOTTO RISPONDENTE ROHS		•	

• = di serie

J275A H800		030961215	030961255
ALTEZZA FUORI TERRA	mm	800	
TEMPI DI SALITA	sec	8,4	
TEMPI DI DISCESA	sec	7,2	
PESO	Kg	210	220

J275A H1000		030961217	030961257
ALTEZZA FUORI TERRA	mm	1.000	
TEMPI DI SALITA	sec	10,5	
TEMPI DI DISCESA	sec	9,4	
PESO	Kg	245	260