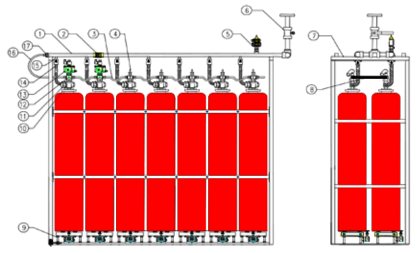
L'azione estinguente del Biossido di Carbonio (CO2) è: Per soffocamento sottraendo l'ossigeno all'aria; Per raffreddamento intenso provocato dalla rapida espansione del gas. È utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione. Viene utilizzato per estinguere incendi di liquidi infiammabili, ad es. benzina, olii, vernici, alcool, ecc. Esempio schema impianto automatico Co2. Con bombole 67 lt diam. 267

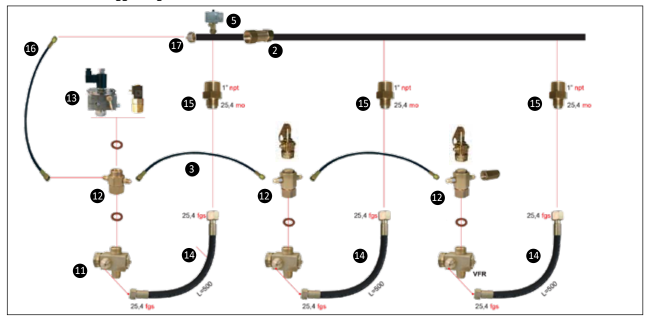
| Posizione | CODICE | Nr. | Descrizione |
|-----------|--------|-----|---|
| 2 | 2257 | 1 | Valvola strozzata di non ritorno |
| 3 | 2256-1 | 12 | Manichetta servocomando 1/4 L 500 mm |
| 4 | 2258-3 | 12 | Comando manopressione per VRF |
| 5 | | 1 | Interruttore a pressione |
| 6 | | 1 | Valvola a sfera |
| 8 | 2256-4 | 1 | Manichetta servocomando 1/4 L 800 mm |
| 9 | 2184 | 14 | Sistema di controllo di peso a molla |
| 10 | 1903-1 | 14 | Ghiera porta cappellotto di protezione |
| 11 | 2255 | 14 | Valvola a flusso rapido 3/4" 25E VFR |
| 12 | 2257-4 | 2 | Interconetto a 2 Vie |
| 13 | 2258-2 | 2 | Comando elettrico manuale 24 Vdc 12w IP65 |
| 14 | 2256-3 | 14 | Manichetta di erogazione L 430mm |
| 15 | 2257-1 | 14 | Valvola di ritegno a sfera |
| 16 | 2256-4 | 1 | Manichetta servocomando 1/4 L 800mm |
| 17 | | 1 | Riduzione G1FxG1/4M Ogiva |





| CODICE | Kg | Lt | Ø | Н | PREZZO |
|--------|----|----|-----|------|------------|
| 31279 | 20 | 27 | 232 | 850 | € 1.100,00 |
| 31409 | 30 | 40 | 232 | 1180 | € 1.350,00 |
| 31509 | 50 | 67 | 267 | 1470 | € 1.716,70 |

Con l'attuazione della normativa europea PED 2014/68/UE - DM 6/03/2000, il collettore deve essere collaudato e certificato. Tutti i suoi componenti devono essere sottoposti alla pressione di prova idraulica e il collettore deve essere marcato con una targhetta CE con tutti i suoi dati e rilasciato un certificato del fabbricante. Emme Antincendio costruisce i collettori secondo le leggi in vigore e rilascia la necessaria certificazione.







| CODICE | PREZZO |
|--------|----------|
| 2255 | £ 391 70 |

Valvole per Azoto

| CODICE | PREZZO |
|--------|----------|
| 2255-2 | € 480,70 |

VFR 3/4" con manometro



Valvola Ritardatrice

Ritarda la scarica CO2, è utilizzata soprattutto negli impianti su imbarcazioni. E' richiesta obbligatoria dal RINA. La sua attivazione permette di evacuare il locale di scarica della CO2.

| CODICE | PREZZO |
|--------|----------|
| 2255-1 | € 479,70 |
| | |



Valvola di ritegno a sfera

CODICE

2257-1

PREZZO

€ 154,00



Comando elettrico



| CODICE | Spec. | PREZZO |
|--------|---------|------------|
| 2258 | 220 VAC | € 1.017,70 |
| 2258-1 | 12 VDC | € 986,00 |
| 2258-2 | 24 VDC | € 1.041,70 |

Comandi Attuatori per Valvole a Flusso Rapido VFR

Comando pneumatico Comando a mano e pressione



| | | 1 |
|--------|----------|---|
| CODICE | PREZZO | a |
| 2258-4 | € 884,00 | Р |

CODICE 2258-3 PREZZO € 177,70

I comandi attuatori servono ad azionare le valvole a flusso rapido. Possono essere automatici elettrici, meccanici, o manuali.











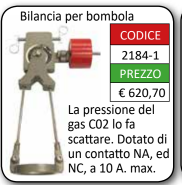
| CODICE | DESCRIZIONE | |
|--------|---|----------|
| 2256 | Manichetta erogazione 1/2 RK 2SC W25,4FSVxW25,4FSV L =530 | € 115,40 |
| 2256-1 | Manichetta servocomando 1/4RK 2SC G1/4FSVxG1/4FSV L=500 | € 61,00 |
| 2256-2 | Manichetta erogazione 1/2 RK 2SC W25,4 FSVxG1/4FSP L=430 | € 111,70 |
| 2256-3 | Manichetta eogazione 1/2 RK 2SC W25,4 FSVxW25,4FSV L=430 | € 111,70 |
| 2256-4 | Manichetta servocomando 1/4RK 2SC G1/4FSVxG1/4FSV L=800 | € 73,70 |

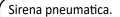


Diffusori del gas CO2, in alluminio.

| CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|--------|---|---------|
| 2259 | Cono Co2 Ral3000 Attacco G1/2F per impianti fissi | € 84,40 |
| 2259-1 | Cono Co2 Ral3000 con flangia G1/2F per impianti fissi | € 89,40 |
| 2259-2 | Minicono Co2 Ral3000 Attacco G3/8M per impianti fissi | € 47,70 |

IMPIANTI ANTINCENDIO







Una piccolissima quantità di gas sulla tubazione di scarica, attiva un potente suono.



€ 73,70

2260-1



| CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO |
|--------|---|---------|
| 0096 | Tulipano per valvole a volantino, o VT. | € 15,80 |
| 1903-1 | Ghiera + cappellotto alluminio. | € 54,40 |
| 18493 | In ferro per valvole a volantino | € 17,40 |
| | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |

| Bombole vuote Co2 | | | | | | |
|-------------------|------|------|------------|----------|--|--|
| CODICE | Ø mm | H mm | Volume (L) | PREZZO | | |
| 18299 | 232 | 1180 | 40 | € 476,70 | | |
| 18330 | 204 | 645 | 15 | € 294,00 | | |
| 18332 | 232 | 850 | 28,6 | € 383,40 | | |
| 18333 | 267 | 1470 | 68 | € 733,40 | | |
| | | | | | | |

Impianti Co2 con Termostati ad Espansione d'Aria

Questo sistema consente di installare un impianto completamente automatico e non ha bisogno di nessuna fonte di energia, ne di batterie.

Il funzionamento si basa sul principio fisico che l'aria scaldandosi si espande. Il termostato ad espansione d'aria è un piccolo serbatoio costruito con due coppe di rame sigillate con un piccolo tubetto capillare diam 3x2 e un terminale filettato. Installato a soffitto, in caso di incendio l'aria, normalmente a pressione atmosferica, si scalda, aumenta la pressione che, tramite un tubetto capillare in rame 3x2, viene trasmessa al comando pneumatico, sensibile a trasformare la pressione in azionamento meccanico ed attiva la bombola di Co2 pilota. Le bombole poi collegate in batteria con la stessa pressione del gas vengono tutte attivate e scaricate nel locale da proteggere.

2260-4 PREZZO € 174,40

Sella e Collare 2 Posti per Bombole

CODICE

2260-2

PREZZO

€ 117,70





Attrezzo svasatore

| CODICE | PREZZO |
|--------|----------|
| 2260-7 | € 193,00 |

Serve a creare la svasatura conica interna al tubetto di rame capillare 3x2 per avere poi la perfetta giunzione e tenuta con i raccordi 3x2 filetto M 6x0,75.