



AMPOLLE TERMOSENSIBILI A ROTTURA PRESTABILITA



Quando la temperatura raggiunge il valore di taratura della fiala termosensibile questa si rompe ed aziona i meccanismi di apertura.

ART.	CODICE	TEMPERATURA INTERVENTO	TIPO
108	AM68	68 °C - Rosso	Ø 5 x h 21,5
108/93	AM93	93 °C - Verde	Ø 5 x h 21,5
108/141	AM141	141 °C - Blu malva	Ø 5 x h 21,5
90	BS68	68 °C - Rosso	Ø 7 x h 23
90/93	BS93	93 °C - Verde	Ø 7 x h 23
90/141	BS141	141 °C - Blu malva	Ø 7 x h 23
107	VIMPF	68 °C - Rosso	Ø 12 x h 24,5
107/93	VIMPF93	93 °C - Verde	Ø 12 x h 24,5
107/141	VIMPF141	141 °C - Blu malva	Ø 12 x h 24,5

BOMBOLETTE CO₂ DI COLORE GRIGIO



ART.	CODICE	PESO CARICA	FILETTO
1959	BIG20	20 grammi	½" UNF
1960	BIG30	30 grammi	½" UNF
1961	BIG50	50 grammi	½" UNF
1962	BIG75	75 grammi	½" UNF
1963	BIG100	100 grammi	½" UNF
1964	BIG200	200 grammi	½" UNF
1965	BIG500	500 grammi	½" UNF
725	BIG130	130 grammi	3/8" GAS
726	BIG180	180 grammi	3/8" GAS
727	BIG208	210 grammi	3/8" GAS
523L	BIG6L	60 grammi	M15 x 1,25
523	BIG	120 grammi	M15 x 1,25

PERCUSSORE A MAGNETE

Percussore a magnete per applicazione su valvola termosensibile del singolo evacuatore.

Azionati con segnale a 24V cc.



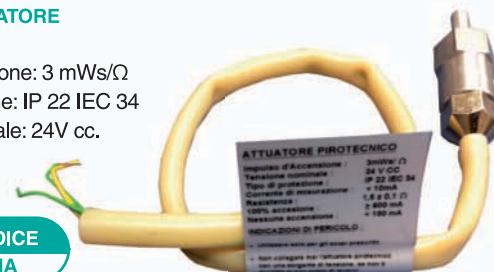
Particolare del morsetto di collegamento elettrico



ART.	CODICE
1957	PEM

MICRO DETONATORE

Impulso accensione: 3 mWs/Ω
 Tipo di protezione: IP 22 IEC 34
 Tensione nominale: 24V cc.



ART.	CODICE
1958	IMA

BOMBOLE CO₂, (DIN,VDS) - CON CAPILLARE



ART.	CODICE	TIPO	FILETTO
1993	BC25	DV 25	M 18 x 1,5
1994	BC60	DV 60	M 18 x 1,5
1995	BC120	DV 120	M 18 x 1,5
1996	BC175	DV 175	M 18 x 1,5
1997	BC300	DV 300	M 18 x 1,5
1998	BC500	DV 500	M 18 x 1,5
1999	BC750	DV 750	M 18 x 1,5
2000	BC1000	DV 1000	M 18 x 1,5
2001	BC1500	DV 1500	M 18 x 1,5

CARTUCCIA CO₂ "ORO"



ART.	CODICE	PESO CARICA	FILETTO
1949	CC28	28 grammi	½" UNF
1950	CC55	55 grammi	½" UNF
1951	CC80	80 grammi	½" UNF