

K275A-M30

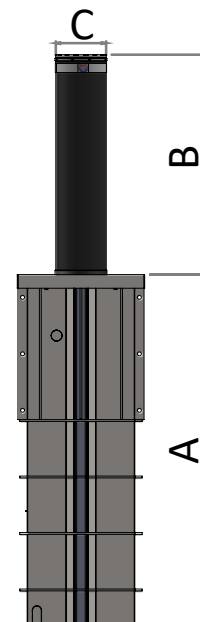
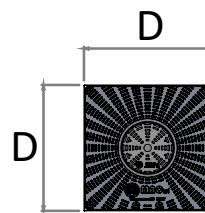


PROGETTATO SECONDO



DISSUASORE AUTOMATICO CONFORME M30

- MOVIMENTO OLEODINAMICO
- CENTRALINA OLEODINAMICA INCORPORATA
- ZINCATURA A CALDO DI TUBO, STRUTTURA ESTRAIBILE E CASSAFORMA
- LED INCLUSI
- SERRATURA QUADRA 10X10
- CENTRALE ELETTRONICA: OPTIONAL
- VINCOLO DI 400 mm
- CONFIGURAZIONE SU MISURA



		U.M. = mm				
M30		A	B	C	D	ε
		1332	800	275	695	12,5
		1532	1000			

		K275A-M30	K275A-M30 EFO	K275A-M30 I	K275A-M30 I EFO
SPESSORE TUBO	mm	12,5			
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			
RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE	J	255.000			
RESISTENZA STATICA (CERTIFICATA D400)	Kg	40.000			
CICLI GIORNALIERI USO INTENSIVO	N°	2.400			
CICLI VITA MEDIA IN ASSENZA DI MANUTENZIONE	N°	3.500.000			
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	bar	140			
CAPACITÀ POMPA	L	7			
GRADO DI PROTEZIONE POMPA	IP	67			
POTENZA ASSORBITA	W	1.250			
ALIMENTAZIONE	Vac	230 / 380			
ALIMENTAZIONE LED	Vdc	24			
TEMPERATURA DI LAVORO	°C	-20 / + 80			
PRODOTTO RISPONDENTE ROHS		•			

• = di serie

K275A-M30 H800		030361215	030361215E	030361255	030361255E
ALTEZZA FUORI TERRA	mm	800			
TEMPI DI SALITA	sec	4,5			
TEMPI DI DISCESA	sec	2 - 4,5			
TEMPI DI SALITA CON EFO	sec	1 - 1,2			
PESO	Kg	524	548	528	552

K275A-M30 H1000		030361217	030361217E	030361257	030361257E
ALTEZZA FUORI TERRA	mm	1.200			
TEMPI DI SALITA	sec	6,5			
TEMPI DI DISCESA	sec	2 - 5			
TEMPI DI SALITA CON EFO	sec	1 - 1,2			
PESO	Kg	655	685	660	690