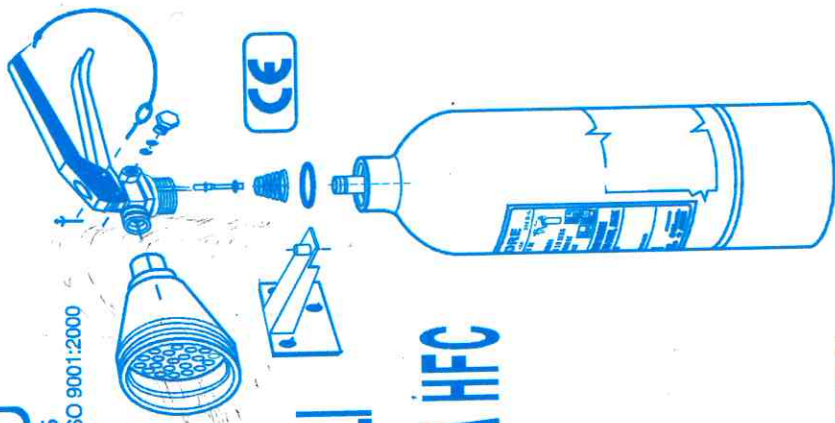




Codice costruttore 095  
Azienda con sistema di Qualità certificato ISO 9001:2000

MADE IN ITALY



**ESTINTORI PORTATILI**

**A CO<sub>2</sub>, IDRICI ED A HFC**

**MANUALE D'USO**

**EMANUTENZIONE**

ESTINTORE CERTIFICATO EN37  
CERTIFICAZIONE BUREAU VERITAS CE-PED- MODULO H

COPPIA DI SERRAGGIO: Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati sono da diminuire del 30/40%.

Modello	Valvola	Valvola di controllo	Valvola di sicurezza	Pistoncino	Spina di sicurezza	Manometro	Molla pistoncino	OR di tenuta	Stigilo x spina di sicurezza	Tubo pescante	Manichetta	Anello fermamanichetta	Agente estinguente	Supporto	Serbatoio	Propellente	Condottezza erogatrice	Campo di utilizzo C	Pressione di esercizio Mpa	Carica nominale Kg/Litri	Controllo per pesata (PE) o Misura di pressione (PR)	Coppia max serraggio Nm
M.B. SRL	FS6IEN	336	333	405	341	394	427	416	527	440	491	429	220	347	3597	493/A	-5 ÷ +60	1,4	6	6	PR	68
	FS9IEN	336	333	405	341	384	427	416	527	440	491	220	220	347	3606	493/A	-5 ÷ +60	1,4	9	9	PR	68
	PH2BF	336	333	405	341	383	427	416	527	451	431	499	602	347	3585	-	-5 ÷ +60	1,4	2	2	PR	68
M.B. SRL	PH2EN	305	305	412	341	383	427	421	527	432	478	602	602	347	3588	493/A	-30 ÷ +60	1,4	6	6	PR	68
	PH8EN	305	305	412	341	383	427	421	527	447	483	610	610	347	3633	493/A	-30 ÷ +60	1,4	6	6	PR	68
	CM2ALEN	305	305	412	342	428	428	421	527	448	483	610	610	347	3633	355	-30 ÷ +60	6	6	6	PE	128
M.B. SRL	CM5ALEN	300	330	412	342	428	428	421	527	456	483	610	610	347	3634	356	-30 ÷ +60	6	6	6	PE	128
	CM2EN	300	330	412	342	428	428	421	527	456	483	610	610	347	3636	355	-30 ÷ +60	6	6	6	PE	196
	CM5EN	300	330	412	342	428	428	421	527	456	483	610	610	347	3636	356	-30 ÷ +60	6	6	6	PE	196
M.B. SRL	CM2AMEN	304	330	412	342	428	428	421	527	447	479	610	610	-	-	353	-30 ÷ +60	6	6	6	PE	128
	CM5AMEN	304	330	412	342	428	428	421	527	447	479	610	610	-	-	354	-30 ÷ +60	6	6	6	PE	128
	CM2AMEN	304	330	412	342	428	428	421	527	447	479	610	610	-	-	354	-30 ÷ +60	6	6	6	PE	128

TABELLA RICAMBICARATTERISTICHE: L'uso di ricambi non originali fa decadere l'approvazione dell'estintore. Per agente estinguente, carica nominale, codice estintore, classe di fuoco, .... Si veda etichetta principale dell'estintore.