
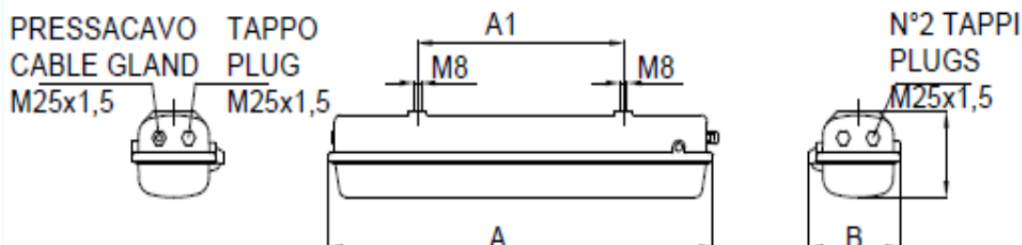


DESCRIZIONE Armatura illuminante per tubi fluorescenti	ARTICOLO EXEL/EXEL....E	DESCRIPTION Lighting fixtures for fluorescent tubes
CERTIFICATI DISPONIBILI	ATEX IECEx GOST BRAZILIAN	AVAILABLE CERTIFICATES
DIRETTIVA	94/9/CE	DIRECTIVE
NORME	EN 60079-0 EN 60079-1 EN 60079-7 EN 60079-18 EN 60079-31	STANDARDS
INSTALLAZIONE	ZONA 1 - 2 - 21 - 22	INSTALLATION
MATERIALI DISPONIBILI	CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO, COPPA IN POLICARBOMATO/BODY IN REINFORCED GLASS FIBER, CUP IN POLYCARBONATE	AVAILABLE MATERIALS
CARATTERISTICHE Corpo in poliestere antistatico caricato con fibre di vetro; coppa trasparente in policarbonato con autoestinguenza garantita VØ (UL 94) resistente ai raggi UV; viteria ed accessori in acciaio inossidabile AISI 316L. Alimentazione standard 220/240V 50/60Hz. Reattore elettronico con doppio canale. La chiusura del corpo lampada alla coppa trasparente avviene su entrambi i lati tramite 8 dispositivi per la 18W e 14 per la 36W		CHARACTERISTICS Body in antistatic GRP (glass reinforced polyester). VØ (UL 94) guaranteed self-extinguishing and UV resistant transparent polycarbonate cup. Internal frame in extruded aluminium. White internal reflector in PVC coated aluminium. Electronic ballast and safety switch. Screw and accessories in stainless steel AISI 316L. Standard power supply 220/240V 50/60Hz. Electronic double channel ballast. The transparent cover is clipped into place on both sides of the fixture body with 8 clips on the 18W and 14 on the 36W unit
ESECUZIONE Ex	II 2GD Ex de mb IIC II 2GD Ex de IIC	Ex CODE



ART	GRANDEZZA	DIMENSIONI mm				TIPO DI REATTORE	LAMPAD E	ALIMENTAZIONE	COPPA	TEMPO DI SCARICA	PESO Kg
		A	A1	B	C						
EXEL	118	785	420	185	155	elettronico	1	110/240V	18		5,20
	136	1370	720	185	155				36		7,90
	218	785	420	185	155	elettr. bicanale	2	50/60Hz	18		5,30
	236	1370	720	185	155				36		7,90
	118EF4	785	420	185	155	normale+ emerg.	1	110/240V	18	120'	6,90
	118EF7	785	420	185	155				36	200'	6,90
	136EF4	1370	720	185	155				18	90'	10,10
	136EF7	1370	720	185	155				36	180'	10,10
	218EF4	785	420	185	155		2	110/240V	18	120'	7,00
	218EF7	785	420	185	155				36	200'	7,00
	236EF4	1370	720	185	155				18	90'	9,60
	236EF7	1370	720	185	155				36	180'	9,60
	118EE4	785	420	185	155	solo emerg.	1	110/240V	18	120'	5,60
	118EE7	785	420	185	155				36	200'	5,60
	136EE4	1370	720	185	155				18	90'	8,20
	136EE7	1370	720	185	155				36	180'	8,20