

K275A-M40

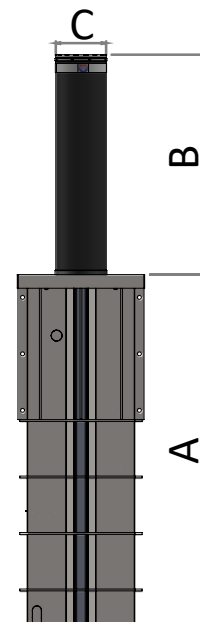
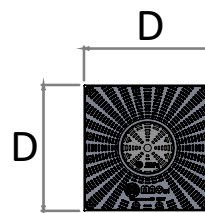


PROGETTATO SECONDO



DISSUASORE AUTOMATICO CONFORME M40

- MOVIMENTO OLEODINAMICO
- CENTRALINA OLEODINAMICA INCORPORATA
- ZINCATURA A CALDO DI TUBO, STRUTTURA ESTRAIBILE E CASSAFORMA
- LED INCLUSI
- SERRATURA QUADRA 10X10
- CENTRALE ELETTRONICA: OPTIONAL
- VINCOLO DI 500 mm
- CONFIGURAZIONE SU MISURA



		U.M. = mm				
M40	A	B	C	D	ϕ	
	1532	900	275	695	16	
	1632	1000				

		K275A-M40	K275A-M40 EFO	K275A-M40 I	K275A-M40 I EFO
SPESSORE TUBO	mm	16			
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	1.200.000			
RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE	J	700.000			
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-M40 H900		030462016	030462016E	030462056	030462056E
ALTEZZA FUORI TERRA	mm	900			
TEMPI DI SALITA	sec	5			
TEMPI DI DISCESA	sec	2 - 5			
TEMPI DI SALITA CON EFO	sec	1 - 1,2			
PESO	Kg	650	680	660	690

K275A-M40 H1000		030462017	030462017E	030462057	030462057E
ALTEZZA FUORI TERRA	mm	1.000			
TEMPI DI SALITA	sec	6			
TEMPI DI DISCESA	sec	2 - 5			
TEMPI DI SALITA CON EFO	sec	1 - 1,2			
PESO	Kg	700	730	710	740