

IMPIANTI CO2 CON VALVOLE A FLUSSO RAPIDO VFR

cod.: 711.020.ZA

IMPIANTI Co2 CON VALVOLE A FLUSSO RAPIDO VFR

L'azione estinguente del biossido di carbonio (Co2) avviene per soffocamento sottraendo l'ossigeno all'aria; Per raffreddamento immediato provocato dalla rapida espansione del gas. E utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione. Viene utilizzato per estinguere incendi di liquidi infiammabili; (vernici, alcool, olii, benzina ecc.)

BOMBOLE CARICHE CON VFR + CAPPELLOTTO DI PROTEZIONE			
CODICE	KG.	L.T.	Att.
711.020.ZA	20	27	3/4"
711.030.ZA	30	40	3/4"
711.045.ZA	45	67	1"
711.045.ZA	45	60	1"
711.054.ZA	54	80	1"

1	711.045.ZA	Bombola carica da kg.45
2	712.002.ZB	Valvola a flusso rapido VFR 1"
3a	712.008.ZA	Comando elettrico
3b	712.008.ZB	Comando pneumatico
3c	712.008.ZC	Comando elettropneumatico
4	712.017.ZA	Valvola di sicurezza e sfiato
5	713.008.ZA	Tubo flessibile fra bombole
6	713.008.ZB	Tubo flessibile bombola pilota
7	713.006.ZB	Collo d'oca 25,4
8	712.018.ZA	Valvola di non ritorno 25,4x1"
9	712.009.ZA	Pressostato a pressione CO2
10	713.001.ZB	Collettore ad 1 posto 1"1/2
11	712.022.ZA	Sirena CO2
12	712.023.ZA	Cono erogatore CO2
13	713.020.ZA	Staffaggio x 1 posto, 1 fila
14	712.015.ZA	Interconnettore bombola pilota
15	712.027.ZA	Riduzione collettore 1"fx1/4"m
16	712.019.ZA	Valvola strozzata collettore
17a	712.014.ZA	Comando a mano e pressione

L'azione estinguente del biossido di carbonio (Co2) avviene per soffocamento sottraendo l'ossigeno all'aria; Per raffreddamento immediato provocato dalla rapida espansione del gas. E utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione. Viene utilizzato per estinguere incendi di liquidi infiammabili; (vernici, alcool, olii, benzina ecc.)

EUR 0,00

