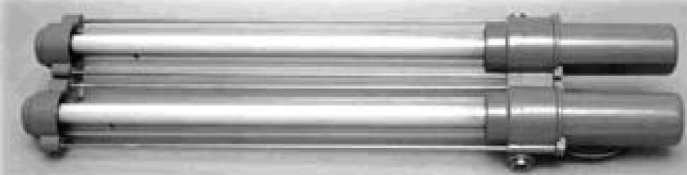


EVF LAMPADE FLUORESCENTI TUBOLARI - TUBULAR FLUORESCENT LAMPS

ESECUZIONE: EEx-d IIC II2GD
 CERTIFICATO: KEMA 01ATEX2116
 ZONA: zona 1 - zona 2 - zona 21 - zona 22
 PROTEZIONE: IP 67
 TENSIONE: 230V ± 10% (standard) 100 ÷ 240V (optional)
 FREQUENZA: 50Hz (standard) 60Hz (optional)
 Caratteristiche : Apparecchi di illuminazione per lampade fluorescenti
 Leggera e vetro borosilicato
 A richiesta: Lampada, gabbia e riflettore
 T class T6 - T5 - T4 (EN 50014) / T80°C - T95°C T130°C (EN 50281-1-1)

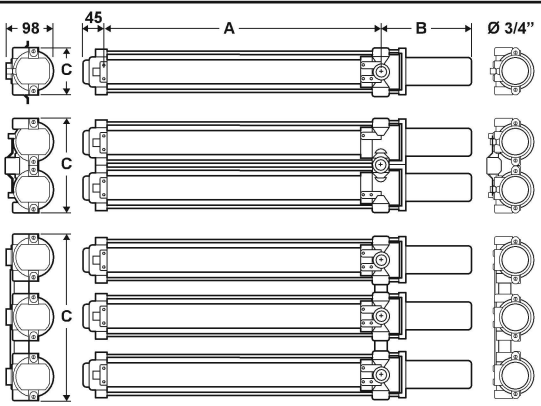
comm@antideflagrante.com



EXECUTION: EEx-d IIC II2GD
 CERTIFICATE: KEMA 01ATEX2116
 ZONE: zone 1 - zone 2 - zone 21 - zone 22
 PROTECTION: IP 67
 VOLTAGE: 230V ± 10% (standard) 100 ÷ 240V (optional)
 FREQUENCY: 50Hz (standard) 60Hz (optional)
 Features : Lighting fixture for fluorescent lamps
 Materials : Light alloy (aluminium) and borosilicate glass
 Optional Lamp, guard and reflector
 T class T6 - T5 - T4 (EN 50014) / T80°C - T95°C T130°C (EN 50281-1-1)

EVF LAMPADE FLUORESCENTI TUBOLARI TUBULAR FLUORESCENT LAMP

DENOM. DESIG.	POTENZA POWER			SENZA RIFLETTORE W/O REFLECTOR	CON RIFLETTORE WITH REFLECTOR
sigla-item		A	B	C	C
EVF 118R	18/20W	610	205	106	122
EVF 136R	36/40W	1210	205	106	122
EVF 158R	58/65W	1510	260	106	122
EVF 218R	18/20W	610	205	206	222
EVF 236R	36/40W	1210	205	206	222
EVF 258R	58/65W	1510	260	206	222
EVF 318R	18/20W	610	205	366	382
EVF 336R	36/40W	1210	205	366	382
EVF 358R	58/65W	1510	260	366	382



DENOM. DESIG.	ALIMENTATORE BALLAST	TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO AMBIENT TEMPERATURE IN SERVICE
sigla-item	(*)	Classe di temperatura - Temperature class
		max + 40°C max + 60°C
Lampada T12 attacco G13 Lamp T12 caps G13		Lampada T12 attacco G13 Lamp T12 caps G13
1 x 20W - 1 x 40W	I - E	2 x 20W - 2 x 40W T6 T5
1 x 65W	I - E	2 x 65W T5 T4
Lampada T8 attacco G13 Lamp T8 caps G13		Lampada T8 attacco G13 Lamp T8 caps G13
1 x 18W - 1 x 36W	IS - E	2 x 18W - 2 x 36W T6 T5
1 x 58W	IS - E	2 x 58W T5 T4
Lampada T5 attacco G5 Lamp T5 caps G5		Lampada T5 attacco G5 Lamp T5 caps G5
1 x 4W ÷ 1 x 13W	IS - E	2 x 4W ÷ 2 x 13W T6 T5
1 x 14W ÷ 1 x 80W	E	2 x 14W ÷ 2 x 54W T6 T5
2 x 4W ÷ 2 x 13W	IS - E	2 x 4W ÷ 2 x 13W T6 T5
2 x 14W ÷ 2 x 54W	E	- T6 T5

(*) I = reattore " Rapidstart " - IS = reattore con starter - E = alimentatore elettronico
 I = inductive ballast rapidstart - IS = inductive ballast with starter - E = electronic ballast.

TIPI DI LAMPADE FLUORESCENTI EXAMPLES OF FLUORESCENT LAMP

G 13 (Ø38)	G 13 (Ø26)	G 5 (Ø16)	2G7	G23	2G11
[W] 20 - 40 - 65	[W] 18 - 36 - 58	[W] 4 - 6 - 8 - 13	[W] 5 - 7 - 9 - 11	[W] 5 - 7 - 9 - 11	[W] 18 - 24 - 36
		[W] 14 - 21 - 24 - 28			[W] 40 - 55
		[W] 35 - 39 - 54 - 80			

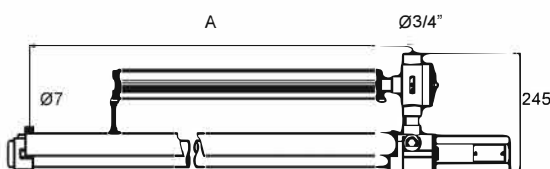
EVF SOSPENSIONE SUSPENDED MOUNTING		Reattore con starter Ballast with starter	Elettronico miscelato Sealed electronic ballast	Elettronico bilampada Electronic ballast for two lamps	Elettronico monolampada Electronic ballast for one lamps	Rapidstart miscelato Sealed rapidstart ballast	Potenza Power	A
		EVF 118R	EVF 118W		EVF 118X	EVF 12R	1x18+1x20	610
		EVF 218R	EVF 218W	EVF 218X	EVF 218XX	EVF 22R	2x18+2x20	610
		EVF 136R	EVF 136W		EVF 136X	EVF 14R	1x36+1x40	1210
		EVF 236R	EVF 236W	EVF 236X	EVF 236XX	EVF 24R	2x36+2x40	1210
		EVF 158R	EVF 158W		EVF 158X	EVF 16R	1x58+1x65	1510
		EVF 258R	EVF 258W	EVF 258X	EVF 258XX	EVF 26R	2x58+2x65	1510
EVFC INSTALLAZIONE SOFFITTO CEILING MOUNTING		Reattore con starter Ballast with starter	Elettronico miscelato Sealed electronic ballast	Elettronico bilampada Electronic ballast for two lamps	Elettronico monolampada Electronic ballast for one lamps	Rapidstart miscelato Sealed rapidstart ballast	Potenza Power	A
		EVFC 118R	EVFC 118W		EVFC 118X	EVFC 12R	1x18+1x20	610
		EVFC 218R	EVFC 218W	EVFC 218X	EVFC 218XX	EVFC 22R	2x18+2x20	610
		EVFC 136R	EVFC 136W		EVFC 136X	EVFC 14R	1x36+1x40	1210
		EVFC 236R	EVFC 236W	EVFC 236X	EVFC 236XX	EVFC 24R	2x36+2x40	1210
		EVFC 158R	EVFC 158W		EVFC 158X	EVFC 16R	1x58+1x65	1510
		EVFC 258R	EVFC 258W	EVFC 258X	EVFC 258XX	EVFC 26R	2x58+2x65	1510
EVFJ A PARETE 45° alimentazione dal basso WALL MOUNTING 45° down ballast		Reattore con starter Ballast with starter	Elettronico miscelato Sealed electronic ballast	Elettronico bilampada Electronic ballast for two lamps	Elettronico monolampada Electronic ballast for one lamps	Rapidstart miscelato Sealed rapidstart ballast	Potenza Power	A
		EVFJ 118R	EVFJ 118W		EVFJ 118X	EVFJ 12R	1x18+1x20	290
		EVFJ 218R	EVFJ 218W	EVFJ 218X	EVFJ 218XX	EVFJ 22R	2x18+2x20	290
		EVFJ 136R	EVFJ 136W		EVFJ 136X	EVFJ 14R	1x36+1x40	290
		EVFJ 236R	EVFJ 236W	EVFJ 236X	EVFJ 236XX	EVFJ 24R	2x36+2x40	290
		EVFJ 158R	EVFJ 158W		EVFJ 158X	EVFJ 16R	1x58+1x65	290
		EVFJ 258R	EVFJ 258W	EVFJ 258X	EVFJ 258XX	EVFJ 26R	2x58+2x65	290
EVFJA A PARETE 45° alimentazione dall'alto WALL MOUNTING 45° up ballast		Reattore con starter Ballast with starter	Elettronico miscelato Sealed electronic ballast	Elettronico bilampada Electronic ballast for two lamps	Elettronico monolampada Electronic ballast for one lamps	Rapidstart miscelato Sealed rapidstart ballast	Potenza Power	A
		EVFJA 118R	EVFJA 118W		EVFJA 118X	EVFJA 12R	1x18+1x20	290
		EVFJA 218R	EVFJA 218W	EVFJA 218X	EVFJA 218XX	EVFJA 22R	2x18+2x20	290
		EVFJA 136R	EVFJA 136W		EVFJA 136X	EVFJA 14R	1x36+1x40	290
		EVFJA 236R	EVFJA 236W	EVFJA 236X	EVFJA 236XX	EVFJA 24R	2x36+2x40	290
		EVFJA 158R	EVFJA 158W		EVFJA 158X	EVFJA 16R	1x58+1x65	290
		EVFJA 258R	EVFJA 258W	EVFJA 258X	EVFJA 258XX	EVFJA 26R	2x58+2x65	290
EVFJP INSTALLAZIONE A PALINA POLE MOUNTING		Reattore con starter Ballast with starter	Elettronico miscelato Sealed electronic ballast	Elettronico bilampada Electronic ballast for two lamps	Elettronico monolampada Electronic ballast for one lamps	Rapidstart miscelato Sealed rapidstart ballast	Potenza Power	A
		EVFJP 118R	EVFJP 118W		EVFJP 118X	EVFJP 12R	1x18+1x20	220
		EVFJP 218R	EVFJP 218W	EVFJP 218X	EVFJP 218XX	EVFJP 22R	2x18+2x20	220
		EVFJP 136R	EVFJP 136W		EVFJP 136X	EVFJP 14R	1x36+1x40	220
		EVFJP 236R	EVFJP 236W	EVFJP 236X	EVFJP 236XX	EVFJP 24R	2x36+2x40	220
		EVFJP 158R	EVFJP 158W		EVFJP 158X	EVFJP 16R	1x58+1x65	220
		EVFJP 258R	EVFJP 258W	EVFJP 258X	EVFJP 258XX	EVFJP 26R	2x58+2x65	220
EVFCP A PALINA (ingresso con pressacavo) POLE MOUNTING		Reattore con starter Ballast with starter	Elettronico miscelato Sealed electronic ballast	Elettronico bilampada Electronic ballast for two lamps	Elettronico monolampada Electronic ballast for one lamps	Rapidstart miscelato Sealed rapidstart ballast	Potenza Power	A
		EVFCP 118R	EVFCP 118W		EVFCP 118X	EVFCP 12R	1x18+1x20	573
		EVFCP 218R	EVFCP 218W	EVFCP 218X	EVFCP 218XX	EVFCP 22R	2x18+2x20	573
		EVFCP 136R	EVFCP 136W		EVFCP 136X	EVFCP 14R	1x36+1x40	1173
		EVFCP 236R	EVFCP 236W	EVFCP 236X	EVFCP 236XX	EVFCP 24R	2x36+2x40	1173
		EVFCP 158R	EVFCP 158W		EVFCP 158X	EVFCP 16R	1x58+1x65	1473
		EVFCP 258R	EVFCP 258W	EVFCP 258X	EVFCP 258XX	EVFCP 26R	2x58+2x65	1473
EVF-EVFC	EVFC	EVF	ACCESSORI ACCESSORIES			SUFFISSO SUFFIX		
			RIFLETTORE - REFLECTOR			D		
			GABBIA- STEEL GUARD			G		
			GABBIA - STAINLESS STEEL GUARD			GY		
			CONDENSATORE - CAPACITOR			C		
			LAMPADA - LAMP			L		

EVFE APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON GRUPPO DI EMERGENZA EMERGENCY LIGHTING FIXTURE

ESECUZIONE: EEx-d IIC II2GD
CERTIFICATO: KEMA 01ATEX2126 - KEMA 01ATEX2168U
ZONA: zona 1 - zona 2 - zona 21 - zona 22
PROTEZIONE: IP 66
TENSIONE: 230V ± 10% (standard) 100 ÷ 240V (optional)
FREQUENZA: 50Hz (standard) 60Hz (optional)
Caratteristiche : Apparecchi di illuminazione per lampade fluorescenti con gruppo di emergenza dotato di sezionatore.
AUTONOMIA: 18W : 120 min - 36W : 90 min - 58W : 60 min
Tempo ricarica: 24 ore (il gruppo di emergenza alimenta una sola lampada).
Materiali : Lega leggera e vetro borosilicato
A richiesta: Lampada, gabbia, riflettore e doppio gruppo di emergenza.
T class T6 - T5 - T4 (EN 50014) / T80°C - T95°C T130°C (EN 50281-1-1)

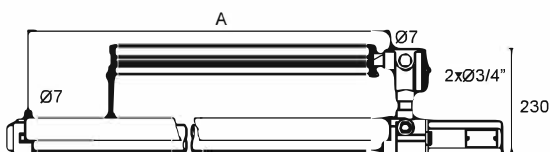
EXECUTION: EEx-d IIC II2GD
CERTIFICATE: KEMA 01ATEX2126 - KEMA 01ATEX2168U
ZONE: zone 1 - zone 2 - zone 21 - zone 22
PROTECTION: IP 66
VOLTAGE: 230V ± 10% (standard) 100 ÷ 240V (optional)
FREQUENCY: 50Hz (standard) 60Hz (optional)
Features : Lighting fixture for fluorescent lamps with emergency device equipped with switch
BACKUP TIME: 18W : 120 min - 36W : 90 min - 58W : 60 min
Recharging time: 24 hours (Emergency device feed only one lamp).
Materials : Light alloy (aluminium) and borosilicate glass
Optional: Lamp, guard, reflector and double emergency for two lamps fixtures.
T class T6 - T5 - T4 (EN 50014) / T80°C - T95°C T130°C (EN 50281-1-1)

EVFE SOSPENSIONE SUSPENDED MOUNTING



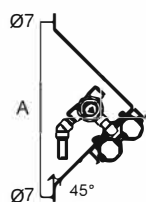
Senza alimentatore Without Ballast	Reattore con starter Ballast with starter	Elettronico miscelato Sealed electronic ballast	Elettronico bilampada Electronic ballast for two lamps	Elettronico monolampada Electronic ballast for one lamps	Rapidstart miscelato Sealed rapidstart ballast	Potenza Power	A
EVFEE 158	EVFE 118R	EVFE 118W		EVFE 118X	EVFE 12R	1x18÷1x20	610
	EVFE 218R	EVFE 218W	EVFE 218X	EVFE 218XX	EVFE 22R	2x18÷2x20	610
EVFEE 136	EVFE 136R	EVFE 136W		EVFE 136X	EVFE 14R	1x36÷1x40	1210
	EVFE 236R	EVFE 236W	EVFE 236X	EVFE 236XX	EVFE 24R	2x36÷2x40	1210
EVFEE 158	EVFE 158R	EVFE 158W		EVFE 158X	EVFE 16R	1x58÷1x65	1510
	EVFE 258R	EVFE 258W	EVFE 258X	EVFE 258XX	EVFE 26R	2x58÷2x65	1510

EVFEC INSTALLAZIONE SOFFITTO CEILING MOUNTING



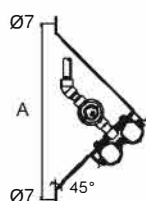
Senza alimentatore Without Ballast	Reattore con starter Ballast with starter	Elettronico miscelato Sealed electronic ballast	Elettronico bilampada Electronic ballast for two lamps	Elettronico monolampada Electronic ballast for one lamps	Rapidstart miscelato Sealed rapidstart ballast	Potenza Power	A
EVFEEC 118	EVFEC 118R	EVFEC 118W		EVFEC 118X	EVFEC 12R	1x18÷1x20	575
	EVFEC 218R	EVFEC 218W	EVFEC 218X	EVFEC 236XX	EVFEC 22R	2x18÷2x20	575
EVFEEC 136	EVFEC 136R	EVFEC 136W		EVFEC 136X	EVFEC 14R	1x36÷1x40	1175
	EVFEC 236R	EVFEC 236W	EVFEC 236X	EVFEC 236XX	EVFEC 24R	2x36÷2x40	1175
EVFEEC 158	EVFEC 158R	EVFEC 158W		EVFEC 158X	EVFEC 16R	1x58÷1x65	1475
	EVFEC 258R	EVFEC 258W	EVFEC 258X	EVFEC 258XX	EVFEC 26R	2x58÷2x65	1475

EVFEJ A PARETE 45° alimentazione dal basso WALL MOUNTING 45° down ballast



Senza alimentatore Without Ballast	Reattore con starter Ballast with starter	Elettronico miscelato Sealed electronic ballast	Elettronico bilampada Electronic ballast for two lamps	Elettronico monolampada Electronic ballast for one lamps	Rapidstart miscelato Sealed rapidstart ballast	Potenza Power	A
EVFEEJ 118	EVFEJ 118R	EVFEJ 118W		EVFEJ 118X	EVFEJ 12R	1x18÷1x20	545
	EVFEJ 218R	EVFEJ 218W	EVFEJ 218X	EVFEJ 218XX	EVFEJ 22R	2x18÷2x20	545
EVFEEJ 136	EVFEJ 136R	EVFEJ 136W		EVFEJ 136X	EVFEJ 14R	1x36÷1x40	545
	EVFEJ 236R	EVFEJ 236W	EVFEJ 236X	EVFEJ 236XX	EVFEJ 24R	2x36÷2x40	545
EVFEEJ 158	EVFEJ 158R	EVFEJ 158W		EVFEJ 158X	EVFEJ 16R	1x58÷1x65	545
	EVFEJ 258R	EVFEJ 258W	EVFEJ 258X	EVFEJ 258XX	EVFEJ 26R	2x58÷2x65	545

EVFEJA A PARETE 45° alimentazione dall'alto WALL MOUNTING 45° up ballast

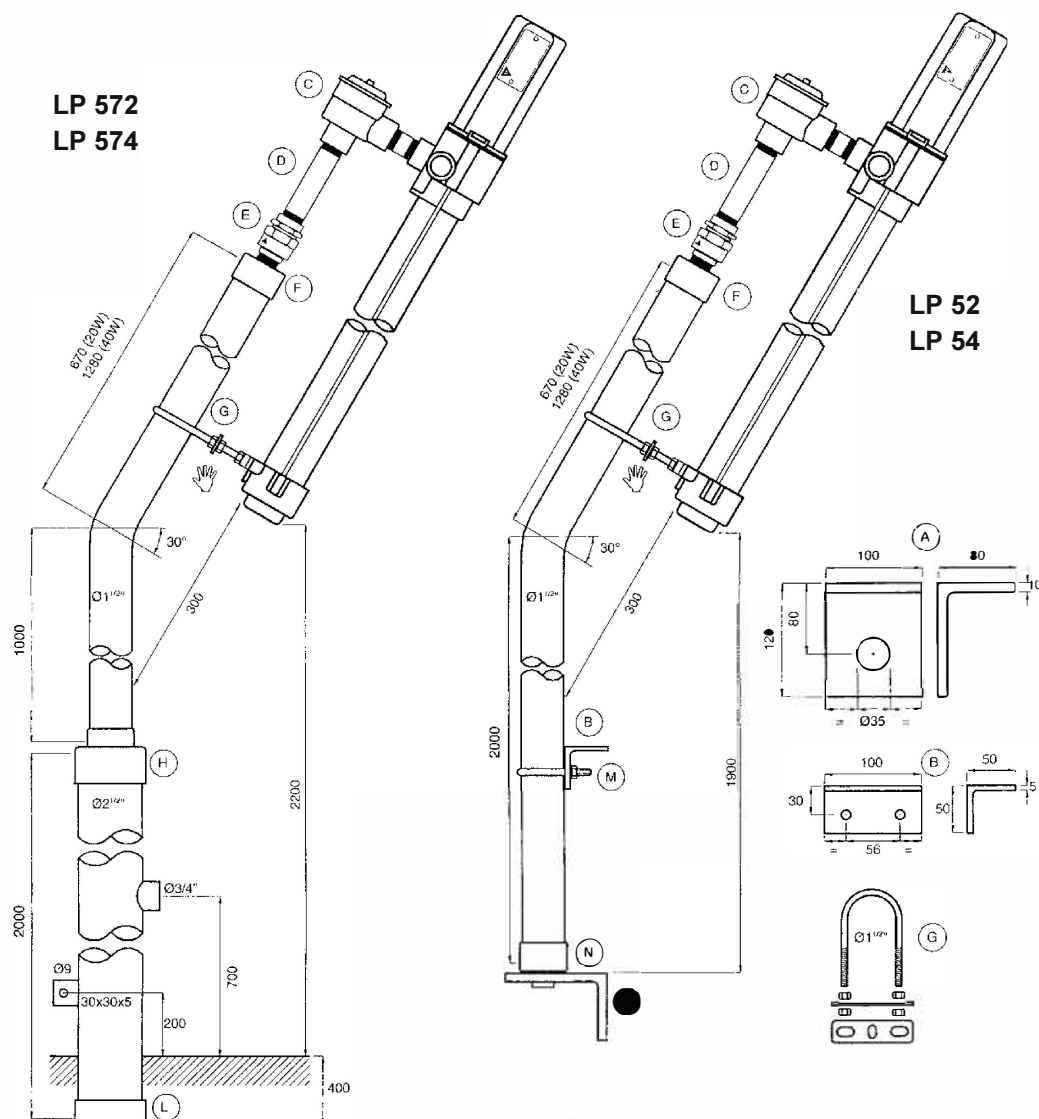


Senza alimentatore Without Ballast	Reattore con starter Ballast with starter	Elettronico miscelato Sealed electronic ballast	Elettronico bilampada Electronic ballast for two lamps	Elettronico monolampada Electronic ballast for one lamps	Rapidstart miscelato Sealed rapidstart ballast	Potenza Power	A
EVFEEJA 118	EVFEJA 118R	EVFEJA 118W		EVFEJA 118X	EVFEJA 12R	1x18÷1x20	545
	EVFEJA 218R	EVFEJA 218W	EVFEJA 218X	EVFEJA 218XX	EVFEJA 22R	2x18÷2x20	545
EVFEEJA 136	EVFEJA 136R	EVFEJA 136W		EVFEJA 136X	EVFEJA 14R	1x36÷1x40	545
	EVFEJA 236R	EVFEJA 236W	EVFEJA 236X	EVFEJA 236XX	EVFEJA 24R	2x36÷2x40	545
EVFEEJA 158	EVFEJA 158R	EVFEJA 158W		EVFEJA 158X	EVFEJA 16R	1x58÷1x65	545
	EVFEJA 258R	EVFEJA 258W	EVFEJA 258X	EVFEJA 258XX	EVFEJA 26R	2x58÷2x65	545

ACCESSORI ACCESSORIES

SUFFISSO SUFFIX

RIFLETTORE - REFLECTOR	D
GABBIA- STEEL GUARD	G
GABBIA - STAINLESS STEEL GUARD	GY
CONDENSATORE - CAPACITOR	C
LAMPADA - LAMP	L
PITTOGRAMMA "EXIT"	X



CARATTERISTICHE: Paline secondo Norma UNI 7683 in acciaio zincato a caldo. Il codice LP non comprende l'apparecchio di illuminazione altre esecuzioni a richiesta.

FEATURES: Hot galvanized steel poles according to UNI 7683 Standards. The LP code doesn't include the lighting fixture. Others executions upon request.

ATTENZIONE: Non bloccare la piastra del cavalotto GHP 5 con il tubo per consentire la dilatazione termica del tubo di vetro.

WARNING: Keep space between lug of GHP 5 u-bolt and conduit for thermal expansion of the glass.

comm@antideflagranti.com

DENOMINAZIONE DESIGNATION	FISSAGGIO FIXING	
sigla-item		W
LP 52	struttura -stanchion/rail	18-20W
LP 54	struttura -stanchion/rail	36-40W
LP 572	pavimento -grounding	18-20W
LP 574	pavimento -grounding	36-40W
	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DENOMINAZIONE DESIGNATION
CAT N°		ref.
PART. A	STAFFA / LUG	A
PART. B	STAFFA / LUG	B
SJB 24/P	SCATOLA DI INFILAGGIO PULLING BOX	C
NP 2/100	NIPPLO/NIPPLE (100 mm)	D
BFF 2 + G 21/31	BOCCHETTONE + GUARNIZ. UNION + GASKET	E
REB 52	RIDUZIONE/REDUCER	F
GHP 5	CAVALLOTTO con STAFFA U-BOLT with LUG	G
REM 75	RIDUZIONE / REDUCER	H
MC 7	TAPPO / PLUG	L
GH 5	CAVALLOTTO / U-BOLT	M
REM 52	RIDUZIONE / REDUCER	N