

# ESTINTORE A CO<sub>2</sub> kg 54 CM/54

Classi di fuoco B1 - C

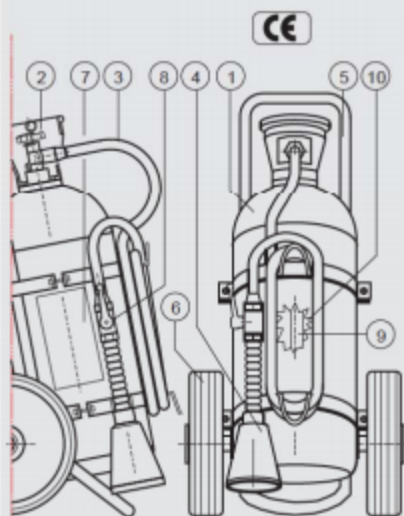


L'unico  
carrellato da 54 kg  
MONOBOMBOLA



SERIE  
**TORNADO**  
BREVETTATO

## ELENCO DEI COMPONENTI



Pos.	Descrizione	Q.ta.	Art.	Codice
1	Bombola CO <sub>2</sub> litri 81 Tornado	1	1710	BOT54
2	Valvola a valentino	1	315	VCCO2
3	Manichetta di scarica	1	489	MC54
4	Lancia completa di valvola int	1	381	COO2CC
5	Telaio carrellato con ruote	1	637	T54
6	Ruota Ø 400 mm	2	512	RU100
7	Etichetta	1	626	E
8	Valvola di intercettazione	1	376	VASP
9	Tubo pescante	1	469	TP54
10	Estinguente	kg 54	610	CO <sub>2</sub>
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
Lunghezza getto erogazione			4 metri	
Tempo di scarica			50 secondi	
Coppia di serraggio massima *			20 kgm ± 196 Nm	
Campo di utilizzo			-20 °C ÷ +60 °C	
Pressione di esercizio			60 bar a 20°C	
Carica nominale			54 kg	
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)			PESATA	

\* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30-40%.

L'estinguente di tipo omologato, per mantenere la conformità al modello depositato deve essere manuttenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

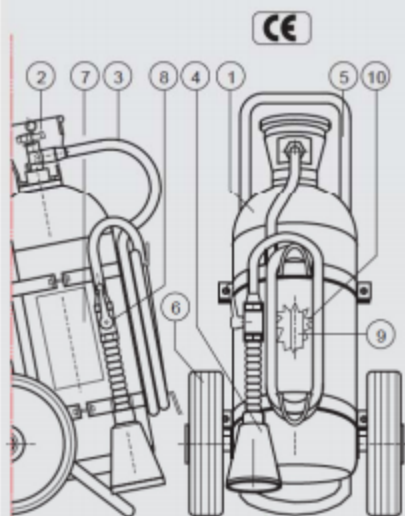
ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	PESO kg
102	CM/54	B1 - C	540X1250X830	150

# ESTINTORE A CO<sub>2</sub> kg 27 CM/27

Classi di fuoco B8 - C



## ELENCO DEI COMPONENTI



Pos.	Descrizione	Q.ta.	Art.	Codice
1	Bombola CO <sub>2</sub> litri 40 Tornado	1	1709	BOT27
2	Valvola a valentino	1	315	VCCO2
3	Manichetta di scarica	1	485	MC27
4	Lancia completa di valvola int	1	381	COO2CC
5	Telaio carrellato con ruote	1	636	T27
6	Ruota Ø 300 mm	2	510	RU30/50
7	Etichetta	1	626	E
8	Valvola di intercettazione	1	376	VASP
9	Tubo pescante	1	458	TP27
10	Estinguente	kg27	610	CO <sub>2</sub>
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
Lunghezza getto erogazione			3 metri	
Tempo di scarica			20,6 secondi	
Coppia di serraggio massima *			20 kgm ± 196 Nm	
Campo di utilizzo			-20 °C ÷ +60 °C	
Pressione di esercizio			60 bar a 20°C	
Carica nominale			27 kg	
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)			PESATA	

\* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30-40%.

L'estintore di tipo omologato, per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	PESO kg
101	CM/27	B8 - C	450X1070X660	79

# ESTINTORE A CO<sub>2</sub> kg 18 CM/18

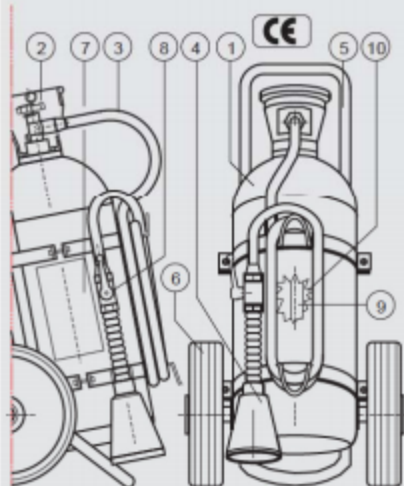
Classi di fuoco B8 - C



**SERIE  
TORNADO  
BREVETTATO**



## ELENCO DEI COMPONENTI



Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Bombola CO <sub>2</sub> litri 30 Tornado	1	1708	BOT18
2	Valvola a volantino	1	315	VCCO2
3	Manichetta di scarica	1	484	MC18
4	Lancia completa di valvola int	1	380	CCO2C
5	Telaio carrellato con ruoto	1	635	T18
6	Ruota Ø 300 mm	2	510	RU30/50
7	Elicetta	1	626	E
8	Valvola di intercettazione	1	376	VASP
9	Tubo pescante	1	457	TP18
10	Estinguente	kg 18	610	CO <sub>2</sub>
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
Lunghezza getto erogazione			3 metri	
Tempo di scarica			21,6 secondi	
Coppia di serraggio massima *			90 kgm ± 19R Nm	
Campo di utilizzo			-20 °C ÷ +60 °C	
Pressione di esercizio			60 bar a 20°C	
Carica nominale			18 kg	
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)			PESATA	

\* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30-40%.

L'estintore di tipo omologato, per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

ART.	CODICE	CLASSI DI FUOCO	DIMENSIONI mm Larg x Alt. x Prof.	PESO kg
100	CM/18	B8 - C	450X970X660	62