


Le prese di corrente serie PF (tripolari+T) e serie PL (bipolari+T) hanno il corpo in ghisa con attacco per l'innesto della spina SP e sono complete di due imbrocchi laterali diametro GK 3/4" ISO 7/1 (fino a 16 A) o GK 1.1/2" ISO 7/1 (32 e 63A); un coperchietto in plastica chiude automaticamente l'attacco della presa quando viene estratta la spina. L'asse dell'attacco per la spina diverge diagonalmente dal piano d'appoggio della presa per favorirne l'inserimento nelle applicazioni a parete. Il coperchio della presa, che riporta la scritta "NON APRIRE SOTTO TENSIONE", è filettato e provvisto di grano di bloccaggio.

All'interno sono normalmente installati sezionatori (PF/PL) o interruttori automatici (PFA/PLA) con tensione fino a 500V; in entrambi i casi la chiusura dell'interruttore avviene solo inserendo la spina e ruotandola completamente, così come l'estrazione della stessa può avvenire soltanto ad interruttore aperto.

A richiesta si possono fornire tensioni speciali. A richiesta è disponibile la custodia portafusibili.

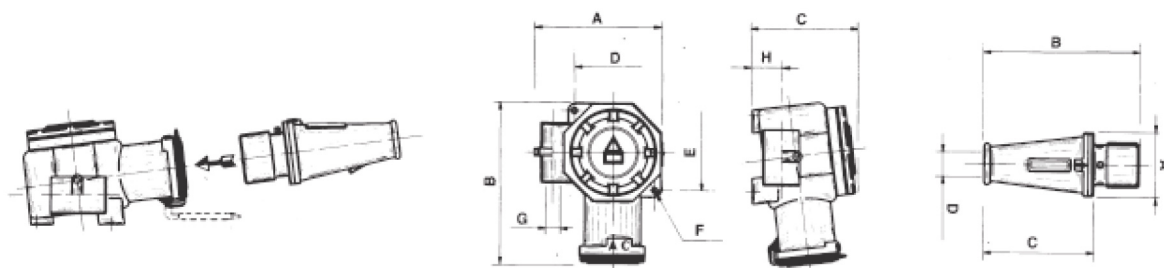
Classificazione 2014/34/UE	Gruppo II	Categoria 2GD	
Installazione EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polveri)	
Esecuzione	⚠ Ex d IIB+H ₂ T ₆ +T ₅ ⚠ Ex tD A21 T85°C, T100°C		
Certificato	ATEX		
Norme	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31 ed alla DIRETTIVA EUROPEA 2014/34/UE		
Temp. Ambiente	-20°C + 40°C		
Grado di protezione	IP66		

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Filettature imbrocchi	EN 10226 GK
Materiale	Ghisa UNI/ISO 185 Q200
Verniciatura	RAL 9006

NOTE

- Classe T₆ con portata 16A e 32A, T₅ con portata 63A.



PRESE P...

Codice	N° poli	Amp.	Volt	Apparecchiatura contenuta
PL 216	2 + T	16	220	selezionatore a pacco
PLA 216	2 + T	16	220	interruttore automatico
PF 316	3 + T	16	380	selezionatore a pacco
PFA 316	3 + T	16	380	interruttore automatico
PF 332	3 + T	32	380	selezionatore a pacco
PFA 332	3 + T	32	380	interruttore automatico
PF 363	3 + T	63	380	selezionatore a pacco
PFA 363	3 + T	63	380	interruttore automatico

SPINE SP...

Codice	N° poli	Amp.	Volt	Tipo di prese compatibili
SPL 216	2 + T	16	220	PL 216 PLA 216
SPF 316	3 + T	16	380	PL 316 PLA 316
SPF 332	3 + T	32	380	PL 332 PLA 332
SPF 363	3 + T	63	380	PL 363 PLA 363

Codice	Dimensioni mm								Peso Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	
PL/PLA 216	160	200	133	93	93	Ø 6,5	Ø 3/4"	36	4,80
PL/PLA 316									
PL/PLA 332	225	260	165	136	155	Ø 10	Ø 1 1/2"	72	9,70
PL/PLA 363									

Codice	Dimensioni mm				Peso Kg
	A	B	C	D	
SPL 216	Ø 78	160	135	Ø 3/4"	1,30
SPF 316					
SPF 332	Ø 90	210	156	Ø 1 1/2"	2,10
SPF 363					