

Estintori portatili certificati ed omologati (a seconda del modello): Ministero dell'Interno D.M. 7 Gennaio 2005 - UNI EN 3/7:2005; MED per la marina mercantile; R.I.N.A. per la nautica da diporto.



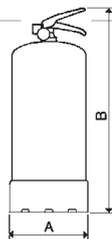
## Estintori a CO<sub>2</sub> Biossido di carbonio

**Serbatoio:** in robusta lamiera d'acciaio (mod. ENC002U/ENC005U/ENC002MED/ENC005MED). In alluminio estruso (mod. ENC002AM/ENC005AM). Verniciatura in resina poliester.

**Valvola:** corpo in ottone nichelato, con dispositivo di sicurezza a disco di rottura.

**Supporto:** a parete, in acciaio zincato (eccetto estintori MED forniti senza supporto).

\* I modelli ENC002AM e ENC005AM sono prodotti con materiali amagnetici. Tutti i componenti sensibili ai campi magnetici vengono realizzati in alluminio, ottone o acciaio INOX. Ideati per l'utilizzo nei presidi di medici e ospedalieri, in presenza di apparecchiature a risonanza magnetica per uso diagnostico.

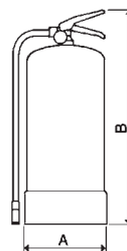


Codice	ENC002U	ENC005U	ENC002MED	ENC005MED	ENC002AM*	ENC005AM*
Omologazione	M.I.	M.I.	MED	MED	M.I.	M.I.
Serbatoio	acciaio	acciaio	acciaio	acciaio	alluminio	alluminio
Carica nominale kg	2	5	2	5	2	5
Agente estinguente	CO <sub>2</sub>					
Classi di fuoco	55B	113B	55B	113B	34B	113B
Gittata utile m	3	4	3	4	3	5
Tempo di scarica	9,8"	17,37"	9,8"	17,37"	8"	14"
Peso totale kg	6,8	14,9	6,8	14,9	4,9	11,6
Dimensioni A mm	104	137	104	137	110	152
Dimensioni B mm	562	751	562	751	530	670

## Estintori a polvere polivalente ABC da 6 a 12 Kg

**Serbatoio:** in robusta lamiera d'acciaio. Verniciatura in resina poliester. Fondino in materiale plastico (solo per il modello ENPP006). Valvola: corpo in ottone nichelato, con valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica con filtro sinterizzato di protezione dell'elemento sensibile.

**Supporto:** a parete, in acciaio zincato (eccetto estintori MED forniti senza supporto).



Codice	ENPP004	ENPP006	ENPP006I	ENPP006U	ENPP006S	ENPP009	ENPP012	ENPP006MED
Omologazione	M.I.	MED						
Serbatoio	acciaio	acciaio	acciaio	acciaio	acciaio	acciaio	alluminio	acciaio
Carica nominale kg	4	6	6	6	6	9	12	6
Agente estinguente	Polvere ABC							
Classi di fuoco	21A - 144BC	34A - 233BC	34A - 233BC	34A - 233BC	55A - 233BC	55A - 233BC	55A - 233BC	34A - 233BC
Gittata utile m	6	6	7	8	6	8	8	6
Tempo di scarica	11"	16,5"	15,5"	16,5"	16,5"	18"	18"	16,5"
Peso totale kg	6,6	9,5	9,1	9,8	9,8	13,5	17,5	9,8
Dimensioni A mm	145	185	160	160	160	170	190	160
Dimensioni B mm	460	450	450	510	456	610	640	456

SU RICHIESTA SONO FORNIBILI ESTINTORI PER LA CLASSE D'INCENDIO D (metalli leggeri).

## Estintori Polvere polivalente ABC da 1 e 2 Kg

**Serbatoio:** in alluminio imbutito. Verniciatura in resina poliesteri. Valvola: corpo in resina acetalica anti-corrosione, con valvola di sicurezza a molla. Completa di manometro di indicazione di carica con filtro sinterizzato di protezione dell'elemento sensibile. Supporto: per automezzi e imbarcazioni, in polipropilene per montaggio verticale e orizzontale.

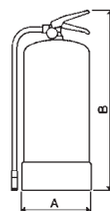
Codice	ENPP001	EORPP001	ENPP002	EORPP002
Omologazione	M.I.	R.I.N.A.	M.I.	R.I.N.A.
Serbatoio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Carica nominale kg	1	1	2	2
Agente estinguente	Polvere ABC	Polvere ABC	Polvere ABC	Polvere ABC
Classi di fuoco	5A - 34BC	5A - 34BC	13A - 89BC	8A - 70BC
Gittata utile m	4	4	4	4
Tempo di scarica	7,2"	7,2"	12"	12"
Peso totale kg	1,35	1,35	2,7	2,7
Dimensioni A mm	82	82	108	108
Dimensioni B mm	295	295	378	378



## Estintori idrici/schiuma

Serbatoio in acciaio INOX AISI 304 (estintori da 6 litri) in acciaio (9 litri). Fondello in materiale plastico (per i 6 litri). Valvola: corpo in ottone nichelato, con valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica con filtro sinterizzato di protezione dell'elemento sensibile. Supporto: a parete, in acciaio zincato (eccetto estintori MED forniti senza supporto). Adatti all'uso su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000 V ad una distanza di 1 metro.

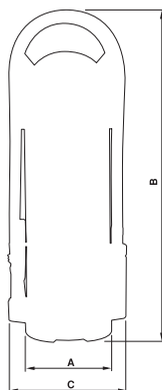
\* Il modello ENS006F è testato per lo spegnimento di fuochi di classe F (oli e grassi alimentari).



Codice	ENS006	ENS009	ENS006F *	ENS006MED	ENS009MED
Omologazione	M.I.	M.I.	M.I.	MED	MED
Serbatoio	Acciaio inox	Acciaio	Acciaio inox	Acciaio	Acciaio
Carica nominale litri	6	9	6	6	9
Agente estinguente	Idrico/schiuma	Idrico/schiuma	Idrico/schiuma	Idrico/schiuma	Idrico/schiuma
Classi di fuoco	27A - 233B	34A - 233B	13A - 113B - 75F	21A - 233B	27A - 233B
Gittata utile m	5	5	5	5	5
Tempo di scarica	30"	35"	30"	23,34"	31,20"
Peso totale kg	9,2	14,70	9,35	10,70	14,67
Dimensioni A mm	160	190	160	160	190
Dimensioni B mm	565	570	720	598	642



## Estintore a polvere polivalente ABC GLORIA



**ENPP006G ESTINTORE GLORIA** Omologato Ministero dell'Interno in conformità alla norma EN 3/7. Certificato PED: conforme alla direttiva europea 97/23/CE del 29 Maggio 1997 in materia di attrezzature a pressione. Design innovativo che consente l'inserimento in qualsiasi ambiente ed unisce alle indubbie qualità estetiche, eccellenti caratteristiche tecniche. Serbatoio in acciaio FeP04 con fasciame calandrato, fondello, coppa e ghiera saldati a filo continuo. Calottina plastica cromata, con impugnatura. Base di appoggio in robusto materiale plastico. Valvola in ottone completa di valvola di sicurezza e controllo di pressione. Caricato con polvere polivalente al 91% di MAP (monoammonium phosphate) che consente di ottenere la massima capacità di spegnimento (classi 55A - 233BC) è dotato di bombolina interna di CO<sub>2</sub> (biossido di carbonio) da 140 g con funzione di agente propellente. L'azionamento è automatico: estraendo la spina di sicurezza l'estintore entra in pressione. Manichetta erogatrice in gomma (Ø 20 mm - lunga 740 mm) con rinforzo tessile, otturatore e ugello erogatore con foro di scarica calibrato. L'erogatore, grazie alla sua ergonomia, permette un dosaggio ottimale della scarica, consentendo di coprire con un getto estremamente uniforme un'ampia superficie.

Codice	ENPP006G
Omologazione	M.I.
Serbatoio	Acciaio
Carica nominale kg	6
Agente estinguente	Polvere ABC
Classi di fuoco	55A - 233BC
Gittata utile m	5
Tempo di scarica	20
Peso totale kg	11
Dimensioni in mm	A = 150 B = 568 C = 216