

P1

CE

CODICE

91201

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A POLVERE DA KG 1 CON SUPPORTO FOSFORESCENTE
 COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO E FONDELLO
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 98 X H 320
 DIAMETRO AL CORPO MM 80 MASSA COMPL. KG 2,800

CLASSI DI FUOCO

3A 13B C

RICAMBI	CODICE
SUPPORTO PLASTICA FOSFORESCENTE	91301
VALVOLA COMPLETA	91303
MANOMETRO	91308

P1 SUPER

CE

CODICE

91202

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A POLVERE DA KG 1 CON SUPPORTO FOSFORESCENTE
 COSTRUZIONE IN PEZZO UNICO
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 98 X H 320
 DIAMETRO AL CORPO MM 80 MASSA COMPL. KG 2,800

CLASSI DI FUOCO

8A 34B C

RICAMBI	CODICE
SUPPORTO PLASTICA FOSFORESCENTE	91301
VALVOLA COMPLETA	91303
MANOMETRO	91308



P2

CE

CODICE

91203

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A POLVERE DA KG 2 CON SUPPORTO FOSFORESCENTE
 COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO E FONDELLO
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 118 X H 402
 DIAMETRO AL CORPO MM 101 MASSA COMPL. KG 4,200

CLASSI DI FUOCO

5A 21B C

RICAMBI	CODICE
SUPPORTO PLASTICA FOSFORESCENTE	91301
VALVOLA COMPLETA	91303
MANOMETRO	91308



P2 SUPER

CE

CODICE

91204

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A POLVERE DA KG 2 CON SUPPORTO FOSFORESCENTE
 COSTRUZIONE IN PEZZO UNICO
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 118 X H 402
 DIAMETRO AL CORPO MM 101 MASSA COMPL. KG 4,200

CLASSI DI FUOCO

13A 89B C

RICAMBI	CODICE
SUPPORTO PLASTICA FOSFORESCENTE	91301
VALVOLA COMPLETA DI BOCCELLO IN PVC	91304
MANOMETRO	91308



P1 SUPER

CE

CODICE

91222

CARATTERISTICHE

R.I.N.A. OMOLOGAZIONE N° FPE 91603CS ESTINTORE A POLVERE DA KG 1 CON SUPPORTO FOSFORESCENTE
 COSTRUZIONE IN PEZZO UNICO
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 98 X H 320
 DIAMETRO AL CORPO MM 80 MASSA COMPL. KG 2,800

CLASSI DI FUOCO

8A 34B C

RICAMBI

CODICE

SUPPORTO PLASTICA FOSFORESCENTE
 VALVOLA COMPLETA
 MANOMETRO

91301

91303

91308



P2 SUPER

CE

CODICE

91223

CARATTERISTICHE

R.I.N.A. OMOLOGAZIONE N° FPE 91903CS
 ESTINTORE A POLVERE DA KG 2 CON SUPPORTO FOSFORESCENTE
 COSTRUZIONE IN PEZZO UNICO
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 118 X H 402
 DIAMETRO AL CORPO MM 101 MASSA COMPL. KG 4,200

CLASSI DI FUOCO

13A 89B C

RICAMBI

CODICE

SUPPORTO PLASTICA FOSFORESCENTE

VALVOLA COMPLETA

MANOMETRO

VALVOLA COMPLETA DI BOCHELLO IN PVC

91302

91303

91308

91304

P 6 EC



CODICE

91205

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A POLVERE DA KG 6 CON SUPPORTO A MURO
 COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO E FONDELLO
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 270 X H 505
 DIAMETRO AL CORPO MM 160 MASSA COMPL. KG 9,450

CLASSI DI FUOCO

34A 144B C

RICAMBI

CODICE

GANCIO A MURO	91325
VALVOLA COMPLETA	91305
MANOMETRO	91309
MANICHETTA	91313

P 6 ELLEN



CODICE

91206

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A POLVERE DA KG 6 CON SUPPORTO A MURO
 COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO E FONDELLO
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 292 X H 539
 DIAMETRO AL CORPO MM 160 MASSA COMPL. KG 10,700

CLASSI DI FUOCO

34A 233B C

RICAMBI

CODICE

GANCIO A MURO		91325
VALVOLA COMPLETA		91305
MANOMETRO		91309
MANICHETTA		91313



P 9 EC



CODICE

91207

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A POLVERE DA KG 9 CON SUPPORTO A MURO
 COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO E FONDELLO
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 343 X H 760
 DIAMETRO AL CORPO MM 170 MASSA COMPL. KG 14,300

CLASSI DI FUOCO

43A 183B C

RICAMBI

CODICE

GANCIO A MURO	91325
VALVOLA COMPLETA	91305
MANOMETRO	91309
MANICHETTA	91314

LE PRESENTI APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE FISSATE A MURO CON ,APPOSITO SUPPORTO IN DOTAZIONE, AI SENSI DEL DM 20.12.82 PUNTO 2.9 E DM 10.03.98 PPUNTO 5.4

P3

CE

CODICE	CARATTERISTICHE
91208	ESTINTORE A POLVERE DA KG 3 CON SUPPORTO A MURO COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO - FONDELLO E FASCIA DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 275 X H 439 DIAMETRO AL CORPO MM 130 MASSA COMPL. KG 6,450
CLASSI DI FUOCO	RICAMBI
8A 34B C	
	GANCIO A MURO 91325
	VALVOLA COMPLETA 91305
	MANOMETRO 91309
	MANICHETTA 91311

P4

CE

CODICE	CARATTERISTICHE
91209	ESTINTORE A POLVERE DA KG 4 CON SUPPORTO A MURO COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO - FONDELLO E FASCIA DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 275 X H 471 DIAMETRO AL CORPO MM 130 MASSA COMPL. KG 7,600
CLASSI DI FUOCO	RICAMBI
8A 55B C	
	GANCIO A MURO 91325
	VALVOLA COMPLETA 91305
	MANOMETRO 91309
	MANICHETTA 91312

P6 SUPER

CE

CODICE	CARATTERISTICHE
91210	ESTINTORE A POLVERE DA KG 6 CON SUPPORTO A MURO COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO - FONDELLO E FASCIA DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 292 X H 539 DIAMETRO AL CORPO MM 160 MASSA COMPL. KG 10,700
CLASSI DI FUOCO	RICAMBI
21A 113B C	
	GANCIO A MURO 91325
	VALVOLA COMPLETA 91305
	MANOMETRO 91309
	MANICHETTA 91313

P6/1 SUPER

CE

CODICE	CARATTERISTICHE
91211	ESTINTORE A POLVERE DA KG 6 CON SUPPORTO A MURO COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO - FONDELLO E FASCIA DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 295 X H 576 DIAMETRO AL CORPO MM 160 MASSA COMPL. KG 10,700
CLASSI DI FUOCO	RICAMBI
43A 233B C	
	GANCIO A MURO 91325
	VALVOLA COMPLETA 91305
	MANOMETRO 91309
	MANICHETTA 91313

P9

CE

CODICE	CARATTERISTICHE
91212	ESTINTORE A POLVERE DA KG 9 CON SUPPORTO A MURO COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO - FONDELLO E FASCIA DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 295 X H 576 DIAMETRO AL CORPO MM 190 MASSA COMPL. KG 15,200
CLASSI DI FUOCO	RICAMBI
21A 113B C	
	GANCIO A MURO 91325
	VALVOLA COMPLETA 91305
	MANOMETRO 91309
	MANICHETTA 91314



LE PRESENTI APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE FISSATE A MURO CON APPOSITO SUPPORTO IN DOTAZIONE, AI SENSI DEL DM 20.12.82 PUNTO 2.9 E DM 10.03.98 PUNTO 5.4

P 12 S

CE

CODICE

91213

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A POLVERE DA KG 12 CON SUPPORTO A MURO
 COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO - FONDELLO E FASCIA
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 345 X H 648
 DIAMETRO AL CORPO MM 190 MASSA COMPL. KG 18,650

CLASSI DI FUOCO

34A 144B C

RICAMBI	CODICE
GANCIO A MURO	91325
VALVOLA COMPLETA	91305
MANOMETRO	91309
MANICHETTA	91315

P 12/1 SUPER

CE

CODICE

91214

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A POLVERE DA KG 12 CON SUPPORTO A MURO
 COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO - FONDELLO E FASCIA
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 345 X H 648
 DIAMETRO AL CORPO MM 190 MASSA COMPL. KG 18,650

CLASSI DI FUOCO

55A 233B C

RICAMBI	CODICE
GANCIO A MURO	91325
VALVOLA COMPLETA	91305
MANOMETRO	91309
MANICHETTA	91315



P 4 ELLEN

CE

CODICE

91215

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A POLVERE DA KG 4 CON SUPPORTO A MURO
 COSTRUZIONE IN UNICO PEZZO CON FASCIA
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 480 X 270
 DIAMETRO AL CORPO MM 130 MASSA COMPL. KG 7,000

CLASSI DI FUOCO

21A 144B C

RICAMBI	CODICE
GANCIO A MURO	91325
VALVOLA COMPLETA	91305
MANOMETRO	91309
MANICHETTA	91312

P 6 SUPER K ELLEN

CE

CODICE

91216

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A POLVERE DA KG 6 CON SUPPORTO A MURO
 COSTRUZIONE IN UNICO PEZZO CON FASCIA
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 545 X 350
 DIAMETRO AL CORPO MM 162 MASSA COMPL. KG 10,000

CLASSI DI FUOCO

55A 233B C

RICAMBI	CODICE
GANCIO A MURO	91325
VALVOLA COMPLETA	91305
MANOMETRO	91309
MANICHETTA	91313

P 9 ELLEN

CE

CODICE

91217

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A POLVERE DA KG 9 CON SUPPORTO A MURO
 COSTRUZIONE IN UNICO PEZZO CON FASCIA
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 596 X 350
 DIAMETRO AL CORPO MM 180 MASSA COMPL. KG 14,500

CLASSI DI FUOCO

55A 233B C

RICAMBI	CODICE
GANCIO A MURO	91325
VALVOLA COMPLETA	91305
MANOMETRO	91309
MANICHETTA	91314

LE PRESENTI APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE FISSATE A MURO CON APPOSITO SUPPORTO IN DOTAZIONE, AI SENSI DEL DM 20.12.82 PUNTO 2.9 E DM 10.03.98 PUNTO 5.4

ESTINTORI PORTATILI A SACLON 2 ECO

S.A.C.E.P.

IL PRODOTTO SACLON 2 ECO È UNA MISCELA OTTENUTA CON PRODOTTI CHIMICI ASSOLUTAMENTE ECOLOGICI E NON CORROSIIVI CHE HA CONSEGUITO L'OMOLOGAZIONE DA PARTE DEL MINISTERO DELL'INTERNO CON IL PREVENTIVO BENESTARE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DEL MINISTERO DELLA SANITÀ, LA CUI DOCUMENTAZIONE SI TROVA AGLI ATTI PRESSO LO STESSO MINISTERO DELL'INTERNO.

IL SACLON 2 ECO, PER LA SUA SPECIFICA COMPOSIZIONE NON HA ALCUN LIMITE DI SCADENZA O UTILIZZO, NON DANNEGGIA L'OZONO E NON RIENTRA NEI PRODOTTI IL CUI USO È PROIBITO E BANDITO PER L'OZONO, AVENDO

ODP = 0

GWP = 0,26

ALT = 16

IL PRODOTTO FA PARTE DEGLI AGENTI ESTINGUENTI COMPRESI NELLE NORMATIVE E.P.A. (UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY) E NFPA 2001, E GRAZIE ALLE SUE PARTICOLARI CARATTERISTICHE È IDONEO ALL'IMPIEGO IN ESTINTORI PORTATILI DI INCENDIO, IN ESTINTORI CARRELLATI ED È INDICATO PARTICOLARMENTE NEGLI IMPIANTI DI SPEGNIMENTO FISSI, DI PICCOLE, MEDIE, GRANDI DIMENSIONI, IN AREE NORMALMENTE OCCUPATE DAL PERSONALE, CON EVENTUALI LIMITAZIONI PREVISTE PER I SOSTITUTI DEGLI HALON COME TOTAL FLOODING AGENTS, IN CENTRI ELABORAZIONI DATI, E SU APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE.

PER LE SUE SPECIFICHE CARATTERISTICHE LO STESSO NON RECA ALCUN DANNO A BRONZI, GESSI, QUADRI, TESSUTI, ARAZZI ED OPERE D'ARTE IN GENERE, ESSENDO INCOLORE, INODORE E NON CORROSIIVO.

IL SACLON 2 ECO NON RIENTRA NELLE SOSTANZE PROIBITE DALLA LEGGE NR. 549/93 E DAL REGOLAMENTO CEE 3952/92, ED È QUINDI ATTUALMENTE L'UNICO PRODOTTO A NON AVERE ALCUNA LIMITAZIONE DI UTILIZZO O SCADENZA.

DI SEGUITO SINTETIZZIAMO ALCUNI DATI SALIENTI RELATIVI AL PRODOTTO STESSO:

1. IL PRODOTTO È STATO OMOLOGATO DAL MINISTERO DELL'INTERNO PER USO ANTINCENDIO IN DATA 08.05.1998 PROT. NS 2631/4115/3 SOTT. 58
2. PRIMA DI OTTENERE L'OMOLOGAZIONE IL PRODOTTO HA OTTENUTO IL PARERE FAVOREVOLE DA PARTE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE PROT. 4653/SIAR/96 DEL 23.12.1996 E DA PARTE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ PROT. 47146/TOA22 DEL 01.02.1997
3. IL PRODOTTO È UN HFC (IDRO FLUORO CARBURI DETTI IDROCARBURI ALOGENATI) DA NON CONFONDERE CON GLI HCFC (IDRO CLORO FLUORO CARBURI) OPPURE CFC (CLORO FLUORO CARBURI), PERALTRO TUTTI RIENTRANTI NELLA FAMIGLIA DEGLI IDROCARBURI ALOGENATI E CHIAMATI BREVEMENTE HALONS.
4. LA LEGGE 549 DEL 28.01.1993 NEGLI ALLEGATI, TABELLE A E B, HA PREVISTO PRECISI TERMINI PER LA DISMISSIONE DEGLI HCFC E I CFC (ATTENZIONE ALLE SIGLE)
5. PURTROPPO PER RICHIESTA DEL MINISTERO DELL'INTERNO, SUI CONTRASSEGNI DISTINTIVI DEL PRODOTTO BISOGNA INDICARE CHE SI TRATTA DI IDROCARBURI ALOGENATI, MA È OPPORTUNO SPECIFICARE (COME INDICATO NEI PUNTI PRECEDENTI) CHE GLI IDROCARBURI ALOGENATI NON SONO TUTTI UGUALI E NON SONO STATI TUTTI PROIBITI, MA SOLO QUELLI INDICATI NELLE TABELLE ALLEGATE ALLA LEGGE (GLI HCFC ED I CFC APPUNTO)
6. A TALE SCOPO, SU TUTTI GLI ESTINTORI SACLON 2 ECO MESSI IN COMMERCIO, IL PRODUTTORE APPLICA UNA ULTERIORE ETICHETTA ADESIVA DI ASSUNZIONE DI RESPONSABILITÀ A TUTTI GLI EFFETTI CIVILI E PENALI, RIPORTANTE GLI ESTREMI DELLE APPROVAZIONI CONCESSE E DEI PARERI PREVENTIVI ESPRESSI DAI COMPETENTI MINISTERI.



S 4

CE

CODICE

91220

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A SACLON 2 ECO DA KG 4 CON SUPPORTO A MURO
COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO - FONDELLO E FASCIA
DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 275 X H 471
DIAMETRO AL CORPO MM 130 MASSA COMPL. KG 7,600

CLASSI DI FUOCO

5A 34B C

RICAMBI

CODICE

GANCIO A MURO
VALVOLA COMPLETA
MANOMETRO
MANICHETTA

91325
91305
91310
91316

S 6

CE

CODICE

91221

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A SACLON 2 ECO DA KG 6 CON SUPPORTO A MURO
COSTRUZIONE IN TRE PEZZI OGIVA - CORPO - FONDELLO E FASCIA
DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 292 X H 539
DIAMETRO AL CORPO MM 160 MASSA COMPL. KG 10,700

CLASSI DI FUOCO

13A 89B C

RICAMBI

CODICE

X GANCIO A MURO
VALVOLA COMPLETA
MANOMETRO
MANICHETTA

91325
91305
91310
91317

LE PRESENTI APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE FISSATE A MURO CON APPOSITO SUPPORTO IN DOTAZIONE, AI SENSI DEL DM 20.12.82 PUNTO 2.9 E DM 10.03.98 PUNTO 5.4

IL PRODOTTO CONTENUTO NEGLI ESTINTORI SOPRA INDICATI È UNA MISCELA DI IDROCARBURI ALOGENATI BREVETTATA DALLA SACEP, SOSTITUTIVA DEGLI HALONS. IL PRODOTTO È ECOLOGICO, NON CORROSIIVO, UTILIZZABILE IN LOCALI NORMALMENTE OCCUPATI DA PERSONALE, QUALI UFFICI E CED ED È UTILIZZABILE SU APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE. IL PRODOTTO È APPROVATO DAL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DALL'ISTITUTO SUPERIORE DELLA SANITÀ. È INOLTRE APPROVATO DAL REGISTRO AERONAUTICO ITALIANO PER L'IMPIEGO SUGLI AEROMOBILI.

SA 2

CE

CODICE

91224

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO DA KG 2 C/SUPPORTO A MURO
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 260 X H 570
 DIAMETRO AL CORPO MM 106 MASSA COMPL. KG 8,500

CLASSI DI FUOCO

34B C

RICAMBI	CODICE
GANCIO A MURO	91325
VALVOLA COMPLETA	91306
CONO EROGATORE	91326



SA 5

CE

CODICE

91225

CARATTERISTICHE

ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO DA KG 5 C/SUPPORTO A MURO
 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 335 X H 735
 DIAMETRO AL CORPO MM 149 MASSA COMPL. KG 15,700

CLASSI DI FUOCO

89B C

RICAMBI	CODICE
GANCIO A MURO	91325
VALVOLA COMPLETA	91306
MANICHETTA ALTA PRESSIONE COMPLETA CON CONO	91323
MANICHETTA ALTA PRESSIONE SENZA CONO	91324
CONO EROGATORE	91326



LE PRESENTI APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE FISSATE A MURO CON APPOSITO SUPPORTO IN DOTAZIONE, AI SENSI DEL DM 20.12.82 PUNTO 2.9 E DM 10.03.98 PUNTO 5.4

ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE

S.A.C.E.P.



P 30

CE

CODICE	CARATTERISTICHE	
91226	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA KG 30 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 500 X H 1036 DIAMETRO AL CORPO MM 250 MASSA COMPL. KG 55,300	
CLASSI DI FUOCO	RICAMBI	CODICE
A B1 C	VALVOLA COMPLETA	91307
	MANICHETTA COMPLETA	91318
	LANCIA DI EROGAZIONE	91321
	RUOTA SINGOLA DX/SX DIAM. 250 PER CARRELLATO	91327

P 50

CE

CODICE	CARATTERISTICHE	
91227	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA KG 50 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 536 X H 1036 DIAMETRO AL CORPO MM 300 MASSA COMPL. KG 81,000	
CLASSI DI FUOCO	RICAMBI	CODICE
A B1 C	VALVOLA COMPLETA	91307
	MANICHETTA COMPLETA	91319
	LANCIA DI EROGAZIONE	91321
	RUOTA SINGOLA DX/SX DIAM. 300 PER CARRELLATO	91328

P 100

CE

CODICE	CARATTERISTICHE	
91228	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA KG 100 DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 586 X H 1285 DIAMETRO AL CORPO MM 350 MASSA COMPL. KG 143	
CLASSI DI FUOCO	RICAMBI	CODICE
A B1 C	VALVOLA COMPLETA	91307
	MANICHETTA COMPLETA	91320
	LANCIA DI EROGAZIONE	91322
	RUOTA SINGOLA DX/SX DIAM. 400 PER CARRELLATO	91329

ESTINTORI AUTOMATICI A SOFFITTO



AUTOMATICO

CE

ESTINTORE AUTOMATICO A POLVERE ABC CON STAFFA DI FISSAGGIO A SOFFITTO COMPLETO DI MANOMETRO E SPRINKLER CON FIALETTA AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA ALLA TEMPERATURA AMBIENTE DI 65°/68°. COPERTURA MEDIA MQ. 9 (3X3 IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA LOCALE).

CODICE	AUTOMATICO A POLVERE DA KG 2
91230	CARATTERISTICHE DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM X H DIAMETRO AL CORPO MM MASSA COMPL. KG
CODICE	AUTOMATICO A POLVERE DA KG 4
91231	CARATTERISTICHE DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM X H DIAMETRO AL CORPO MM MASSA COMPL. KG
CODICE	AUTOMATICO A POLVERE DA KG 6
91232	CARATTERISTICHE DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 250 X H 360 DIAMETRO AL CORPO MM 250 MASSA COMPL. KG 11,2
CODICE	AUTOMATICO A POLVERE DA KG 12
91233	CARATTERISTICHE DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO MM 356 X H 360 DIAMETRO AL CORPO MM 356 MASSA COMPL. KG 17
RICAMBI	CODICE
SPRINKLER COMPLETO DI FIALETTA TERMICA ATTACCO 3/4	91330
SPRINKLER COMPLETO DI FIALETTA TERMICA ATTACCO 30X1,5	91331
MANOMETRO	91308

Cassetta portaestintore kg 6 modello BASIC polietilene

Per esterni ed interni, resistente da -30° a +70°C. Resistente agli agenti atmosferici, antiurto, antinvecchiamento.

26302 Per estintori da kg 6, economica, protezione totale



230 x 670 x 300 mm

Best sealing
Guarnizione antipolvere

Economica, universale, per usi interni o esterni, protegge dalla polvere e da manomissioni.



Doppia chiusura a scatto, spina, sigillo



91016
Cartello adesivo alluminio estintore dim.105x105 mm



Cinghietta in nylon con chiusura a cricchetto in acciaio



Sigillo supplementare

★ In vetroresina a pagina 20

Cassette portaestintore per camions ADR STRONG in polietilene

Robuste per camions, bus, per usi esterni ed interni, resistenti da -30° a +70°C, alle vibrazioni, agli agenti atmosferici, antiurto, antinvecchiamento.

26315 kg 6

26316 kg 12



250 x 700 x 300mm

Best sealing
Guarnizione antipolvere

260 x 830 x 310 mm



Guarnizione antipolvere



91015
Cartello adesivo alluminio estintore dim.120x80 mm



Cinghietta in nylon con chiusura a cricchetto in acciaio



Doppia chiusura a scatto, spina, sigillo

Cassette portaestintore in polietilene

Cerniera aperta superiormente che consente un rapido sgancio del coperchio. Finestrella per il controllo dello stato di carica del manometro. Sistema di chiusura da 5 cm di altezza regolabile per la tenuta dell'estintore contro le vibrazioni. Chiusura in acciaio zincato, veloce e lucchettabile.

26317 kg 6

Particolarmente robusta. Idonea fino ad estintori da kg 6.

tipo Top Load



250 x 640 x 245 mm



Guarnizione antipolvere



Bloccaggio estintore



Chiusura rapida in acciaio zincato ed eventualmente lucchettabile

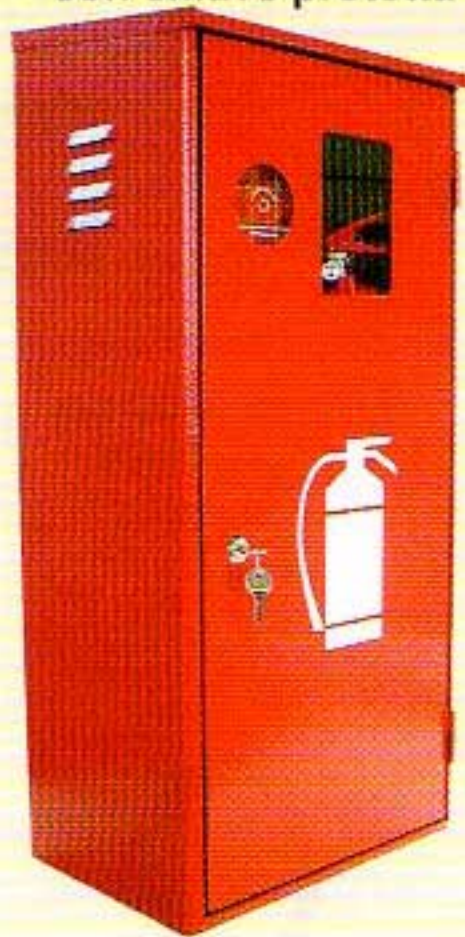


Cassette SUPERSAFE 626 per estintori

Codice	Kg	Tipo chiusura	Cm L x H x P
26213	6	chiave	31x65x22
26214	6	sigillo	31x65x22
26215	12	chiave	34x78x24
26216	12	sigillo	34x78x24
26209	5 CO2	sigillo	30x85x18

Verniciatura rosso epossidico resistente ad ogni clima. Idonee per esterno ma anche in interni, elegante finitura. **LAMIERA ZINCATA**, lunghissima resistenza alla corrosione, robuste, esenti da manutenzione, in due modelli: con chiave protetta da una piccola lastra di sicurezza o con chiusura a sigillo non manomissibile e codice numerico di sicurezza con rottura facile a strappo. Finestrella di ispezione. Angoli arrotondati per soddisfare i più esigenti nella qualità, sicurezza contro tagli accidentali a norma D.L.626/94

con chiave protetta



A richiesta anche in acciaio inox AISI 304 lucido o verniciato rosso epossidico

dettaglio della chiusura a sigillo



Bordo tondo antinfortunistico



con sigillo numerato



Le più richieste dal mercato

Cassette in lamiera con lastra

CASSETTA			LASTRA		
Cod	Kg	cm	NOFLAMES	SAFECRASH	cm
26202	6	30x65x20	60033_1	60033	25x54
26201	12	30x78x25	60021_1	60021	25x71
26101	6	30x65x20	60018_1	60018	25x54
26103	6	30x65x28	60017_1	60017	21x51
26102	12	30x79x28	60020_1	60020	22x67

Verniciatura con polvere epossidica, complete di lastra NOFLAMES trasparente fumé. La lastra infrangibile, ininfiammabile, protegge da rotture accidentali

Chiusura con anello di sicurezza e sigillo antimanomissione.



Inox AISI 304



26202 kg 6 26201 kg 12

Telaio in alluminio in elegante finitura, A RICHIESTA TELAIO INOX Telaio in alluminio

Acciaio verniciato



26101 kg 6

Telaio in alluminio

Acciaio verniciato



26103 kg 6 26102 kg 12

Telaio portalastra in acciaio

Cassette in acciaio portaestintore kg 6 / 9 / 12 e CO2 kg 5

Per esterni ed interni, verniciatura epossidica antiurto, con chiusura con maniglia e protezione sigillo antimanomissione.



Sigillo verde antimanomissione



26104

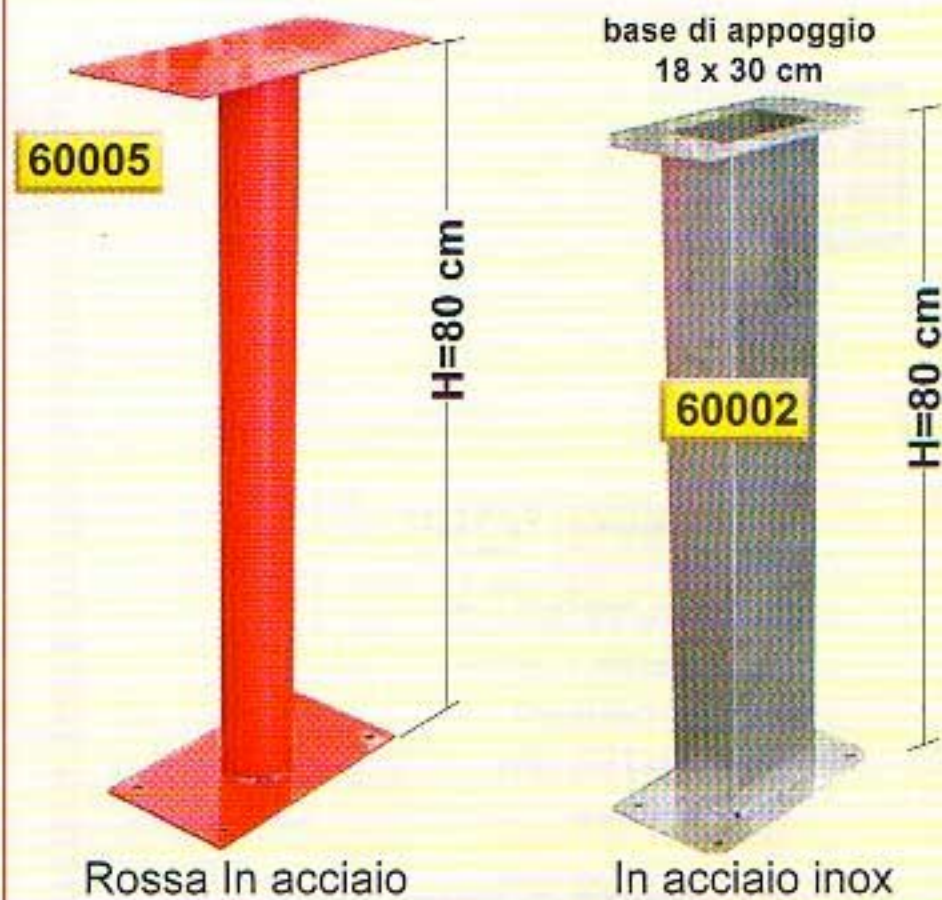
Cassetta portaestintore kg 6, portello in acciaio con sigillo. Cm: 32x60x27

26105

Cassetta portaestintore kg 9/12/CO2 kg 5, portello in acciaio con sigillo. Cm: 32x80x27

Piantane per cassette

Per cassette estintori od idranti.



Rossa In acciaio

In acciaio inox

Cassette plastica ABS per estintori

Codice	Kg	Dimensioni mm			colore
		L	H	P	
26310	6	313	618	200	trasp
26313	9	350	685	220	trasp
26301	12/5 CO2	370	835	245	trasp
26307	6	313	618	200	rosso
26311	9	350	685	220	rosso
26304	12/5 CO2	370	835	245	rosso

Fondo e coperchio in ABS, Blindolight è un materiale speciale trasparente antiurto che blocca l'azione dannosa dei raggi U.V.

Complete di laccetto di chiusura in EPDM nero. Rinforzo posteriore per il fissaggio.

Con coperchio rosso, con serigrafia, sono usate principalmente per interni.

Trasparente



26310 kg 6

26313 kg 9

26301 kg 12/5 CO2

Rosso



26307 kg 6

26311 kg 9

26304 kg 12/5 CO2

Cassette in vetroresina



Per ambienti ad alta aggressività, clima marino o industrie chimiche.

Resistono in tutte le condizioni climatiche ed a fumi tossici ambientali

★ altre a pagina 45



61132 kg 6 30x56x22 cm

61137 kg 12 30x75x22 cm

Costruite in tubolare di acciaio, rosse oppure nere, verniciatura a forno con polvere epossidica. Evitano di forare la parete per il fissaggio del supporto.

28020

Solo base
bassa
h=62 cm



Base triangolare

28028

Solo base
bassa
**cromata
lucida**
h=62 cm



Base triangolare

28017

Solo l' asta
di prolunga
per base
quadra



Base quadra

28011

Solo base
h=62 cm

28033

Tipo doppio, possibilità di
montaggio asta con
cartello cod 28017



cromata minimo 10 pezzi



28012 "QH"

COMPLETA
Base + asta
+ cartello
h=193 cm
Rossa

28012_1 Nera



Base quadra



28021 "TH"

COMPLETA
Base + asta
+ cartello
h=193 cm



Base triangolare



28026 "THCR"

COMPLETA
Base + asta
+ cartello
h=193 cm
**cromata
lucida**



Base triangolare

28027 "PCH"

Cartello panoramico,
pubblicità,
numeri emergenza,
posacenere
h=190 cm



28031 "PCB"

Bassa
con posacenere
h=120 cm

