

# ACCESSORI PER ESTINTORI CASSETTE PORTAESTINTORI TEXAS®

## CASSETTE PORTAESTINTORI TEXAS®

### MODELLO "C" CHIUSURA CON CHIAVE



#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Le cassette serie TEXAS® sono costruite in acciaio zincato. La verniciatura è a base di resine poliesteri speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione. Tutti i bordi sono arrotondati in osservanza alle norme antinfortunistiche.

I modelli "C" sono forniti con due chiavi, una delle quali va riposta nel vano protetto da lastra frangibile trasparente, da rompere in caso di emergenza.

I modelli "S" sono forniti con sigillo di sicurezza numerato. In caso di emergenza il sigillo si rompe con uno strappo. L'apertura sulla porta (protetta da lastra trasparente) permette di effettuare i controlli di sorveglianza previsti dalla norma UNI 9994 di manutenzione relativa agli estintori.

### MODELLO "S" CHIUSURA CON SIGILLO



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
872	CT6C	Per kg 4 e kg 6	310x645x215
874	CT2C	Per kg 2 CO <sub>2</sub>	330x620x150
876	CT9/12C	Per kg 9 e kg 12	340x775x235
879	CT5C	Per kg 5 CO <sub>2</sub>	330x830x170

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
871	CT6S	Per kg 4 e kg 6	310x645x215
873	CT2S	Per kg 2 CO <sub>2</sub>	330x620x150
875	CT9/12S	Per kg 9 e kg 12	340x775x235
878	CT5S	Per kg 5 CO <sub>2</sub>	330x830x170

### CASSETTA PORTAESTINTORE MODELLO "S" CHIUSURA CON SIGILLO PER DUE ESTINTORI



Studiata per contenere 2 estintori, questa cassetta viene costruita in acciaio zincato verniciato a base di resine poliesteri speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione. Tutti i bordi sono arrotondati in osservanza alle norme antinfortunistiche. Viene fornita in versione "S" (chiusura a sigillo).

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
877	CT26S	550x650x265

### PIANTANE PER CASSETTE SERIE TEXAS®



Pos. 1

Pos. 2

Pos. 3

Pos.	ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Altezza
1	1034	PTNR	Verniciata ROSSO	800
2	1032	PTNX	Acciaio INOX	800
3	1012	PT45	Solo per Art. 877	800

# ACCESSORI PER ESTINTORI

## CASSETTE PORTAESTINTORI NEVADA

### CASSETTE PORTAESTINTORI NEVADA

MODELLO IN LAMIERA VERNICIATA  
IN ROSSO CON CHIUSURA A SIGILLO



#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Le cassette della serie NEVADA, sono costruite in lamiera lucida di spessore 7/10 mm e sono verniciate a base di resine poliesteri rosso RAL 3000 speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione, oppure in acciaio INOX AISI 304 lucido.

Tutti i modelli sono forniti con sigillo di sicurezza numerato. In caso di emergenza il sigillo si rompe con uno strappo.

L'apertura sulla porta (protetta da lastra trasparente) permette di effettuare i controlli di sorveglianza previsti dalla norma UNI 9994 di manutenzione relativa agli estintori.

MODELLO IN ACCIAIO INOX  
AISI 304 CON CHIUSURA A SIGILLO



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
923	CN6R	Per kg 4 e kg 6	300x650x227
924	CN9/12R	Per kg 9 e kg 12	330x750x235
925	CNCO2R	Per kg 5 CO <sub>2</sub>	330x850x215

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
926	CN6X	Per kg 4 e kg 6	300x650x227
927	CN9/12X	Per kg 9 e kg 12	330x750x235
928	CNCO2X	Per kg 5 CO <sub>2</sub>	330x850x215

#### CASSETTA PORTAESTINTORE MODELLO NEVADA A CHIUSURA CON SIGILLO PER DUE ESTINTORI



Studiata per contenere 2 estintori, questa cassetta viene costruita in lamiera lucida verniciata di colore rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione. Viene fornita in versione con chiusura a sigillo. Può contenere due estintori di tipo portatile art: 3504, 3523, 3524, 3525, 3538, 3580 e 3582.

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
929	CN26S	400x580x200

#### CASSETTA PORTAESTINTORE MODELLO NEVADA FINITO LEGNO



Realizzata per essere collocata in ambienti particolari questa cassetta è costruita in acciaio al cromo rivestito da derma lavabile di color legno.

Disponibile per estintori da 4 - 6 kg

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
923/L	CN6L	300x650x227

#### PIANTANE PER CASSETTE SERIE NEVADA



Pos. 1

Pos. 2

Pos.	ART.	CODICE	TIPO
1	1034	PTNR	Verniciata ROSSO
2	1032	PTNX	Acciaio INOX

# ACCESSORI PER ESTINTORI - CASSETTE PORTAESTINTORI IN MATERIALE PLASTICO

CASSETTA PORTAESTINTORE IN POLIETILENE A.D. E POLIPROPILENE PER AUTOCARRI



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
960	CEA6	Per kg 6	290x640x240

CASSETTA PORTAESTINTORE IN POLIETILENE A.D PER AUTOCARRI



Gli articoli 955 e 956 hanno fondo nero e coperchio rosso mentre l'articolo 957 ha fondo e coperchio nero.

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
955	REC6R	Per kg 6	250x600x300
956	REC9R	Per kg 9 e kg 12	300x750x350
957	REC6N	Per kg 6	250x600x300

CASSETTA PORTAESTINTORE IN "ABS" COPERCHIO ROSSO



CASSETTA PORTAESTINTORE IN "ABS" COPERCHIO BLINDO LIGHT



GOMMINO DI RICAMBIO



ART.	CODICE
948	EC

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
949	ABS1RR	Per kg 1	160x410x120
954	ABS2RR	Per kg 2	160x490x130
950	ABS6RR	Per kg 4 e kg 6	350x685x220
951	ABS9RR	Per kg 9 e kg 12	370x835x245

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
962	ABS1BR	Per kg 1	160x410x120
965	ABS2BR	Per kg 2	160x490x130
963	ABS6BR	Per kg 4 e kg 6	350x685x220
964	ABS9BR	Per kg 9 e kg 12	370x835x245

# ACCESSORI PER ESTINTORI - CASSETTE PORTAESTINTORI SERIE LEON®

## CASSETTA PORTAESTINTORE LEON® ROSSO / ROSSO

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:



La cassetta portaestintori è realizzata in materiale plastico ad altissima resistenza agli agenti atmosferici.

Il fondo ed il coperchio sono pigmentati di colore rosso RAL 3000 con uno speciale trattamento stabilizzante contro i raggi UV che ne evita lo scolorimento.

La cassetta viene fornita con supporto reggi estintore, completa di due lacci da 400 mm con chiusura in nylon a sgancio rapido, guarnizioni per garantire migliore isolamento dagli agenti atmosferici, e simbolo di identificazione.

E' importante ricordare che si è scelto di utilizzare materiali riciclabili per avere un prodotto a basso impatto ambientale.



Adatta anche  
per installazioni  
su autocarri

Conformazione 626  
senza spigoli vivi

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
1098	LEON6R	Per kg 4 e kg 6	316x641x225
1099	LEON9R	Per kg 9 e kg 12	316x735x225
1100	LEON5R	Per kg 5 CO <sub>2</sub>	316x845x225

## CASSETTA PORTAESTINTORE LEON® TRASPARENTE / ROSSO

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:



La cassetta portaestintori è realizzata in materiale plastico ad altissima resistenza agli agenti atmosferici. Il fondo è pigmentato di colore rosso RAL 3000 con uno speciale trattamento stabilizzante contro i raggi UV che ne evita lo scolorimento il coperchio è trasparente satinato ed è trattato contro l'invecchiamento dai raggi UV. La cassetta viene fornita con supporto reggi estintore, completa di due lacci da 400 mm con chiusura in nylon a sgancio rapido, guarnizioni per garantire migliore isolamento dagli agenti atmosferici, e simbolo di identificazione.

E' importante ricordare che si è scelto di utilizzare materiali riciclabili per avere un prodotto a basso impatto ambientale.



Adatta anche  
per installazioni  
su autocarri

Conformazione 626  
senza spigoli vivi

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
1102	LEON6T	Per kg 4 e kg 6	316x641x225
1103	LEON9T	Per kg 9 e kg 12	316x735x225

## CASSETTA PORTAESTINTORE LEON® PER DUE ESTINTORI ROSSO / ROSSO



Adatta anche  
per installazioni  
su autocarri

Conformazione 626  
senza spigoli vivi



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

La cassetta portaestintori è realizzata in materiale plastico ad altissima resistenza agli agenti atmosferici.

Il fondo ed il coperchio sono pigmentati di colore rosso RAL 3000 con uno speciale trattamento stabilizzante contro i raggi UV che ne evita lo scolorimento.

La cassetta viene fornita con supporto reggi estintore, completa di due lacci da 400 mm con chiusura in nylon a sgancio rapido, guarnizioni per garantire migliore isolamento dagli agenti atmosferici, e simbolo di identificazione.

E' importante ricordare che si è scelto di utilizzare materiali riciclabili per avere un prodotto a basso impatto ambientale.

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
1097	LEON26R	Per 2 estintori	610x800x270

# ACCESSORI PER ESTINTORI CAPPUCCI DI PROTEZIONE E DISPOSITIVO ANTICADUTA

## CAPPUCCI DI PROTEZIONE PER ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI

Costruiti in materiale impermeabile, appositamente preparati per proteggere gli estintori che normalmente sono situati all'aperto. Sono dotati di finestrella trasparente per il controllo del manometro.

ART.	CODICE	TIPO
1250	CO30	kg 30
1252	CO50	kg 50
1253	CO100	kg 100
1254	CO6	kg 6
1258	CO9	kg 9 - kg 12
1259	CO5	kg 5 CO <sub>2</sub>



Fotografia n.1

## DISPOSITIVO ANTICADUTA PER ESTINTORI PORTATILI

Il dispositivo FULL-BACK® risolve i problemi di cadute accidentali di estintori in caso di urto, in diversi luoghi di lavoro soprattutto dove ha accesso il pubblico come in scuole, teatri, ospedali, autorimesse, centri commerciali, palestre ecc. Con questo dispositivo, di facile installazione, e che si adatta a tutte le tipologie di serbatoi e bombole, non è più necessario collocare gli estintori ad altezze elevate (talvolta difficilmente raggiungibili) per ovviare al rischio di urto e caduta. Fino ad oggi gli enti di controllo hanno sempre sorvolato sul problema ed in ogni caso le soluzioni sono sempre state molto onerose, invasive e non sempre sicure; tuttavia la letteratura e l'esperienza del nostro settore ci ha portato più volte ad affrontare il problema su fatti realmente accaduti che hanno portato ad infortuni. Il dispositivo FULL-BACK® è stato brevettato e certificato volontariamente presso l'Istituto Giordano. L'installazione di FULL-BACK®, è facile e veloce, ma soprattutto non comporta ostruzioni ed impedimenti nello sgancio e nell'immediato utilizzo dell'estintore. Nella fotografia n.1 si può vedere come appare il dispositivo FULL-BACK® installato su di un qualsiasi estintore, mentre nella seconda fotografia si mette in evidenza il particolare dell'estintore corredato del dispositivo FULL-BACK® una volta agganciato al suo supporto a muro (il dispositivo funziona anche su piantane). Nella fotografia n.3 si vede il dispositivo FULL-BACK® in funzione, intervenuto a seguito di un urto accidentale con l'estintore; la caduta dell'estintore è stata evitata ed il pericolo derivante scongiurato.



Fotografia n.2



Fotografia n.3

ART.	CODICE
289	FULL



## CASSETTA PORTADOCUMENTI CALDAIA

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

costruita in lamiera, verniciata in rosso RAL 3000, dotata di serratura con chiave.

E' indispensabile per avere prontamente a disposizione delle autorità di controllo competenti il registro delle manutenzioni e degli interventi per il controllo della combustione e dei gas di scarico e serve anche per custodire i documenti di collaudo e di avviamento dell'impianto

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
1837	CDC	220x310x60

Prodotto disponibile fino ad esaurimento scorte.

# ACCESSORI PER ESTINTORI GESTIONE DELLE MANUTENZIONI

## DECRETO MINISTERIALE 10/03/1998 E DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA n° 37 DEL 12/01/1998

Ai sensi dell'art. 4 del D.M. 10/3/98 il datore di lavoro provvede a far sì che "gli interventi di manutenzione ed i controlli sugli impianti e sulle attrezzature di protezione antincendio siano effettuati nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari vigenti, delle norme di buona tecnica emanate dagli organismi di normalizzazione nazionali o europei o, in assenza di dette norme di buona tecnica, delle istruzioni fornite dal fabbricante e/o dall'installatore".

Nel caso di attività soggetta al controllo dei Vigili del Fuoco, il registro è tenuto e aggiornato ai sensi di quanto previsto dall'articolo 5 del D.P.R. n. 37 del 12/1/98.

"1) gli enti e i privati responsabili di attività soggette ai controlli di prevenzione incendi hanno l'obbligo di mantenere in stato di efficienza i sistemi, i dispositivi, le attrezzature e le altre misure di sicurezza antincendio adottate e di effettuare verifiche di controllo ed interventi di manutenzione secondo le scadenze temporali che sono indicate dal comando nel certificato di prevenzione o all'atto del rilascio della ricevuta a seguito della dichiarazione di cui all'articolo 3, comma 5. Essi provvedono, in particolare, ad assicurare, un'adeguata informazione e formazione del personale dipendente sui rischi di incendio connessi con la specifica attività, sulle misure di prevenzione e protezione adottate, sulle precauzioni da osservare per evitare l'insorgere di un incendio e sulle procedure da attuare in caso di incendio.

2) i controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione, l'informazione e la formazione del personale, che vengono effettuati, devono essere annotati in un apposito registro a cura dei responsabili dell'attività. Tale registro deve essere mantenuto aggiornato e reso disponibile ai fini dei controlli di competenza del comando.

3) ogni modifica delle strutture o degli impianti ovvero delle condizioni di esercizio dell'attività, che comportano un'alterazione delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio, obbliga l'interessato ad avviare nuovamente le procedure previste dagli articolo 2 e 3 del presente regolamento".

## MODALITÀ DI TENUTA DEL REGISTRO

Il registro è suddiviso in tre sezioni corrispondenti ai controlli sulle misure di protezione antincendio.

In particolare tutte le misure di protezione antincendio previste:

- per garantire il sicuro utilizzo delle vie d'uscita;
- per l'estinzione degli incendi;
- per la rivelazione e l'allarme in caso di incendio;

devono essere oggetto di sorveglianza, controlli periodici e mantenute in efficienza. (Allegato VI del D.M. 10/3/1998).

Le attività da svolgere sono:

**Sorveglianza:** controllo visivo atto a verificare che le attrezzature e gli impianti antincendio siano nelle normali condizioni operative, siano facilmente accessibili e non presentino danni materiali accertabili tramite esame visivo.

**Controllo periodico:** insieme di operazioni da effettuare con frequenza programmata, per verificare la completa e corretta funzionalità delle attrezzature e degli impianti.

**Manutenzione:** operazione od intervento finalizzato a mantenere in efficienza ed in buono stato gli impianti.

**Manutenzione ordinaria:** operazione che si attua in loco, con strumenti ed attrezzi di uso corrente. Essa si limita ad operazioni di lieve entità, abbisognevoli unicamente di minuterie e comporta l'impiego di materiali di consumo di uso corrente.

**Manutenzione straordinaria:** intervento di manutenzione che non può essere eseguita in loco o che, pur essendo eseguita in loco, richiede mezzi di particolare importanza oppure attrezzature o strumentazione particolari o che comporti sostituzioni di intere parti di impianto.

Sul registro deve inoltre essere annotata la formazione degli addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza, nonché l'informazione che ciascun lavoratore deve ricevere in merito alla sicurezza antincendio e alle misure da attuare in caso di incendio.

Il registro va conservato all'interno dell'attività, in luogo facilmente accessibile e, a richiesta delle autorità competenti al controllo deve essere presentato.

Si suggerisce di conservarlo nell'apposita cassetta portadocumenti, in cui si potranno mettere anche le altre documentazioni antincendio, per una più facile ed immediata reperibilità.

## REGISTRO ANTINCENDIO



**NUOVA  
EDIZIONE**

Personalizzabile per quantità

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt.
244	RA	210x297

# ACCESSORI PER ESTINTORI GESTIONE DELLE MANUTENZIONI

## CASSETTA PORTA REGISTRO ATTREZZATURE ANTINCENDI

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

costruita in lamiera,  
verniciata in rosso  
RAL 3000, dotata di  
serratura con 2  
chiavi.



E' indispensabile per avere prontamente a disposizione delle autorità di controllo competenti il registro delle manutenzioni antincendio e serve anche per custodire i documenti di collaudo delle bombole, le chiavi degli armadi per le attrezzature antincendio, o delle cassette per estintori e manichette.

Cambiando semplicemente adesivo, trova impiego in tutti i luoghi dove si devono tenere e potere rintracciare subito i documenti dei locali caldaia, ascensore, etc.

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
243	CRA	300 x 390 x 60

## CASSETTA PORTACHIAVI CON SIGILLO E LASTRA INFRANGIBILE



ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
1841	CPSS	120 x 120 x 40

## LASTRA INFRANGIBILE DI RICAMBIO PER CASSETTA PORTACHIAVI



ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Sp.
1833	LNB	116 x 116 x 2,5

## CASSETTA PORTADOCUMENTI



La cassetta è realizzata con lamiera lucida da 10/10, verniciata a base di resine in poliesteri di colore rosso RAL 3000 a norma ISO 9227 con elevata resistenza agli agenti atmosferici.

La cassetta è dotata di portello con apertura a 180° e chiusura con predisposizione per sigillo.

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
243/EC	CRA/EC	240 x 340 x 45