



SOMMAIRE

Extincteurs portables à poudre-----	53
Extincteurs portables à eau-----	68
Extincteurs portables au dioxyde de carbone-----	76
Extincteurs portables non magnétiques-----	80
Extincteurs sur roues UNI9492 -----	81
Dispositifs pare-feu-----	83
Extincteurs portables à poudre MED -----	92
Extincteurs portables à mousse MED -----	100
Extincteurs portables au dioxyde de carbone MED--	105
Extincteurs sur roues en accord avec UNI EN1866	
MED 2014/90/UE -----	108
Pièces et accessoires pour la maintenance-----	113
Accesoires et supports pour les -mainteneurs-----	128
Machines et instruments pour la maintenance-----	133

2

ANTI-INCENDIE

CERTIFICATION VOLONTAIRE DES PRODUITS

BUREAU VERITAS
Certification



Certificato di Conformità

Rilasciato a

EMME ANTINCENDIO SRL

SEDE LEGALE

Viale Giacomo Matteotti, 9
50121 FIRENZE (FI)

SEDE OPERATIVA

Via Del Molino, 40 – Fraz. Corsalone
52010 CHIUSI DELLA Verna (AR)

Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione certifica che
i seguenti prodotti:

ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI A POLVERE-SCHIUMA-ANIDRIDE CARBONICA
RICHIAMATI AL CAP. 5 DEL DISCIPLINARE DI EMME ANTINCENDIO DP-01 REV. 4

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti specificati nei
documenti:

DISCIPLINARE DI EMME ANTINCENDIO DP-01 Rev. 4 del 27/02/2014

In relazione alle seguenti caratteristiche:

- Acquisto di agenti estinguenti (Polvere, Schiuma, Co2) provenienti da produttori Italiani ed Europei con stabilimenti siti in un Paese dell'Unione Europea e presenti nell'elenco dei Fornitori Qualificati.
- Esecuzione delle fasi di assemblaggio estintori e collaudo eseguito in Italia nello Stabilimento EMME ANTINCENDIO SRL di Corsalone come da dettaglio richiamato nel Disciplinare DP-01 Rev. 4

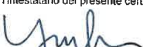
Certificazione rilasciata in conformità a:

REG-02 – Rev. 04 "REGOLAMENTO
PER LA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO/PROCESSO/SERVIZIO
I & F BUREAU VERITAS ITALIA"

Data inizio validità: 27/02/2015

Scadenza: 26/02/2018

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica delle condizioni di produzione
e controllo ed è consultabile sul sito web: www.certification.bureauveritas.it
Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando
l'intestatario del presente certificato.


LODOVICO JUCKER – Local Technical Manager

Data: 27/02/2015

Certificato N°: 876/001



Certificazione Volontaria di Prodotto

BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A.
Certification

Caratteristiche definite:

- Acquisto di agenti estinguenti di provenienza Europea
- Linea di assemblaggio estintori eseguita nello stabilimento
EMME ANTINCENDIO S.r.l. Via del Molino, 40 - Corsalone (AR) - ITALIA

Certificato n. 876/001

Z2280

Estintore certificato in conformità al Disciplinare DP-01 Rev.3

La Certification Volontaire des Produits provient du besoin de l'entreprise Emme Antincendio S.r.l. de positionner, améliorer, et distinguer ses produits sur le marché mondial, en assurant à ses clients des produits créés, fabriqués et testés à chaque passage du cycle de production.

La Spécification des Produits pour Définir les Caractéristiques pour les vérifications à sondage est effectuée pour définir les critères : pour l'assemblage des extincteurs, l'utilisation d'agents extincteurs produits par les fournisseurs primaires avec des usines situées dans des pays de l'Union Européenne, la vérification de la couple de serrage réservoir-valve des extincteurs sur roues et portables à poudre, à mousse et au Co2, fabriqués en Italie pour obtenir la Certification des Produits délivrée par un organisme indépendant. Le but de l'entreprise est de valoriser le haut

niveau de sécurité des produits, créer une valeur ajoutée, souligner les caractéristiques qualitatifs des agents extincteurs achetés par les leaders italiens et européens du secteur, créant confiance et transparence avec ses clients. La Certification de Conformité des Produits sera indiquée sur le produits Emme Antincendio appliquant une étiquette de produit certifiée en accord avec la Spécification DP-01 rev.4.

La Certification de Conformité des Produits est notre valeur ajoutée...

LES CLASSES DE FEU SONT DÉFINIES À NIVEAU EUROPÉEN PAR LES NORMES EN2 ET EN3 ET ELLES SONT DÉTERMINÉES AVEC DES VÉRIFICATIONS DES NORMES CITÉES.

TYPES DES EXTINCTEURS DIFFÉRENTS POUR DES NÉCESSITÉS DIFFÉRENTES.

Les extincteurs ne sont pas tous les mêmes, mais ils se distinguent en fonction de la typologie des agents extincteurs et de la typologie de construction, pour identifier la classe de feu sur la base du type d'incendie. Les incendies sont classifiés en 5 types, selon les caractéristiques des matériaux combustibles, déterminés par la norme **UNI EN 2:2005**. Cette classification est très utile, en particulier dans le secteur de la lutte contre les incendies avec les extincteurs. La classification des extincteurs est loin d'être considérée seulement comme théorique, parce qu' elle permet d'identifier la classe de risque que corresponde à une action de prévention précise et à un choix très appropriés concernant le choix de l'agent extincteur; ceci parce que pas tous les agents extincteurs peuvent être utilisés indifféremment pour tous les types d'incendie. La norme n'établit pas la classe de feu pour les incendies avec des risques électriques.

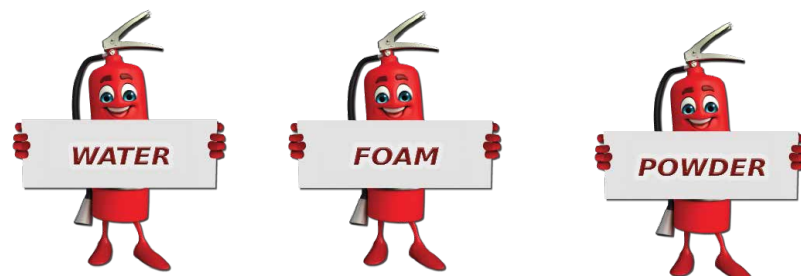
CLASSE A INCENDIES DUES AUX MATÉRIAUX SOLIDES



Incendies de **matériaux solides - combustibles solides**.

Combustibles solides (bois, papier, carbone, étoffes, copeaux, peaux, caoutchouc et dérivés...). La combustion se manifeste avec la consommation des combustibles qui est souvent luminescent comme la braise, avec une faible émission de flamme. Dans cette situation, il faut intervenir avec des extincteurs à eau pour refroidir le combustible ou avec des poudres chimiques qui inhibent la formation de substances qui favorisent la combustion.

AGENTS EXTINCTEURS



CLASSE B INCENDIES DUES AUX LIQUIDES INFLAMMABLES

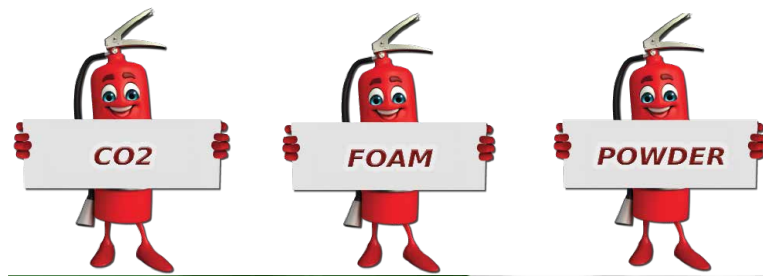


Incendies de **liquides ou solides liquéfiables – combustibles liquides**

LIQUIDES INFLAMMABLES (pétrole, diesel, alcool, etc.)

Ils ont le pouvoir calorifique le plus haut et ils sont utilisés dans les moteurs à combustion interne, dans les installations de chauffage et dans différents produits de nettoyage. L'indicateur de la majeure ou mineure combustibilité d'un liquide est fourni par la température d'inflammabilité. Il faut agir recherchant la séparation entre combustible et comburant, utilisant, pour exemple, l'efficience de la mousse.

AGENTS EXTINCTEURS



CLASSES DE FEU

CLASSE C

INCENDIES DUES AUX GAZ INFLAMMABLES

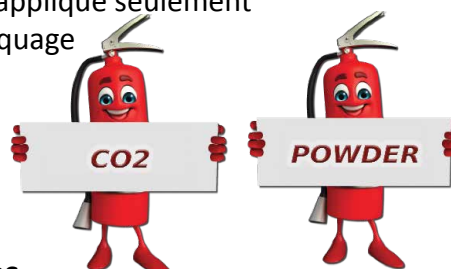


Incendies de **gaz inflammable – combustibles gazeux**

GAZ INFLAMMABLES (gaz propane, méthane, hydrogène, etc.)

La caractéristique de ce combustible est de pas avoir ni forme ni volume. Les gaz combustibles sont très dangereux s'ils se combinent avec l'air, avec la possibilité de générer des explosions. L'action extinctrice peut être exercée à travers une action de refroidissement, de séparation du mélange gaz-air. En effet, au dehors des proportions bien définies de mélange, les gaz combustibles ne brûle pas.

Le pictogramme de la classe C doit être appliquée seulement sur les extincteurs à poudre avec un marquage indiquant la conformité à la classe C, sur les extincteurs à poudre qu'ont passé l'épreuve d'extinction de la classe B ou l'épreuve d'extinction des classes A et B.



AGENTS EXTINCTEURS

CLASSE D

INCENDIES DUES AUX MÉTAUX INFLAMMABLES



Incendie de **métaux inflammables**.

MÉTAUX INFLAMMABLES (magnésium, potassium, sodium, etc.)

Les incendies de la classe D se réfèrent à une réaction des solides très particulier, surtout les métaux, qui ont la caractéristique d'interagir, aussi en manière violente, avec les méthodes extintives les plus communes, en particulier avec l'eau. Les éléments combustibles les plus communs que donnent lieu à cette catégorie de combustions sont: les métaux alcalins terreux comme le magnésium, le manganèse, l'aluminium (ce dernier seulement s'il est à poudre), métaux alcalins comme le sodium, le potassium, le lithium. Ils sont classifiés feus de cette catégorie aussi les réactions de peroxydes, chlorates et perchlorates. Cette classe de feu ne prévoit pas des épreuves pour déterminer la capacité d'extinction. Seulement le personnel entraîné et qualifié peut utiliser ce type d'agent extincteur.

AGENT EXTINCTEUR



CLASSE F

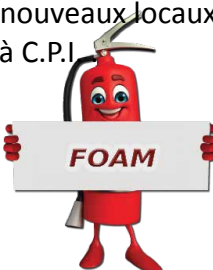
INCENDIES DUES AUX HUILES ET GRAISSES



Incendie de **huiles et graisses animaux et végétales**.

Incendies qui concernent les moyens de cuisson, les huiles cuites et les huiles et les graisses animales et végétales, dans les appareils domestiques de cuisson: introduits par la norme UNI EN 2:2005; conformément aux normes qui concernent les mesures de régulation, la norme EN 2 a «le standard de norme nationale Italienne», cet à dire des devoirs des accomplissements d'observance. La norme UNI EN 3-7:2008 établie que les extincteurs à poudre et au Co2 ne devrait pas être utilisés pour la classe de feu F et que son utilisation est considérée dangereuse. Pour cette raison les extincteurs cités ne doivent pas faire des épreuves selon la norme UNI EN 3-7:2008 et ils /ne doivent pas être marqués avec le pictogramme de la classe de feu F. Le D.M. 3/ 8/2015 prévoit la classe de Feu pour des nouveaux locaux et pour le renouvellement des locaux existent soumis à C.P.I.

AGENT EXTINCTEUR



EXTINCTEUR À POUDRE

UNI EN 3-7 - D.M. 7/1/2005

Les extincteurs à poudre sont des moyens anti-incendie de premier intervenants adaptés pour les principes d'incendie. Grâce aux dimensions et au poids réduits, lesquels ne peuvent pas dépasser le 20Kg, ils permettent une utilisation facile en évitant des situations plus désastreuses.

Les extincteurs portables Emme Antincendio respectent les critères de la norme UNI EN 3-7 adoptée par le décret ministériel Italien 7.1.2005, lequel souligne les caractéristiques, les critères de prestation et les méthodes d'épreuve.

Ils sont appropriés pour les classes de feu A-B-C, l'action extinctrice des extincteurs portables d'Emme Antincendio est surtout pour étouffement, refroidissement et inhibition chimique; l'action est garantie par la qualité des matériaux utilisés et par la haute efficience des poudres extinctrices.



PED 2014/68/UE



8



34

Minimum pack
10 Pz.

21010



21021



13



89

Minimum pack
8 Pz.

Fiche Technique

Code	21010	21021
Prix		
Modèle	Emme 1A	Emme 2A
Performance Foyers	8A-34BC	13A-89BC
Capacité	1 Kg	2 Kg
Agent Extincteur	Poudre ABC	Poudre ABC
Poids	2,1 Kg	3,7 Kg
Diamètre du réservoir	85 (mm)	110 (mm)
Hauteur	338 (mm)	380 (mm)
Limites de températures	-20° +60°	-20° +60°

INCLUS

WIRE STAND

CODE	Description	PRIX
0326	diam. 85	
0327	diam. 110	

EXTINCTEURS À POUDRE ABC PRESSURISÉS EN 3-7



13



113



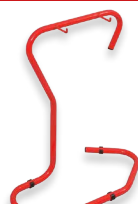
21031



21042

OPTIONALS

Stand extincteur



Support extincteur



CODE	PRIX
1170	

CODE	PRIX
0315	

Fiche Technique

Code	21031	21042
Prix		
Modèle	Emme 3A	Liguria 4
Performance Foyers	13A-113BC	21A-183BC
Capacité	3 Kg	4 Kg
Agent extincteur	Poudre ABC	Poudre ABC
Poids	5,4 Kg	6,5 Kg
Diamètre du réservoir	130 (mm)	130 (mm)
Hauteur	570 (mm)	570 (mm)
Limites de températures	-20° +60°	-20° +60°



21063-30

La capsule externe indépendant du corps valve favorise et garantit l'alignement parfait valve-étiquette comme dans la photo.

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

OPTIONAL

Fiche Technique	
Code	21063-30
Prix	
Performance Foyers	34A - 233BC
Capacité	6 Kg
Agent extincteur	Poudre ABC
Poids	9,4 Kg
Diamètre du réservoir	160 (mm)
Hauteur	645 (mm)
Limites de températures	-30° +60°

Support en Polypropylène		Stand extincteur	
CODE	PRIX	CODE	PRIX
2174-1		0456	

EXTINCTEURS À POUDRE ABC PRESSURISÉS EN 3-7



PED 2014/68/UE

MPA Dresden

Dresden



34



233



La capsule externe indépendant du corps valve favorise et garantit l'alignement parfait valve-étiquette comme dans la photo.

Maintenance facile avec une valve de contrôle externe pour contrôler la pression

21063-40

OPTIONALS

Pédale extinteur



CODE	PRIX
0459	

Porte-tuyau flexible



CODE	PRIX
0301	

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

Fiche Technique

Code	21063-40
Prix	
Performance Foyers	34A - 233BC
Capacité	6 Kg
Agent extincteur	Poudre ABC
Poids	9,4 Kg
Diamètre du réservoir	160 (mm)
Hauteur	645 (mm)
Limites de températures	-30° +60°



34



233



34



233



M6 / EMME 6

M6 EXPO

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

Fiche Technique

Code	21063	21063-1	21063-7	21063-74	21063-78
Prix					
Modèle	M6	Emme 6		M6 Expo	
Performance Foyers	34A-233BC			34A - 233BC	
Capacité	6 Kg			6 Kg	
Agent extincteur	Poudre ABC			Poudre ABC	
Poids	9,4 Kg			9,5 Kg	
Diamètre	160 (mm)			160 (mm)	
Poids	645 (mm)			620 (mm)	
Installé dans le support	OUI	OUI	OUI	NO	
Limites de températures	-20° +60°	-30° +60°		-30° +60°	

OPTIONAL

Stand extincteur



CODE	PRIX
0456	



43



233



La capsule externe indépendant du corps valve favorise et garantit l'alignement parfait valve-étiquette comme dans la photo.

Maintenance facile avec une valve de contrôle externe pour contrôler la

OPTIONAL

Signe extincteur 120 mm	Boîte en Polypropylène
CODE F0011600A	CODE 1668

21064-40

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

Fiche Technique

Code	21064-40
Prix	
Performance Foyers	43A - 233BC
Capacité	6 Kg
Agent Extincteur	Poudre ABC
Poids	9,4 Kg
Diamètre du réservoir	160 (mm)
Hauteur	575 (mm)
Limites de températures	-30° / +60°



43



233



21064-2



55



233



21065-3

Disponible sur demande avec trois soudures Cod. 21064-4 / 21064-5

Technical Specifications

Code	21064-2	21065-3	21064-3
Prix			
performance Foyers	43A-233BC	55A-233BC	43A-233BC
Capacité	6 Kg	6 Kg	6 Kg
Agent extincteur	Poudre ABC	Poudre ABC	Poudre ABC
Poids	9,4 Kg	9,4 Kg	9,4 Kg
Diamètre du réservoir	160 (mm)	160 (mm)	160 (mm)
Hauteur	645 (mm)	645 (mm)	645 (mm)
Limites de températures	-30° / +60°	-30° / +60°	-30° / +60°

OPTIONALS

Stand extincteur

Couvercle de l'extincteur

CODE	PRIX
0459	

CODE	PRIX
0401	



55



233



55



233



21095-4

21095-5

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

OPTIONAL

Stand extincteur



Boîte en Polypropylène



CODE	PRIX
0456	

CODE	PRIX
1669	

Fiche Technique			
Code	21095-4	21095-5	21095
Prix			
Modèle			Emme 9
Performance Foyers	55A-233BC	55A-233BC	55A-233BC
Capacité	9 Kg	9 Kg	9 Kg
Agent Extincteur	Poudre ABC	Poudre ABC	Poudre ABC
Poids	13,9 Kg	14,7 Kg	14,9 Kg
Diamètre	170 (mm)	180 (mm)	190 (mm)
Hauteur	650 (mm)	660 (mm)	750 (mm)
Limites de températures	-30° / +60°	-30° / +60°	-20° / +60°



55



233



55



233



21125-2

21125-3

OPTIONAL

Boîte en métal



Boîte en Polypropylène



CODE	PRIX
0927A	

CODE	PRIX
1669	

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

Fiche Technique		
Code	21125-2	21125-3
Prix		
Performance Foyers	55A-233BC	55A-233BC
Capacité	12 Kg	12 Kg
Agent extincteur	Poudre ABC	Poudre ABC
Poids	17,6 Kg	17,7 Kg
Diamètre	190 (mm)	180 (mm)
Hauteur	635 (mm)	660 (mm)
Limites de températures	-30° / +60°	-30° / +60°

EXTINCTEURS À POUDRE AVEC UNE CARTOUCHE INTERNE AU CO2 EN 3-7



24063-3

25064-3

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

OPTIONAL

Fiche Technique		
Code	24063-3	25064-3
Prix		
Performances Foyers	34A-233BC	233BC
Capacité	6 Kg	6 Kg
Agent extincteur	Poudre ABC	Poudre Monnex
Poids	10,5 Kg	10,5 Kg
Diamètre	150 (mm)	150 (mm)
Hauteur	505 (mm)	505 (mm)
Limites de températures	-30° / +60°	-30° / +60°

Signe extincteur 120 mm	Boîte en Polypropylène
CODE F0011600A	PRIX 1668

EXTINCTEURS À POUDRE AVEC UNE CARTOUCHE INTERNE AU CO2 EN 3-7



24095

24125

Caractéristiques:
 Extincteur pas sous pression
 Cartouche interne de pressurisation au Co2
 Extincteur pressurisé pendant l'utilisation

OPTIONALS

Signe extincteur
120 mm



Support au mur



CODE	PRIX
F0011600A	

CODE	PRIX
3036	

Fiche Technique		
Code	24095	24125
Prix		
Performance Foyers	55A-233BC	55A-233BC
Capacité	9 Kg	12 Kg
Agent Extincteur	ABC Powder	ABC Powder
Poids	15 Kg	18,7 Kg
Diamètre	182 (mm)	182 (mm)
Hauteur	505 (mm)	680 (mm)
Limites de températures	-30° / +60°	-30° / +60°



25064

25094

25124

Caractéristiques:

Extincteur pas sous pression

Cartouche interne de pressurisation au Co2

Poudre spécial classes BC

Extincteur pressurisé pendant l'utilisation

Fiche Technique

Code	25064	25064-1	25094	25094-1	25094-2	25124	25124-1	25124-2
Prix								
Performance Foyers	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC
Capacité	6 Kg	6 Kg	9 Kg	9 Kg	9 Kg	12 Kg	12 Kg	12 Kg
Agent Extincteur	Potassium bicarbonate	potassium sulfate	potassium bicarbonate	potassium sulfate	Monnex	potassium bicarbonate	potassium sulfate	Monnex
Poids	10,5 Kg	10,5 Kg	15 Kg	15 Kg	15 Kg	18,7 Kg	18,7 Kg	18,7 Kg
Diamètre	150	150	182	182	182	182	182	182
Hauteur	505 (mm)	505 (mm)	505 (mm)	505 (mm)	505 (mm)	680 (mm)	680 (mm)	680 (mm)



25069

25099

25129

OPTIONAL

Boîte en Polypropylène



CODE	PRIX
1668	

Boîte en Polypropylène



CODE	PRIX
1669	

Fiche Technique			
Code	25069	25099	25129
Prix			
Capacité	6 Kg	9 Kg	12 Kg
Agent Extincteur	Poudre D	Poudre D	Poudre D
Poids	9,5 Kg	13,9 Kg	17,6 Kg
Diamètre	160 (mm)	170 (mm)	190 (mm)
Hauteur	620 (mm)	750 (mm)	635 (mm)

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

EXTINCTEURS PORTATIFS À BASE D'EAU

Les extincteurs à mousse sont utilisés pour l'extinction des incendies des classes A et B.

La particularité de la mousse, pendant l'extinction de l'incendie, c'est l'étouffement, qui a un effet filmant, avec une strate de mousse-film, qui s'étend sur la surface.

Les extincteurs de la dernière génération ont été pensés et fabriqués pour leur utilisation à tous les températures, dès les basses températures comme -30°C; -10°C; 0°C et +5°C.

En outre, tous les nouveaux modèles sont appropriés pour l'extinction des incendies de classe F – qui est un feu généré par les huiles de cuisine et les graisses des animaux – et ils sont installés obligatoirement dans les cuisines comme est prévu dans le D.M. 3 Agosto 2015, «Code de Prévention Incendie».



13

22061



21

22092

OPTIONALS

Boîte en Polypropylène	Boîte en Polypropylène
CODE 1668	PRIX
CODE 1669	PRIX

Fiche Technique

Code	22061	22092
Prix		
Performance Foyers	13A	21A
Capacité	6 L	9 L
Agent Extincteur	Eau	
Poids	9,9 Kg	13,9 Kg
Diamètre	160 (mm)	170 (mm)
Hauteur	545 (mm)	610 (mm)
Limites de températures	5°C / +60°C	
Boîtier	Plastifié	



PED 2014/68/UE



8



55



40



22020



22031



Fiche Technique		
Code	22020	22031
prix		
Modèle	Dolomiti 2	
Performance Foyers	8 A 55 B 40 F	13A 113B 40F
Capacité	2 L	3 L
Agent Extincteur	EW -30	EWAB15
Poids	3,5 Kg	5,7 Kg
Diamètre	110 (mm)	130 (mm)
Hauteur	380 (mm)	445 (mm)
Limites de températures	-30°C + 60°C	+5°C + 60°C
Boîtier	Acier plastifié	Acier inox

Sur Requête

L3 CO2 Extincteur
Dolomiti Modèle avec
limites de températures
-30° / +60°
CODE 22031



EXTINCTEURS À MOUSSE PRESSURISÉS EN 3-7



PED 2014/68/UE

CORROSION RESISTANT VALVE



43

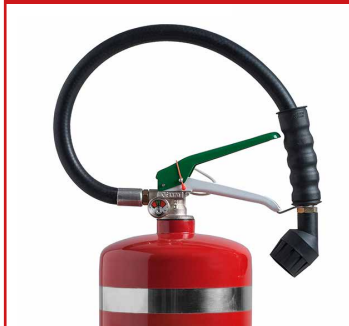


233



75

* Sur requête code 22064-1
Boîtier en acier inox AISI 304



OPTIONAL

Recharge extincteur

Collier de serrage



CODE	PRIX
2054-1	



CODE	PRIX
0301	



22064



Fiche Technique

Code	22064	22064-1
Prix		
Modèle	S6 Super	
Performance Foyers	43A 233B 75F	43A 233B 75F
Capacité	6 L	6 L
Agent Extincteur	EWAB1	EWAB1
Poids	9,8 Kg	8,6 Kg
Diamètre	160 (mm)	160 (mm)
Hauteur	645 (mm)	645 (mm)
Limites de températures	+5°C + 60°C	+5°C + 60°C
Boîtier	Plastifié	Acier inox



43



233



75

La capsule externe indépendant du corps valve favorise et garantit l'alignement parfait valve-étiquette comme dans la photo.

22064-40

Fiche Technique

Code	22064-40
Prix	
Performance Foyers	43A 233B 75F
Capacité	6 L
Agent Extincteur	EWAB1
Poids	8,7 Kg
Diamètre	160 (mm)
Hauteur	575 (mm)
Limites de températures	+5°C + 60°C
Boîtier	Acier inox

OPTIONAL

Recharge extincteur Tuyau d'extension



CODE	PRIX
2054-1	

CODE	PRIX
1646	

EXTINCTEURS À MOUSSE PRESSURISÉS EN 3-7



**FOAM SPECIAL
VALVE
ANTI-CORROSION**



22063

OPTIONAL

Recharge extincteur



Tuyau d'extension



CODE	DESCR.	PRIX
1623	EW-30	
8959	EW-10	

CODE	PRIX
1646	

22064-11

Fiche Technique

Code	22063	22064-11
prix		
Modèle	Dolomiti 6	Dolomiti 6 Super
performance Foyers	34A 233B 75F	43A 233B 75F
Capacité	6 L	6 L
agent Extincteur	EW -30	EW -10
Poids	9,8 Kg	9,8 Kg
Diamètre	160 (mm)	160 (mm)
Hauteur	645 (mm)	645 (mm)
Limites de températures	-30°C + 60°C	-10°C + 60°C
Boîtier	Plastifié	



22094

Fiche Technique

Code	22094
Prix	
Performance Foyers	43A 233 B 40F
Capacité	9 L
Agent extincteur	EWABF
Poids	13,9 Kg
Diamètre	170 (mm)
Hauteur	610 (mm)
Limites de températures	+0°C + 60°C
Boîtier	Plastifié

OPTIONAL

Recharge extincteur Collier de serrage

CODE 2055-2	PRIX 0301



PED 2014/68/UE



27



233



34



233

22066

22093

Fiche Technique

Code	22066	22093
Prix		
Modèle	S6	Umbria 9
Performance Foyers	27A 233B	34A 233B
Capacité	6 L	9 L
Poids	9,8 Kg	13,9 Kg
Agent Extincteur	EW 6	EW 6
Diamètre	160 (mm)	170 (mm)
Hauteur	645 (mm)	750 (mm)
Limites de températures	+5°C + 60°C	+5°C + 60°C
Boîtier	Plastifié	

OPTIONAL

Recharge extin- cteur



CODE	DESCR.	PRIX
2054	6 L	
2055	9 L	

EXTINCTEURS À MOUSSE AVEC UNE CARTOUCHE INTERNE AU CO2 EN 3-7



32063-1

32094-1

OPTIONAL

Recharge extin-
ceur



CODE	DESCR.	PRIX
2054-2	6 L	
2055-1	9 L	

Fiche Technique

Code	32063-1	32094-1
Prix		
Performance Foyers	34A 233B 40F	43A 233B
Capacité	6 L	9 L
Agent Extincteur	EWAB15	
Poids	10,7 Kg	15,5 Kg
Diamètre	160 (mm)	180 (mm)
Hauteur	455 (mm)	505 (mm)
Limites de températures	+5° C / +60° C	+5° C / +60° C
Boîtier	Plastifié	

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

EXTINCTEURS AU DIOXYDE DE CARBONE

Le dioxyde de carbone est une substance chimique composé par le carbone et l' oxygène, avec la formule chimique au Co2. En fonction de la température ambiante, le dioxyde de carbone à l'intérieur de la cartouche peut être à l'état liquide ou compact en tant que la température critique du Co2 est de 31°C environ. L'extincteur au Co2 est approprié pour la classe de feu B; en étant un gaz inerte et diélectrique, la norme de prévention établi qu' il peut être installé à côté des dispositifs électriques. L'extincteur au Co2 est parfait pour l'extinction des incendies de la classe B; pourtant, il peut être aussi approprié pour les incendies de la classe C. Comme prévu la loi EN 3/7, l'épreuve pour l'extinction des incendies de classe C a été éliminée; pour cette raison le pictogramme de la classe C ne sera jamais écrit sur les extincteurs avec ce agent.



PED 2014/68/UE



70B

INCLUDES



1887

It protects the operator against burn frosts and electrostatic bursts.

Boosts till 60% the performances of the extinguisher.

23021

OPTIONAL

Bande au mur - Modèle Europe



CODE	PRIX
1907-1	

Signe Extincteur 120 mm



CODE	PRIX
F0011600A	

Fiche Technique

Code	23021
Prix	
Modèle	Aosta 2
Performance Foyers	70B
Capacité	2 Kg
Agent extincteur	Dioxyde de carbone
Poids	6,5 Kg
Diamètre	104 mm
Hauteur	575 mm
Limites de températures	-30° C / +60° C
Boîtier	Acier



PED 2014/68/UE



PED 2014/68/UE



34



34

23020

23020-1

OPTIONAL

Stand



CODE	Prix
1170	

Fiche Technique

Code	23020	23020-1
Prix		
Modèle	Toscana 2	Frank 2
Performance Foyers	34B	34B
Capacité	2 Kg	2 Kg
Agent extincteur	Carbon Dioxide	
Poids	6,7 Kg	5,1 Kg
Diamètre	116 mm	117 mm
Hauteur	485 mm	555 mm
Limites de températures	-20° C / +60° C	
Boîtier	Acier	Aluminium

EXTINCTEURS AU DIOXYDE DE CARBONE EN 3-7



PED 2014/68/UE



Sur requête l'extincteur complet:
Acier-COD. 23052-3
Aluminum-COD. 23052-4



23052-1

OPTIONALS

Stand

Bande au mur - modèle Europe



CODE	PRIX
0456	

CODE	PRIX
1907-2	

23052

Fiche Technique

Code	23052	23052-1
Prix		
Modèle	Toscana 5	Emme 5
Performance Foyers	113B	113B
Capacité	5 Kg	5 Kg
Agent extincteur	Dioxyde de carbone	
Poids	13,8 Kg	12 Kg
Diamètre	136 mm	152 mm
Hauteur	900 mm	805 mm
Limites de températures	-20° C / +60° C	
Boîtier	Acier	Aluminium



23020-6

23058

Fiche Technique

Code	23020-6	23020-7	23020-8	23058	23058-1
Prix					
Performance Foyers	34B	34B	34B	89B	89B
Capacité	2 Kg	2 Kg	2 Kg	5 Kg	5 Kg
Agent Extincteur	Dioxyde de carbon				
Poids	6,7 Kg	5,1 Kg	5,1 Kg	14 Kg	12 Kg
Diamètre	116 (mm)	104 (mm)	117 (mm)	136 (mm)	152 (mm)
Hauteur	485 (mm)	575 (mm)	555 (mm)	850 (mm)	850 (mm)
Limites de températures	-30° C / +60° C				
Boîtier	Acier	Acier	Aluminium	Acier	Aluminium



34



89



23058-2

OPTIONALS

Extinguisher sign
120 mm



PVC wall mount



CODE	PRICE	CODE	PRICE
F0011600A		0323	

Fiche Technique

Code	23020-9	23058-2	
Prix			
Performance Foyers	34B	89B	
Capacité	2 Kg	5 Kg	
Agent extincteur	dioxyde de carbone		
Poids	5,1 Kg	12 Kg	
Diamètre	117 (mm)	152 (mm)	
Hauteur	530 (mm)	850 (mm)	
Limites de températures	-30° C / +60° C		
Revêtement	Alluminium	Alluminium	Inox 304

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;sections.

*Conforme à la directive PED 2014/68/UE.

EXTINCTEURS SUR ROUES À POUDRE

Les appareils avec un poids total de 20 kg sont définis extincteurs sur roues. En Italie sont classifiés selon la norme UNI 9492 CNVF, et ils sont répartis dans les typologies suivantes:

Type de capacité: Poudre Kg: 30,50,100,150 – Co2 Kg: 18,27,54 – Mousse L: 50,100,150.

Les extincteurs sur roues ont une période de fonctionnement beaucoup plus longue que les extincteurs portatifs. Ils sont composés par un chariot qui permet le transport.

Tous les extincteurs sur roues doivent être utilisés par un personnel entraîné et qualifié.



Extincteur sur roues avec deux agents, nommé «Agents jumeaux» aussi, il est composé par une boîte en acier avec l'agent extincteur à poudre ABC, et par un boîtier en acier inox avec l'agent extincteur à mousse AFFF 6%.

Cet extincteur est composé par un réservoir en azote, et ses tuyères peuvent être activées séparément, aussi s'il est fixé pour permettre une manipulation facile.

30509



Fiche Technique		
Code	30509	30119
Prix		
Capacité	50+50	100+100
Agent extincteur	Poudre ABC + EW6	Poudre ABC + EW6
Poids	140 Kg	330 Kg
Hauteur	1350	1350
Limites de températures	+5° C / + 60° C	+5° C / + 60° C





20309



12509-2



12159



Recommandé
Couvercle de protection

Pour la liste complète des accessoires voir la section

Fiche Technique

Code	20309	12509-2	12119	12159
Prix				
Capacité	30 Kg	50 Kg	100 Kg	150 Kg
Agent extincteur	Poudre D			
Poids	58 Kg	81 Kg	155 Kg	200 Kg
Hauteur	1088	1090	1300	1350
Limites de températures	-30° C / +60°C			

Sur requête:

Poudre pour les dispositifs sur roues:

- Potassium bicarbonate
- Potassium sulfate
- Monnex



Extincteur projet2 et fabriqué conformément à la directive EN 3-7:2008. Ce dispositif ne sont pas soumis au DM 7.1.2005.



CODE	DESCRIPTION	PRIX
21010-2	Poudre 1 Kg	
22020-2	Mousse 2 L	

Doré



CODE	DESCRIPTION	PRIX
21010-3	Poudre 1 Kg	
22020-3	Mousse 2 L	

Argent



CODE	DESCRIPTION	PRIX
21010-4	Poudre 1 Kg	
22020-4	Mousse 2 L	

Bronze

"ASHTRAYS" EXTINGUISHER



Boîtier L 7,8 Dim. mm 310x555 H

CODE	PRIX
2151	

CUT CASINGS



Boîtier L 7,8 basse pression
boîtier en acier

CODE	PRIX
2152	



Boîtier L 7,5 aite pression
boîtier en acier

CODE	PRIX
2153	



23020-5



21069-2



22061-7



22064-7

Technical Specifications

Code	21069-2	22061-7	22064-7	23020-5
Price				
Load	6 Kg	6 L	6 L	2 Kg
Extinguishing agent type	Powder	Water	EW 6	Carbon dioxide



Contenant 200 gr de
ABC Poudre

Appareils gadget				
Code	21009-2	21009-1	21009	21009-3
Prix				
Couleur	Jaune	Chromé	Rouge	Vert

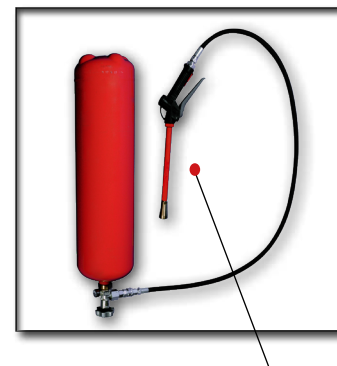


APPAREIL À POUDRE 9/ 12 kg USAGE SUR LE DOS

Dispositif d'épaule pour l'équipe d'urgence pratique et facilement manœuvrable. Il est disponible à poudre ABC dans les versions de 9 Kg et 12Kg. Il est composé par PED citerne certifié , vanne à main relié avec prolongateur et avec une fourniture d'embout buccal, disposant une bouton pour l'interception de jet fourniture . Tout ça c'est monté sur a dispositif d'épaule pratique et facilement manœuvrable. C'est la meilleure solution pour rejoindre lieux complexes et pour rapide interventions de l'équipe, que, par exemple, sont spécialisés en incendies de forêt.

Sur demande, disponible avec extincteur à poudre pour risques spécifiques.

CODE	VERSION	PRIX
13095	9 Kg.	
13125	12 Kg.	



DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE L'INCENDIE

Applications spéciales



STATION LUTTE CONTRE LE FEU FIXÉ

Cabinet conçu et réalisé par l'installation de station-service avec service automatisé et assisté qui est ouvert H24. Le cabinet donne constant sécurité sans risques pour les consommateur. La porte pratique avec le lastre frangible permet l'utilisation de l'extincteur à tous moments et en tous les circonstances. La structure fournit un extincteur à poudre en ABC multi-usage de 30Kg et a tube de 10 m

CODE	PRIX
1967	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tôle galvanisé 25/10
- Vernissage avec epoxypolyester à poudre et Rouge Ral 3000
- Tube de distribution de 10 m
- Embout de distribution avec bloc du jet
- Poids de 100 Kg
- Dimensions cm. 500 x 500 x 1000



RECIPIENTS DE SABLE

EMME BOX

Robuste, spacieux, avec un design attachant, cette poubelle a beaucoup usages: du sable au sel, au matériau d'absorption et de nettoyage. Grâce au bouchon enveloppant et à la garniture interne, il est parfaitement imperméable à l'eau et à la poudre.



FICHE TECHNIQUES

- Disponible avec un cylindre centrale avec clés et avec différentes couleurs: Rouge, vert, jaune et noir
- Dimensions (mm): 650x500x570;
- Poids(kg): 6.3;
- Capacité (lt): 108;
- Matériaux: polypropylène, nylon;
- Principales caractéristiques: stable au cours de la charge, composants résistants vers l'hautes et basses température

CODE	CHARGE	PRIX
1968	108 Lt	
1968-1	70 Lt	

COMPLET AVEC UN SUPPORT EN COUVERCLE ET EN ACIER



CODE	PRIX
0126	

DISPOSITIF AUTOMATIQUE EN CONFORMITÉ AVEC PED 2014/68/UE

Le dispositif automatique en poudre et mousse AFFF ont une valve d'irrigation avec un bulbe de vitrage, il est scellé et sensible à la chaleur, et il travaille automatiquement pour rejoindre la température de 68° C (lampe demandée avec l'opération de 79-93-141° C);

Il est recommandé d'installer les dispositifs automatique à l'hauteur maximale de 3 mètres du sol.

Code	Charge nominale	Agent extincteur	Prix
13019-1	1 Kg	Poudre	
13029-1	2 Kg	Poudre	
13039	3 Kg	Poudre	
13069-3	6 Kg	Poudre	
13129-3	12 Kg	Poudre	
13069-1	6 L	Waterfoam	
13099-1	9 L	Waterfoam	
13069-2	6 Kg	Gas HFC 227 ea	

Pressostat 1/8" pour extincteur automatique calibré sur 1 Bar avec un embout de protection. Il est assemblé à l'extincteur automatique, et il permet l'initiation de l'alarme optique-acoustique s'il est associé à un système de détection d'incendie avec une fermeture automatique de valve du gaz.

CODE	PRICE
1161	



CONNEXION ENTRE TEMPÉRATURE ET COULEURS DES BULBES PULVÉRISATEUR:

57°C = 135°F	ORANGE
68°C = 155°F	ROUGE
79°C = 175°F	JAUNE
93°C = 200°F	VERT
141°C = 286°F	BLEU

Fiche technique	13019-1	13029-1	13039	13069-3	13129-3	13069-1	13099-1	13069-2	13109-2
Poids(Kg) ±5%	2,1	3,7	7,5	10	18	10	18	10	18
Tank Vol. (L)	5,0	5,0	5,0	7,2	13,5	7,2	13,5	7,2	13,5
Hauteur totale	290	290	290	330	330	330	330	330	330
Diamètre cylindre (mm.)	240	240	240	240	360	240	360	240	360
Charge (Kg / L)	1	2	3	6	12	6	9	6	10
Zones de protection m ² /m ³	1	2	3	6	12	4	7	10	18
Agent extincteur	Powder					Foam EW6		Gaz HFC 227	

DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE L'INCENDIE PED 2014/68/UE

LES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE L'INCENDIE DES SÉRIES INDUSTRIEL SONT RÉALISÉS AVEC DES RÉSERVOIRS SOUS PRESSION ET ILS SONT RECHARGÉS AVEC POUDRE ABC ET MOUSSE EW6

Il est une petite installation automatique avec un manuel télécommande et avec une valve pulvérisateur qui ont une initiation automatique quand ils atteignent 93°C.

Les dispositifs des séries INDUSTRIEL sont assemblés avec une valve vraiment versatile. En effet, il sont complètement automatique et ils opèrent aussi sans source énergétique, et ils ont un manuel télécommande avec un câble en acier doté d'une poignée au final à l'intérieur du box de protection. En outre, c'est aussi possible connecter un électrique cartouche avec un voltage universel, qui peut être activé avec un bouton télécommande. Deux sorties avec un diamètre de 3/8"- où se connectent flexibles pipelines avec connecteurs rapide, avec un maximum de quatre embout-délivrer de spot extinguisable et précision vers bon point de risque d'incendie. Très rapide et simple, sans la nécessité d'enfiler le tube.

Convenable dans la version à poudre pour une usage industriel pour protéger le paint mixer, filtrage/aspirateur installation, et autres... et dans la version à mousse

pour le secteur automobile pour protéger les compartiments moteurs et cuisine.



POUDRE ABC SERIES					
Code	Kg	Secteur protégée(m ²)	Diam.	Tube m.	Prix
11039	3	5	130	4	
11069	6	10	160	6	
11129	12	20	190	8	

Les dispositifs des séries industriel à poudre/mousse sont complets de

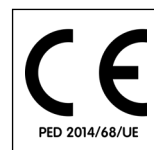
- Poudre séries: volume de réservoir L3,5-7,8-14 CE PED 2014/68/UE;
-Peinture avec epoxypolyester poudre rouge Ral 3000
-Mousse séries: tanks L 4,5-7,8-11 CE PED 2014/68/UE plastifié à l'intérieur, peinture avec epoxypolyester poudre rouge ral 3000;

Tous les dispositifs comprennent:

- activation valve saupoudrer 93° C;
- tube en acier diam. 10x1;
- livrer poudre/ mousse tuyaux;
- box avec poignée de commande;
- cable en acier avec flexible gaine 5 mm;
- connexion tuyaux avec connexion rapide, tube 10x1;
- support en acier AISI 304.



vendu avec installation



MOUSSE AFF SERIES					
Code	L	Secteur protégée (m ²)	Diam.	Tube m.	Prix
11039-1	3	5	130	4	
11069-1	6	10	160	6	

Le système des series MARE (MER SERIES), RINA ISO 909461 et ISO 909462 approuvé, sont réalisé avec des réservoir sous pression et ils sont rechargeés avec HFC 227, propre, écologique gaz (il ne lise pas la couche d'ozone, il ne laisse pas désordre ou résidus, il n'est pas dangereux pour humains).

Il est une petite installation automatique avec un manuel télécommande et avec une valve pulvérisateur qui ont une initiation automatique quand ils atteignent 93°C.

Les dispositifs des séries MARE sont assemblés avec une valve vraiment versatile. En effet, il sont complètement automatique et ils opèrent aussi sans source énergétique, et ils ont un manuel télécommande avec un câble en acier, doté d'une poignée au final, à l'intérieur du box de protection. En outre, c'est aussi possible connecter un électrique cartouche avec un voltage universel, qui peut être activé avec un bouton télécommande. Deux sorties avec un diamètre de 3/8" - où se connectent flexibles pipelines avec connecteurs rapide, avec un maximum de quatre embout-délivrer de spot extingueur et précision vers bon point de risque d'incendie. Très rapide et simple, sans la nécessité d'enfiler le tube.

Convenable pour l'installation qui protège compartiment moteur sur des bateaux de plaisance avec un maximum de longeur



GAMME MARINE



Tous les dispositifs sont fournis en manière complète de:

- Valve spinkler se déclenche à 93 degrés;
- Commande manuelle à distance, complet de câble avec déclencheur manuel;
- Pipeline et bec d'échappement;
- Support d'acier.



Spécifications techniques

Code	Kg	Secteur protégée (m ³)	Vol.	Tube m.	Prix
11039-2	3	5	3,5	5	
11069-2	6	10	7	5	

Pour recharges et maintenance contacter notre service, s'il vous plaît.

MARE SÉRIES SIMPLE

Tous les dispositifs sont délivrés dotés de:

- valve pulvérisateur avec activation de 93°C, avec alimentation pulvérisateur;
- Manual télécommande, complété avec un câble et une valve opérateur manuel



Technical specifications

Code	Kg	Secteur protégée (m ³)	Vol.	Price
11039-3	3	5	3,5	
11069-3	6	10	7	

Facultatif



Cartouche pyrotechnique pour l'activation électrique

CODE	PRIX
2166-1	

Actionneur manuel

CODE	PRIX



RÉGLEMENTATION POUR LA MAINTENANCE PÉRIODIQUE DES DISPOSITIFS FIXES ET DE LA PROTECTION ANTI-INCENDIE MEUBLE

Texte de: Mynistère pour les infrastructures et transportations- navigation de série de sécurité 100/2014 du 10 Février 2014

Règlement pour la maintenance périodique des appareils anti-incendie.

Extincteur à eau, mousse, poudre et CO2, avec un emballage constamment sous pression doit être révisé périodiquement, on ne peut pas passer 12 mois.

La révision consiste en:

- un texte de l'extincteur, qui assure la fonctionnalité;
- une vérification de la qualité de la charge qui se trouve à l'intérieur de l'extincteur;
- une vérification qui certifié que la pression périodique qui donne le tank n'est pas expiré

Les extincteurs ne doivent pas avoir les défauts que suivent:

- dommage des tuyaux ou plots
- corrosion du réservoir
- absence de distinctifs

Les extincteurs de dioxyde de carbone qui sont vides or avec une charge inférieur au 90% et ceux hydrogiques, à mousse ou à poudre avec une pression inférieur au 95% de la pression nominal doivent être soumis à une épreuve hydrostatique. Dans le cas de réception de bouteilles au dioxyde de carbone, le badge doit comprendre signature et cachet de l'entité chargée.





CODE	PRIX
1965	

RINA HOMOLOGATION
N. FPE 25603 CS

Instructions: Appareil d'épaule avec un réservoir de 20 litres équipé avec deux futs de mousse bas foisonnement AFFF 3% avec un mélangeur intégré et homologué Rina conforme à la norme SOLAS 1974. L'appareil d'épaule donne plus flexibilité et confort dans les mouvements dans le cas de feu à bord d'une embarcation. L'interconnexion au réseau hydraulique se fait à travers le tuyau d'incendie(facultatif) connecté directement à la lance. Il est connecté à l'appareil à travers le tuyau flexible.

Composantes

- Réservoir de mousse principal, contenance 20L
- Réservoir de réserve (à la demande)
- Valve d'interception de mousse
- Tube flexible d'aspiration moussant
- Lance mécanique auto-mélangeuse et valve à bille pour l'interception de l'eau UNI45
- Tuyau d'incendie UNI45 5 (à la demande)

Tuyau d'incendie UNI 45

MARINE
EQUIPMENT
DIRECTIVE



20 m de longueur

CODE
1232

PRODUIT CERTIFIÉ MED
DANS L'INDUSTRIE NAVALE



CODE
1966

HOMOLOGATION RINA
N. FPE 295310 CS

Instructions: appareil en ligne doté de deux futs de mousse AFFF 3%, lance mousse bas foisonnement et mélangeur en ligne. La connexion du mélangeur à la réseau d'eau se fait à travers le tuyau d'incendie(facultatif) tandis que la connexion à la lance se fait toujours à travers le tuyau d'incendie (fourni). Après avoir fait les connexions au mélanger, on doit relier le tube d'aspiration, le insérer dans le baril de mousse et enfin ouvrir la valve de l'eau.

Composantes

- 1 Mélangeur de ligne
- 1 Lance avec mousse bas foisonnement
- 1 TUYAU D'INCENDIE Ø 45 mm. L=20 m.
- 1 TUBE D'ASPIRATION Ø 25 mm. L=1.5 m.

ENSEMBLE NAUTIQUE COMPLET UNI 25

complete de: Lance UNI 804
Robinet UNI 25
Support d'acier pour le tuyau

CODE	PRIX
1918	

ROBINET UNI 25 M

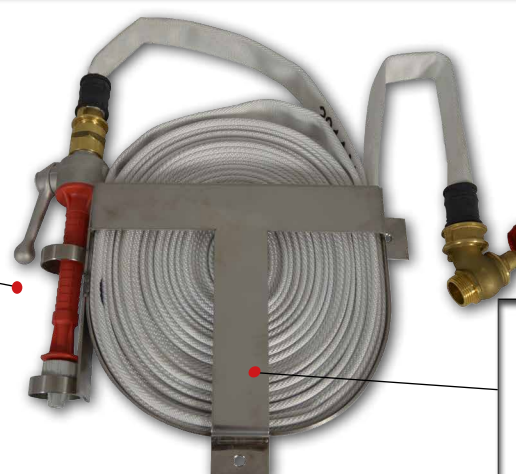


CODE	PRIX
0637	

LANCE
UNI 25
avec 3 types de
jets

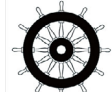


CODE	PRIX
1913	



SUPPORT POUR LE TUYAU

CODE	VERSION	PRIX
1919	UNI 25	
1919-1	UNI 45	



26010



26021



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Code	26010	26021
Prix		
Classes de feu	8A-34BC	13A-89BC
Charge	1 Kg	2 Kg
Agent extincteurs	ABC Powder	
Poids total	2,1 Kg	3,6 Kg
Hauteur total	338 (mm)	380 (mm)
Temperature de service	-20° C / +60°C	-20° C / +60°C



8



34



26010-1



13

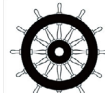


89



26021-1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Code	26010-1	26021-1
Prix		
Classes de feu	8A-34BC	13A-89BC
Charge	1 Kg	2 Kg
Agent extincteurs	ABC Powder	
Poids total	1,7 Kg	3,5 Kg
Hauteur total	297 (mm)	355 (mm)
Temperature de service	-30° C / +60°C	



26031



26042

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code	26031	26042
Prix		
Classes de feu	13A-113BC	21A-183BC
Charge	3 Kg	4 Kg
Agent extincteurs	ABC poudre	
Poids total	5,4 Kg	6,5 Kg
Hauteur total	570 (mm)	570 (mm)
Diamètre	130 (mm)	130 (mm)
Temperature de service	-20° C / +60°C	-20° C / +60°C

FACULTATIF



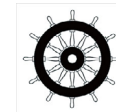
SUPPORT EN
ACIER PEINT

Ø 130 mm

Code	0315
Price	



MED 2014/90/UE



MED 2014/90/UE



34



233



26063-7



34



233



26063-1

FACULTATIF

SUPPORT



EN ACIER PEINT

EN ACIER INOX

Ø 160 mm

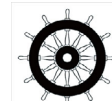
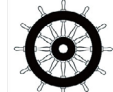
	Code	PRIX
Rouge	0316	
Inox	1464	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code	26063-7	26063-1
PRIX		
Model	M6 Expo Med	
Classes de feu	34A-233BC	34A-233BC
Charge	6 Kg	6 Kg
Agent extincteurs	ABC Poudre	
Poids total	9,5 Kg	9,4 Kg
Hauteur total	620 (mm)	645 (mm)
Diameter	160 (mm)	160 (mm)
Temperature de service	-30° C / +60°C	-30° C / +60°C

EXTINCTEURS SUR ROUES MARINE ABC POUDRE

MED 2014/90/UE



A

43

B

233

C

26064



A

55

B

233

C

26065

Pour la gamme complète de support pour extincteurs voir la

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

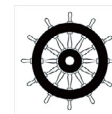
Code	26064	26065
Prix		
Classes de feu	43A-233BC	55A-233BC
Charge	6 Kg	6 Kg
Agent extincteur	ABC Poudre	
Poids total	9,5 Kg	9,4 Kg
Hauteur total	645 (mm)	645 (mm)
Diamètre	160 (mm)	160 (mm)
Temperature de service	-30° C / +60°C	-30° C / +60°C

C

Polypropylene
box



CODE	PRIX
1668	



34



233



Caractéristiques:

Extincteurs pas en pression,
Bouteille intérieur de pressurisation au CO2
Extincteur à poudre spéciaux classe BC
Extincteur pressurisé au moment de l'usage

29063

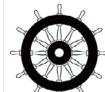
V

Replissage CO2 cartouche	Remplacement petite pièce
CODE 3030	CODE 18462-1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Code	29063
Prix	
Classes de feu	34A-233BC
Charge	6 Kg
Agent extincteur	ABC Poudre
Poids total	10,5 Kg
Hauteur total	505 (mm)
Diamètre	150 (mm)
Temperature de service	-30° C / +60° C

EXTINCTEURS SUR ROUES MARINE ABC POUDRE

MED 2014/90/UE



26095-4



26095-5



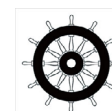
26125-3

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
Code	26095-4	26125-3	26095-5
Prix			
Classes de feu	55A-233BC	55A-233BC	55A-233BC
Charge	9 Kg	12 Kg	9 Kg
Agent extincteur	ABC Poudre		
Poids total	13,9 Kg	17,7 Kg	14,7 Kg
Diamètre	170 (mm)	180 (mm)	180 (mm)
Hauteur total	750 (mm)	660 (mm)	800 (mm)
Temperature de service	-30° C / +60°C	-30° C / +60°C	-30° C / +60°C

FACULTATIF SUPPORT



	Code	Prix
Rouge Ø 170	0318-1	
Rouge Ø 180	0318	
Inox Ø 180	0325	



Caractéristiques:

Extincteurs pas en pression,
Bouteille intérieur de pressurisation au CO2
Extincteur à poudre spéciaux classe BC
Extincteur pressurisé au moment de l'usage

29125

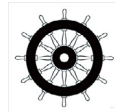
OPTIONAL

Refilling Co2 cartridge	Replacement spare change		
CODE	PRIX	CODE	PRIX
3032		18462-3	

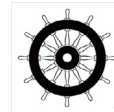
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Code	29125
Prix	
Classes de feu	55A-233BC
Charge	12 Kg
Agent extincteur	ABC powder
Poids total	18,7 Kg
Hauteur total	680 (mm)
Diamètre	182 (mm)

EXTINCTEUR SUR ROUES MARINE À MOUSSE

MED 2014/90/UE



TEMPERATURE DE SERVICE
-30° +60°



8



55



40



27020



27031-3



13



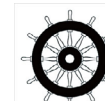
113



40

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code	27020	27031-3
Prix		
Classes de feu	8A-55B-40F	13A-113B-40F
Charge	2 L	3 L
Agent extincteur	EW -30	EW AB15
Poids total	3,5	3,7
Diamètre	110 (mm)	130 (mm)
Hauteur total	380 (mm)	445 (mm)
Structure	Acier plastifié	Acier inox
Temperature	-30° C / +60°C	+5° C / +60°C



27066

27063

27064

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code	27066	27063	27064
Prix			
Classes de feu	27A-233B	34A-233B-75F	43A-233B-75F
Charge	6 L	6L	6 L
Agent extincteur	EW6	EW - 30	EW AB1
Poids total	9,8 Kg	9,8 Kg	9,8 Kg
Diamètre	160 (mm)	160 (mm)	160 (mm)
Hauteur total	645 (mm)	645 (mm)	545 (mm)
Structure	Acier plastifié	Acier plastifié	Acier plastifié
Temperature	+5° C / +60°C	-30° C / +60°C	+5° C / +60°C

LA CERTIFICATION DES EXTINCTEURS RINA SELON LA DIRECTIVE 2014/90/UE

Approfondissement Directive MED 2014/90/UE

L'objectif de la directive c'est celle d'améliorer la sécurité en mer et prévenir la pollution marine à travers l'application uniforme des outils internationaux relatifs à l'équipement maritime d'installer à bord de bateaux UE et de garantir libre circulation de cet équipement à l'intérieur de l'UE.

CERTIFICATION DES EXTINCTEURS RINA SELON LA DIRECTIVE 2014/90/UE

Les extincteurs sur roues en dioxyde de carbone, à poudre et à mousse qui ont toujours l'emballage sous-pression, sont homologués pour être installés à bord de bateaux, et ils peuvent être vendus, s'ils sont NOUVEAU et CERTIFIÉ selon la directive 2014/90/UE, comme fournis du producteur. Ce n'est pas nécessaire le service du pesage de RINA. Le service d'assistance en présence de RINA doit être réalisé entre deux années de la date de fabrication. Pour plus de clarté, on riporté la circulaire RINA du 26 Septembre 2012: "En fonction des activités de révision périodique effectuées auprès de siège pour extincteurs sur roues en dioxyde de carbone et extincteurs sur roues à poudre qui ont toujours l'emballage sous-pression, on vous informe que depuis avoir reçu nouveau instructions de la Direction Général de Gênes, à partir d'aujourd'hui, dans le cas des extincteurs nouveaux, certifiés selon la Directive 96/98/CE, date à laquelle nous nous référerons pour le calcul de deux années, est la date de fabrication mentionnée sur la déclaration de conformité à la directive MED établi par le fabricant. La première révision obligatoire à suivre en présence d'une technique RINA doit être effectué entre le deux années prévus. Tout ça est toujours valide sauf si c'est en dispositions contractuelles qui requièrent, toutefois, la vérification en présence sur technique RINA au moment de l'installation de l'extincteur à bord.



27094



43



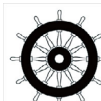
233



40

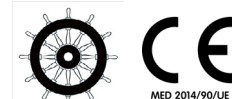


MED 2014/90/UI



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code	27093	27094
Prix *		
Classes de feu	34A - 233B	43A - 233B - 40F
Charge	9 L	9 L
Agent extincteur	EW6	EW ABF
Poids total	13,9 Kg	13,9 Kg
Diamètre	170 (mm)	170 (mm)
Hauteur total	735 (mm)	735 (mm)
Structure	Acier plastifié	Acier plastifié
Temperature	+5° C / +60°C	+5° C / +60°C



34



233



40



33063-1

33094-1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

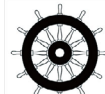
Code	33063-1	33094-1
Prix		
Classes de feu	34A - 233B - 40F	43A-233B
Charge	6 L	9 L
Agent extincteur	EWAB 15	
Poids total	10,7 Kg	15,5 Kg
Diamètre	162 (mm)	182 (mm)
Hauteur total	455 (mm)	504 (mm)
Structure	Plastifié	
Temperature	+5° C / +60°C	+5° C / +60°C

OPTIONAL

SUPPORT EN ACIER PEINT

Code	3036
Prix	





MPA
Dresden



21

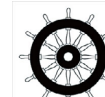
27092

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code	27092
PriX	
Classe de feu	21A
Charge	9 L
Agent extincteur	Eau
Poids total	13,9 Kg
Diamètre	170 (mm)
Hauteur total	610 (mm)
Structure	Acier plastifié
Temperature	+5° C / +60°C

FACULTATIF

Extincteur signé 120 mm	Polypropylene box
CODE F0011600A	PRIX
	CODE 1669
	PRIX



34



34

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code	28020-1	28020
Prix		
Classes de feu	34B	34B
Charge	2 Kg	2 Kg
Agent extincteur	Dioxyde de carbone	
Poids total	5,1 Kg	6,7 Kg
Diamètre	117 (mm)	116 (mm)
Hauteur total	555 mm	485 mm
Structure	Aluminium	Acier

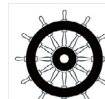
FACULTATIF

SUPPORT EN ACIER PEINT

Ø 116 mm

Code	1238
Prix	





113

28052



113

28052-1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code	28052	28052-1
Prix		
Classes de feu	113B	113B
Charge	5 Kg	5 Kg
Agent extincteur	Dioxyde de carbone	
Poids total	13,8 Kg	12 Kg
Hauteur total	900 mm	805 mm
Diamètre	136 (mm)	152 (mm)
Structure	Acier	Aluminium

FACULTATIF

SUPPORT

En acier peint En acier inox
Aisi 304

Ø 160 mm

	Code	Prix
Red	1429	
Inox	1465	



35010



35050



35100



35202

CODE	CHARGE (kg)	DESCRIPTION	STRUCTURE DIAMÈTRE	CLASSES DE FEU	PRIX	CERTIFICATION
35010	2 1/2 Lb (1,31 Kg)	2,5 Lb poudre ext.	3 3/8 in (86mm)	1A-10BC		UL & Marine Approuvé
35050	5 Lb (2,27 Kg)	5 Lb poudre ext.	4 7/16 in (113mm)	3A-40BC		UL & Marine Approuvé
35100	10 Lb (4,54 Kg)	10 Lb poudre ext.	5 1/4 in (135mm)	4A-80BC		UL & Marine Approuvé
35202	20 Lb (9,07 Kg)	20 Lb poudre ext.	7 7/32 in (183mm)	20A-120BC		UL & Marine Approuvé



36050



36100



36151



36201

CODE	CHARGE (kg)	DESCRIPTION	STRUCTURE DIAMÈTRE	CLASSES DE FEU	PRIX	CERTIFICATION
36050	5 Lb (2,27 Kg)	Extincteur 5LB CO2	5 15/64 (133mm)	5BC		UL Approuvé
36100	10 Lb (4,54 Kg)	Extincteur 10LB CO2	6 7/8 (175mm)	10BC		UL Approuvé
36151	15 Lb (6,80 Kg)	Extincteur 15LB CO2	6 7/8 (175mm)	10BC		UL Approuvé
36201	20 Lb (9,07 Kg)	Extincteur 20LB CO2	7 63/64 (203)	10BC		UL Approuvé

EXTINCTEURS SUR ROUES À POUDRE

EN1866-1 - MED 2014/68/UE

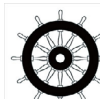
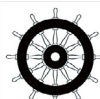


25 kg À POUDRE ABC			
CODE	€	CLASSE DE FEUX	
		PROPERGOL	FEUX
18258		Pression permanente	A IV BC
18258-51		Auxiliaire azote	A IV BC
18258-52		Auxiliaire Co2	A IV BC
MED	€	CLASSE DE FEUX	
16258		Pression permanente	A IV BC
16258-51		Auxiliaire azote	A IV BC

50 kg À POUDRE ABC			
CODE	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX
18508		Pression permanente	A III BC
18508-1		Pression permanente	A IV BC
18508-51		Auxiliaire azote	A IV BC
18508-52		Auxiliaire Co2	A IV BC
MED	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX
16508		Pression permanente	A III BC

Spécifications techniques	
Capacité	25 kg
Agent d'extinc.	Poudre ABC
Hauteur totale	960 (mm)

Spécifications techniques	
Load	50 kg
Exting. agent	Poudre ABC
Hauteur totale	1100 (mm)



100 kg À POUDRE ABC

CODE	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX
18118		Pression permanente	A IV BC
18118-51		Auxiliaire azote	A IV BC
18118-52		Auxiliaire Co2	A IV BC
MED	€	PROPERGOL	
16118		Pression permanente	A IV BC
16118-51		Auxiliaire azote	A IV BC

Spécifications techniques

Capacité	100 kg
Agent d'extinc.	Poudre ABC
Hauteur totale	1350 (mm)

150 kg À POUDRE ABC

CODE	€	PROPERGOL	FIRE CLASS
-	-	-	-
18158-51	On demand	Auxiliaire azote	A IV BC
18158-52	On demand	Auxiliary Co2	A IV BC
MED	€	PROPERGOL	FIRE CLASS
-		-	-
16158-51		Auxiliaire azote	A IV BC
16158-52		Auxiliaire Co2	A IV BC

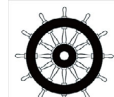
Spécifications techniques

Capacité	150 kg
Agent d'extinc.	Poudre ABC
Hauteur totale	1350 (mm)

For the complete technical specifications look up the technical schedules available

EXTINCTEURS À EAU SUR ROUES

EN1866-1 - MED 2014/68/UE



25 L À MOUSSE

50 L À MOUSSE

CODE	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX	CODE	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX
19258		Pression permanente	A IV B	19508		Pression permanente	A IV B
19258-51		Auxiliaire azote	A IV B	19508-51		Auxiliaire azote	A IV B
-	-	-	-	19508-52		Auxiliaire Co2	A IV B
MED	€	PROPERGOL		MED	€	PROPERGOL	
15258		Pression permanente	A IV B	15508		Pression permanente	A IV B
15258-51		Auxiliaire azote	A IV B	15508-51		Auxiliaire azote	A IV B

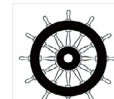
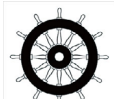
Spécifications techniques

Capacité	25 Lt
Agent d'extinc.	EW6
Hauteur totale	960 (mm)

Spécifications techniques

Capacité	50 Lt
Agent d'extinc.	EW6
Hauteur totale	1100 (mm)

Pour des informations plus détaillées on peut consulter toutes les fiches techniques disponibles sur notre site internet.



100 L À MOUSSE				150 L À MOUSSE			
CODE	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX	CODE	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX
19118		Pression permanente	A IV B	-	-	-	-
19118-51		Auxiliaire azote	A IV B	19158-1		Auxiliaire azote	A IV B
19118-51		Auxiliaire Co2	A IV B	-	-	-	-
MED	€	PROPERGOL		MED	€	PROPERGOL	
15118		Pression permanente	A IV B	-	-	-	-
15118-51		Auxiliaire azote	A IV B	15158-1		Auxiliaire azote	A IV B

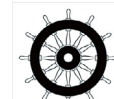
Spécifications techniques	
Capacité	100 Lt
Agent d'extinc.	EW6
Hauteur totale	1350 (mm)

Spécifications techniques	
Capacité	150 Lt
Agent d'extinc.	EW6

Pour des informations plus détaillées on peut consulter toutes les fiches techniques disponibles sur notre site internet.

EXTINCTEUR AU DIOXYDE DE CARBONE (CO2) SUR ROUES

EN1866-1 - MED 2014/68/UE



DIOXYDE DE CARBONE

Code	€	Charge nominale	Classe de feux
17103-1		10 kg	144 B
17103		10 kg	144 B
17204		20 kg	233 B
17304		30 kg	233 B
17504		50 kg	233 B
MED	€		
14103-1		10 kg	144 B
14204		20 kg	233 B
14304		30 kg	233 B

POUDRES D'EXTINCTION À NORME EN 615

Les poudres d'extinction sont constituées par une mixture de produits chimiques combinés: bicarbonate de sodium ou de potassium, sulfate d'ammonium, phosphate monoammonique; Ce sont aussi additifs pour améliorer la fluidité, l'hydrofuges, et pour la compatibilité avec les mousses.

Les poudres peuvent être divisées en deux catégories principaux:

- POLYVALENTS, appropriés pour l'extinction des classes de feu A-B-C;
- BIVALENTES, poudres à base de bicarbonate de sodium et potassium, spécifique pour l'extinction des classes de feu B-C;

Dans l'extinction d'un incendie la poudre d'extinction produit les effets suivants:

1. Étouffement;
2. Réfrigération;
3. Blindage et ignifugation des parties brûlées;

Les poudres anti-incendie sont diélectriques généralement, donc ils se peuvent utiliser sur les équipements électriques sous tension jusqu'à 1000 volt. La norme EN3-7:2004 prévoit que l'épreuve diélectrique s'effectue seulement sur extincteurs à base d'eau en excluant les autres catégories. La granulométrie très fin des poudres ne conseille pas l'usage sur équipement électroniques et sur appareils digitaux et C.E.D. parce que les particules pourraient endommager les composantes. L'action exercée par les poudres chimiques, dans l'extinction du feu, consiste dans l'inhibition du matériel encore non brûlé, à travers catalyse négative, étouffement de la fiamme.

ABC poudre selon EN 615

Code	KG	Typologie	€/kg
18462	25	EPW 18462	
0351	25	EPB 0351	
0353	25	EPP 0353	
18461	1000	EPW 18462	
0352	1000	EPB 0351	



Spare charges pour les extincteurs MED 96/98/CE, ABC poudre

Code	KG	Typologie	€
18462-1	6	EPW 18462	
0351-1	6	EPB 0351	
0353-1	6	EPP 0353	
0351-2	9	EPB 0351	
18462-2	9	EPW 18462	
0351-3	12	EPB 0351	
18462-3	12	EPW 18462	



BC poudre selon EN 615

Code	KG	Typologie	€/kg
2050	25	EPBC 2050 - bicarbonate de potassium	
2051	25	EPBC 2051 - sulfate de potassium	
2052	25	EPBC 2052 - bicarbonate de sodium	



D poudre selon EN 615

Code	Structure	Price
0356	Whopping Kg 25	

RECHARGES MOUSSE

RECHARGES POUR EXTINGUEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

Les recharges WATERFOAM constituent la charge prête à l'emploi pour recharger les extincteurs à mousse

ACTION D'EXTINCTION	Les caractéristiques qui déterminent la charge d'extinction de la mousse sont liées, principalement aux principes suivantes:
ÉTOUFFEMENT	Quand ils s'allongent sur le poil libre du liquide sur la surface de solides, ils empêchent à l'air de rejoindre les vapeurs inflammables, en exerçant une action d'étouffement d'incendie
RÉFRIGÉRATION ET DILUTION	Pour l'effet d'évaporation de l'eau contenue dans les bulles
SÉPARATION	Il élimine et bloque les vapeurs combustibles, produit du liquide, de zone de combustion

MODALITÉ D'UTILISATION

Les mousses sont adaptées à l'extinction et au contrôle des feux de classe A, bien qu'ils ont un emploi optimal en feux de classe B

N.B.: tous les flacons à mousse de recharge sont prêt à l'emploi, la mixture est prête d'ajouter dans l'extincteur pour la quantité nécessaire. Quand il est spécifié "de mélanger" l'extincteur à mousse doit être mélangé suivantes indications qui se trouvent dans l'étiquette avec eau déminéralisée

Concentré de mousse EMME WATERFOAM – EW6			
CODE	Load	Description	Prix
2054-4	0,360 L	Concentré pour extincteur L6, à diluer avec 5,65 lt d'eau	
2055-3	0,540 L	Concentré pour extincteur L9, à diluer avec 8,45 lt d'eau	
1470	1 L	concentré à diluer	
2144-1	3 L	Concentré pour extincteur L50, à diluer avec 47 lt d'eau	
2054	6 L	prémélange pour extincteur L6	
2144	6 L	Concentré pour extincteur L100, à diluer avec 94 lt d'eau	
2055	9 L	prémélange pour extincteur L9	
2145	9 L	Concentré pour extincteur L150, à diluer avec 141 lt d'eau	
9598	25 L	Concentré pour extincteur	
Mousse prémélange Emme Waterfoam 1 - EWAB1			
2054-1	6 L	Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur L6	
Mousse prémélange Film Foam ABF - EWABF			
1834-3	6 L	Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur L6	
2055-2	9 L	Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur L9	
Mousse prémélange Emme Waterfoam AB15 - EWAB15			
2054-3	3 L	Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur L3	
2054-2	6 L	Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur L6	
2055-1	9 L	Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur L9	



-30/+60°C	Mousse prémélange Dolomiti Foam - EW -30		
	1658	1 L	
	1659	3 L	
	1623	6 L	Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur classe F avec température -30/+60 °C
	1624	25 L	



-10/+60°C	Mousse prémélange Dolomiti Foam - EW -10		
	8959	6 L	
	9314	25 L	Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur classe F avec température -10/+60 °C

BOUTON DE VALVE M30x1.5 - KG 1-2 / 2 L



CODE	COULEUR	PRIX
0211	Rouge	

Attaque manomètre	M. 10 x 1	Entrée M. 30x1,5
Dip attaque de Tube	M. 16 x 1,5	Sortie 1/8" NPT

VALVE DE SÉCURITÉ	PISTONCINO	SUPPORT DE TUBE
COD. 0261 10 Pcs Pack.	COD. 0241 Ø 5,97mm 10 Pcs Pack.	COD. 0253 10 Pcs. Pack.
36mm	29mm	20x1,5 16x1,5

EMBOUT POUR POUDRE	EMBOUT MOUSSE	RESSORT DE COMPRESSION POUR LE PISTON
COD. 0287 50 Pcs Pack.	COD. 1938	COD. 0251-1 10 Pcs Pack.
1/8" NPT		10 mm 30 mm 15 mm

ACCESOIRS						
CODE	0261	0241	0253	0287	1938	0251
PRIX						

BOUTON DE VALVE M30x1.5

VALVE DE SÉCURITÉ	PISTON	SUPPORT DE TUBE	Attaque manomètre	CODE	COULEUR	PRIX
COD. 0261 10 Pcs. Pack.	COD. 0242 Ø 6,9mm 10 Pcs. Pack.	COD. 0253 10 Pcs. Pack.	M. 10 x 1	0212	Red	
26mm	43mm	20x1,5 16x1,5				

CONTROL VALVE	TYPE DE BOULON	RESSORT DE COMPRESSION POUR LE PISTON	Sortie
COD. 1163 100 Pcs. Pack.	COD. 1389	COD. 0251 10 Pcs. Pack.	G1/4"
10 mm	21,5 mm	15,5 mm	

ACCESOIRS					
CODE	0261	0242	0253	1163	1389
PRIX					



BOUTON DE VALVE M30x1.5



VALVOLA
CPF
INDUSTRIALE

Attaque manomètre	M. 10 x 1
Dip attaque de Tube	M. 16 x 1,5
Entrée	M. 30x1,5
Sortie	G 1/4"

VALVE DE SÉCURITÉ	PISTON	RACCORD POUR LE TUYAU	VANNE DE CONTROLE	RESSORT DE COMPRESSION POUR LE PISTON	
COD. 0261C 10 Pcs. Pack.	COD. 0242C Ø 5,9mm 10 Pcs. Pack.	COD. 0253C 10 Pcs. Pack.	COD. 1163 100 Pcs. Pack.	COD. 0251C 10 Pcs. Pack.	
11mm	43 mm	20x1,5 16x1,5	9,3 mm	23 mm	15,5 mm
9,3 mm	23 mm	15,5 mm			

VALVES							
CODE	0212C	0212CB	0212CN	0212CG	0212CBA	0212CGIA	0212CV
Couleur	ROUGE	BLEU	NOIR	GRIS	BLANC	JAUNE	VERT
PRIX							

ACCESOIRS						
CODE	0261C	0242C	0253C	1163	0251C	
PRIX						

VANNES

PIÈCES DÉTACHÉES

VANNE À POUSSOIR M30x1.5 - LEVIER EN ACIER INOXYDABLE

Les vannes avec le levier en acier inoxydable SUS304 donnent à l'extincteur un design plus fascinant et recherché afin de le différencier des autres. On peut demander le montage de ces vannes pendant la phase de production des articles commandés.

Raccord du manomètre
M. 10 x 1
Raccord du flotteur



CODE	PRIX
8622	
VANNE CPF 8622C	

Entrée	M. 30x1,5
Sortie	G 1/4"

VANNE À POUSSOIR M30x1.5 AVEC UN TRAITEMENT ANTI-CORROSION



CODE
0212CS
PRIX

Les vannes anti-corrosion sont réalisées par un traitement spécifique qui résiste aux agents agressifs présents dans les mélanges de la mousse des extincteurs. Les vannes sont marquées par la mention "Foam" dans le corps de la valve.

Entrée	M. 30x1,5
Sortie	G 1/4"



VANNE À POUSSOIR M30x1.5 EN ALU

Vanne à poussoir pour les extincteurs à poudre avec le corps en alu et le levier en acier.



Entrée	M. 30x1,5
Sortie	G 1/4"

Les différentes parties de la vanne ne sont pas disponibles comme pièces détachées.

CODE
0212-9
PRIX

VANNE À POUSSOIR M45x1.5



Raccord du manomètre
M. 10 x 1
Raccord du flotteur

CODE	PRIX
0212-2	
Entrée	M 45 x 1,5
Sortie	M 14 x 1,5

COD. 0241-30	COD. 0251-30	COD. 0253-30
 H 45 mm Ø 5,9 mm	 H 36,6 mm Ø 14,4 mm	 H 28,8 mm Ø 16x45 mm

VANNE À POUSSOIR M58x2



Raccord du manomètre	M. 10 x 1
Raccord du flotteur	M. 16 x 1,5
Entrée	M. 30x1,5
Sortie	M 14 x 1,5

VANNES				
CODE	0212-4	0212-5	0212-6	0212-7
COULEUR	CORP ET LEVIER NOIR	LEVIER NOIR	LEVIER ROUGE	LEVIER INOX
PRIX				

ACCESOIRES				
CODE	0241-40	0253-40	1163	0251-40
PRIX				



VANNE À POUSSOIR M30x1.5 - LEVIER NON MAGNÉTIQUE INOX



Entrée	M. 30x1,5
Sortie	G 1/4"

CODE	0212-10
PRIX	

VALVE DE PERCUSSION M74x2



CODE	PRIX
3008	

Entrée	M 74 x 2
Sortie	M 16 x 1,5

Dip tube connector	M 16 x 1,5
--------------------	------------

LEVIER VALVE



CODE	0214R
PRICE	

Inlet	2" - F
Outlet	3/4" GAS
Manometer connector	M 10 x 1
Dip tube connector	3/4" GAS

VALVE 0214C VALVE CPF (SUR DEMANDE)



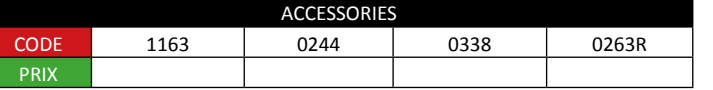
LEVIER DE RECHANGE POUR LES EXTINCTEURS SUR ROUES



COD. 0338



COD. 1163



COD. 0263R

ACCESSORIES

CODE	1163	0244	0338	0263R
PRIX				

VANNES

PIÈCES DÉTACHÉES

VANNE À POUSSOIR M25x2



Calibrage de vanne de sécurité	185 Bar
Raccord du flotteur	G 1/4"
Entrée	M. 25x2

VANNES				
CODE	0213C	0213CG	0213CN	0213CV
COULEUR	LEVIER ROUGE	LEVIER GRIS	LEVIER NOIR	LEVIER VERT
PRIX				

VANNE À POUSSOIR W28.8



Calibrage de vanne de sécurité	185 Bar
Raccord du flotteur	G 1/4"
Entrée	W 28,8
Sortie	W 21,7

VANNES				
CODE	0218C	0218CG	0218CV	0218-1
COULEUR	LEVIER ROUGE	LEVIER GRIS	LEVIER NOIR	LEVIER VERT
PRIX				

VANNE À POUSSOIR NON MAGNÉTIQUE M25X2 LEVIER INOX



CODE
0213-2
PRIX

Calibrage de vanne de sécurité	185 Bar
Raccord du flotteur	G 1/4"
Entrée	W 25x2
Sortie	W 21,7

VANNE À POUSSOIR NON MAGNÉTIQUE M25X2



CODE
0220L
PRIX

Calibrage de vanne de sécurité	185 Bar
Raccord du flotteur	G 1/4"
Entrée	W 25x2
Sortie	W 21,7

VANNE À POUSSOIR M 25x2 SORTIE LATÉRALE



Calibrage de vanne de sécurité	185 Bar
Raccord du flotteur	G 1/4"
Entrée	W 25 x 2
Sortie	W 21,7

CODE	
1885	
PRIX	

GAMME MARINE- VANNE INDUSTRIELLE



Raccord du manomètre	1/8 NPT
Raccord du flotteur	M 16 x 1,5
Entrée	M 30 x 1,5
Sortie	G 3/8

CODE	
1906	
PRIX	

VANNE À VOLANT- NITROGÈNE



VALVOLA
CPF
INDUSTRIALE

CODE	PRIX
18491	

Entrée	W 28,8
Sortie	W 21,7 F
Calibrage de vanne de sécurité	185 Bar
Raccord du flotteur	3/8" GAS

VANNE DE RÉGULATION MANUELLE



CODE	PRIX
0223L	

Entrée	W 28,8
Sortie	W 21,7
Calibrage de vanne de sécurité	185 Bar
Raccord du flotteur	G 1/4"

VANNE CONIQUE CO2 À VOLANT



CODE	PRIX
1153I	

Entrée	W 28,8
Sortie	W 21,7
Calibrage de vanne de sécurité	185 Bar
Raccord du flotteur	3/8" GAS

VANNE CO2 À VOLANT M 25x2



VALVOLA
CPF
INDUSTRIALE

CODE	PRIX
0222	

Entrée	M 25x2
Sortie	W 21,7
Calibrage de vanne de sécurité	185 Bar
Raccord du flotteur	G 1/4"

RESIDUAL VALVE



CODE	PRIX
9382	

T-PED CERTIFIED



PRIX	CODE
	1153A

VALVES

SPARE PARTIES

VALVE SPRINKLER POUR EXTINCTEUR AUTOMATIQUE



Entrée	M 30 x 1,5
Raccord du manomètre	1/8" F NPT

Manomètre vendu séparément

CODE	Description	PRIX
0216-1	57° bulbe orange	
0216	68° bulbe rouge	
1815	79° bulbe jaune	
1160	93° bulbe vert	
1160-1	141° bulbe bleu	

CORRESPONDANCE DE TEMPÉRATURE COULEURS BULBES SPRINKLER

57°C = 135°F	ORANGE
68°C = 155°F	ROUGE
79°C = 175°F	JAUNE
93°C = 200°F	VERT
141°C = 286°F	BLEU
182°C = 360°F	VIOLET

VALVE À SPHÈRE 3/4" M/F



Entrée	M 3/4" GAS
Sortie	F 3/4" GAS

CODE	PRIX
0217	

VALVE À SPHÈRE 3/4" M/M

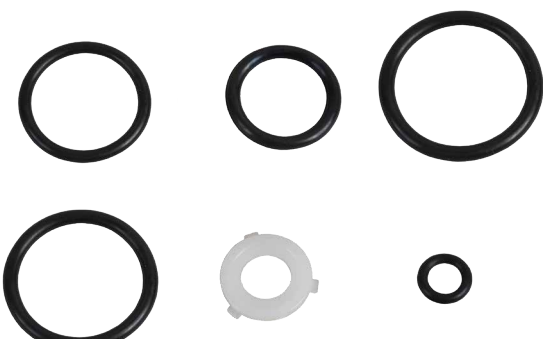
Pour extincteur sur roues à poudre et mousse



CODE	PRIX
0217-2	

Entrée	M 3/4" GAS
Sortie	M 3/4" GAS

GARNITURES POUR EXTINCTEURS ET ACCESSOIRES



Les dimensions qui sont trouvées se réfèrent au diamètre intérieur

CODE	DESCRIPTION	PAQUET PLUS PETIT	PRIX
0204	Garniture 21,7 x CO2-N2	100	
1812	Dim. mousse. 11,9 x 2,6	10	
1813	Dim. mousse.. 9,19 x 2,6	10	
0205	Dim. manomètre 11,2 x 1,78	100	
0201C	Valve M30 dim. 30 x 2,95	100	
0201R	Valve M30 dim. 30 x 3,5	100	
0201-2	Valve M45 dim. 40 x 3,5	100	
0201-4	Valve M58 dim. 52 x 5	100	
0203	Valve dim. 45 x 3,35	10	
0202	Valve M25 dim. 25 x 3,5	10	
0201-5	Valve M74 dim. 68 x 4	50	

Le prix qui sont écrits sur la liste se réfèrent à un seul pièce

VALVE DE SÉCURITÉ POUR BOUCHON DES EXTINCTEURS SUR ROUES, BOUTEILLE EXTÉRIEUR

VALVE DE SÉCURITÉ 1/4" TARATA 23-27 BAR

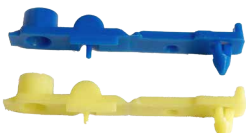
CODE	PRIX
2048	



2" CAP AVEC VALVE DE SÉCURITÉ CE

CODE	PRIX
18463	

GARNITURE DE SÉCURITÉ

CACHETS DE TOUTES SORTES
(Nom - Numéro de séquence)

CODE	TYPE	PAQUET	PRIX*
0092	BLEU	of 500 Pcs.	
0093	NOIR	of 500 Pcs.	
0094	JAUNE	of 500 Pcs.	

CACHETS POUR FICHE DE SÉCURITÉ
(LONGUEUR. 35 mm)

CODE	TYPE	PAQUET	PRIX*
0285	VERT	1000 pcs.	
1482	ROUGE	1000 pcs.	
1483	JAUNE	1000 Pcs.	

CACHET LISSE POUR ÉTIQUETTE



CODE	TYPE	PAQUET	PRIX*
1422	130 mm	1000 Pcs.	
1423	230 mm	1000 Pcs.	

KNURLED SEAL FOR TAG (Length. 150 mm)

GARNITURE POUR ÉTIQUETTE (Longeur. 225 mm)



CODE	PAQUET	PRIX*
1385	da 1000 Pz.	

RED CODLINE (Length. 130 mm)



CODE	PAQUET	PRIX
0286	of 100 Pcs.	

* Prix pour un seul pièce

LACET DÉCHIQUETÉ ROUGE



CODE	PAQUET	PRIX
0098	da 1000 Pz.	€ 87,20

KNURLED SEAL FOR TAG (Length. 200 mm)

1000 Pcs. Pack



CODE	PAQUET	PRIX
0091	of 1000 Pcs.	

GARNITURE NUMÉROTÉ PVC (Longeur 210 mm)



CODE	PAQUET	PRIX*
1408	da 1000 Pz.	

GOUPILLE DE CISAILLEMENT

CODE	DESCRIPTION	PAQUET	PRIX
0282-1	Diam. 3,45 L64 Inox304	of 100 Pcs.	
0282C	Diam. 4 L65	of 100 Pcs.	
0283	Diam. 3 L 64	of 10 Pcs.	
0283R	Diam. 3 L 64 Inox 304	of 10 Pcs.	
0284	Diam. 3 L 65	of 10 Pcs.	
0281	Diam. 3 L 50	of 10 Pcs.	
0282AC	Diam. 3 L 65 Amagnetica	of 10 Pcs.	
0282-2	Diam. 3,5 L65	of 10 Pcs.	



Goupille de cisaillement pour des extincteurs portatifs et sur roues.

MANOMÈTRES



CODE	DESCRIPTION	PRIX
0271-1	Manomètre diamètre 23 mm avec OU connecteur M10x1 hexagonale	
1576	Manomètre diamètre 23 mm avec OU connecteur M10x1	
0271	Manomètre diamètre 23 mm avec OU connecteur M10x1	
0272	Manomètre diamètre 23 mm sans OU connecteur 1/8 NPT	



**PIÈCES DÉTACHÉES POUR EXTINCTEURS
POUR EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES**

CODE	Ø	PVC	Longueur	PRIX
0151	M16x1,5	240 mm.		
0152		280 mm.		
0153		356 mm.		
3033		390 mm.		
1859		400 mm.		
2179		415 mm.		
0154		420 mm.		
2180		430 mm.		
3034		456 mm.		
2180-1		480 mm.		
3035		500 mm.		
0155-1		515 mm.		
0155		530 mm.		
0156		540 mm.		

CODE	Ø	PVC	LONGUEUR	PRIX
18401	G 3/4"	720 mm.		
0163		740 mm.		
0162		870 mm.		
0165		1080 mm.		
1596		1500 mm.		

CODE	Ø	PVC	LONGUEUR	PRIX
18410	G3/8"	610 mm.		
18411		1300 mm.		
18412		1460 mm.		

CODE	DIMENSION	LONGUEUR	PRIX
0295	Poudre/Mousse	3500 mm.	
18421	Poudre/Mousse	5000 mm.	
18422	Poudre/Mousse	10000 mm.	

CODE	DIMENSION	LONGUEUR	PRIX
18425	Co 2	5000 mm.	

CODE	Ø BUSE	ATTAQUE DE LA VALVE		TYPE	PRIX
0291	5	G 1/4"	450	poudre3/4Kg	
0292	5	G 1/4"	570	poudre6 Kg	
1858	5	G 1/4"	540	poudre 6 kg	
0292-4	6,5	G 1/4"	570	poudre9/12 Kg	
0292-3	5	M 14 x 1,5	570	poudre. 6 Kg	
0292-2	5	G 1/4"	570	non magnétique	
0293-3	3,8	G 1/4"	570	eau	
0293-5	3,8	M 14 x 1,5	570	water	

CODE	ATTAQUE FOURNISSEUR	VATTAQUE DE LA VALVE	LONGUEUR(mm)	NOTES	PRIX
1646	M16x1,5	G 1/4"	600+280	Câble d'extension	
0293	M16x1,5	G 1/4"	600	Mousse 6 lt	
2209	M16x1,5	M 14x1,5	600	Mousse 6 lt Capsule M58	
2209-1	M16x1,5	M 14x1,5	400	Mousse 3 lt	

PIÈCES DÉTACHÉES POUR EXTINGUEURS POUR EXTINGUEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

CÔNE FOURNISSEUR AU DIOXYDE DE CARBONE



EMBOUTS



n°	CODE	DESCRIPTION	PRIX
1	1645	Douche de mousse 3-6 L	
2	1938	Douche de mousse 2 L	
3	2163-1	installation d'embout de la série industriel	
4	0287	Embout à poudre 1-2 Kg	

CYLINDRE DE PRESSURISATION



Bouteille intérieure de pressurisation pour extincteur avec pressurisation au moment de l'usage.



CODE	Co 2 Gr	FILET(?)	TYPE	PRIx
3029	75	M 18x1,5	9 L	
3030	150	M 18x1,5	6 KG	
3031	200	M 18x1,5	9 KG	
3032	225	M 18x1,5	12 KG	
3029-1	55	M 18x1,5	6 L	

n°	CODE	TYPOLOGIE	Ø (mm.)	PRIX
1	0331	Kg 2 CO2 Ext.	trou Ø 1,9	
	0332	Kg 5 CO2 Ext.	trou Ø 2,4	
4	0331-1	Kg 2 CO2 -Ø 70 L132 Ext.	trou Ø 1,6	
2	1887	Kg 2 CO2 Ext.	trou Ø 2,7	
3	1771	Kg 5 CO2 Ext. (avec tuyau)	trou Ø 4	
5	0332-1	Kg 5 CO2 Ext. (with hose)	trou Ø 2,5	
	0332-2	Kg 5 CO2 Ext. (avec non-magn. tuya)	trou Ø 2,5	

PORTE-TUYAU FLEXIBLE



CODE	DESCRIPTION	PRIX
1907	Diamètre max de a strappo 190 flip-off	
0301	Diamètre de 160	
1907-3	Diamètre max 130 flip-off	

SUPPORT MURAL POUR EMBALLAGE CO2



CODE	DESCRIPTION	PRIX
1907-1	Co2 - 2 Kg Diamètre 104	
1907-2	Co2 - 5 Kg Diamètre 136	

PIÈCES DÉTACHÉES POUR EXTINCTEURS POUR EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

Roues pour extincteurs sur roues complète de goupille ou roue arrêt

CODE	Ø	Kg max	Notes	PRIX
1686	100 mm	90	Tournant	
0124	300 mm	100	Bicomposant	
0124-1	300 mm	250	Avec coussinets/gommé	
0125	400 mm	200	Bicomposant	
0125-1	415 mm	200	Avec coussinets/gommé	



CHÂSSIS PORTE-BOUTEILLE



CODE	Ø EMBALLAGE	Description	PRIX
0123	232 mm	Châssis pour bouteille pour Co2 tank Diam. 232	
0122	360 mm	Châssis pour bouteille pour Kg/Lt 100 ext.	
0121	315 mm	Châssis pour bouteille pour Kg/Lt 50 ext.	
0120	270 mm	Châssis pour bouteille pour Kg /Lt 30 ext.	
18488	163 mm	Double châssis d'équipe mobile CO2 Kg 10 EN 1866	

Les produits sont fournis par la seule structure en acier peint Ral 3000 complète de boulonnerie pour le montage sans roues. Le code 1962 est fourni seulement avec la structure peint Ral3000 (sans roues et accessoires)

LANCE POUR EXTINCTEURS SUR ROUES

À CO2



Lance pour extincteurs sur roues à CO2 avec câble d'extension

CODE	LONGUEUR	PRIX
0336	380 mm.	
1601	2,5 m	

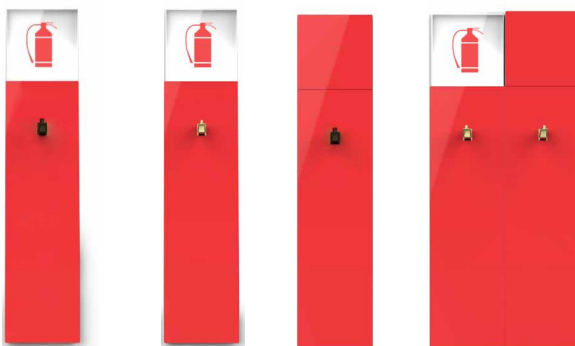
LANCE POUR EXTINCTEUR SUR ROUES

CODE	TYPOLOGIE	PRIX
2181	L 25-30-50	
2181-1	L 100/150	
2181-2	25-30-50 kg poudre	
2181-3	100/150 kg poudre	

LANCE COMPLÈTE DE POIGNÉE POUR UNE
MEILLEURE PRÉCISION DE JET SUR L'INCEN-
DIE

PIÈCES DÉTACHÉES POUR EXTINCTEURS POUR EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

SUPPORT AU MUR



Il est un support au mur pour extincteur réalisé en polypropylène avec l'emboutissage à injection. Il s'adapte à tous les modèles et à tous les dimension d'extincteur, grâce à la décision entre support à valve ou à cylindre. C'est un produit modulable avec de différents possibilités de combinaisons et colorations (rouge et blanc). Dans la version avec lamelle, la caractéristique innovatrice consiste à l'insertion du LED que s'illumine quand s'active l'alarme anti-incendie qui indique la présence de l'extincteur.

CODE	DESCRIPTION	PRIX
2186	rouge, une tête transparent avec LED à casse	
2186-1	rouge, couverture opaque	
2186-2	Rouge, tête transparent, sans LED	
2186-3	rouge, couverture opaque	
2186-4	rouge, une tête transparent sans LED à casse	
2186-5	Blanc, une tête transparent avec LED	
2186-6	blanc, avec une couverture opaque	
2186-7	blanc, avec une couverture opaque	

SUPPORT EN POLYPROPYLÈNE

Support pour extincteur en polypropylène avec un bâton en alu. Une base simple et élégant de design pour plusieurs installations.



CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
0456-1	H 1162 - ROUGE	
0457-1	H 1162 - NOIR	
0459-1	H 1162 - ARGENT	
0456-2	H 1877 - ROUGE	
0457-2	H 1877 - NOIR	
0459-2	H 1877 - ARGENT	

SUPPORT POUR EXTINCTEURS



Support porte-extincteur en acier peint Ral3000 et/ou chromé pour extincteur avec vclip.

CODE	DESCRIPTION	PRIX
2141	base RAL3000	
2142	Double base chromé	

ACCESOIRES POUR EXTINGUEURS

POUR EXTINGUEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

SUPPORT POUR EXTINGUEUR MODÈLE NOIR/ARGENT/ROUGE

1800÷1900mm



CODE	TYPOLOGIE	HAUTEUR	PRIX
0457	Base + Bâton et panneau(noir) 2 Pcs.	1800 ÷ 1900 mm.	
0459	Base + bâton et panneau (Chromé) 2 Pcs.	1800 ÷ 1900 mm.	
0456	Base + bâton et panneau (Rouge) 2 Pcs.	1800 ÷ 1900 mm.	
0455	Juste la base(1 connexion) Rouge	700 mm.	
1170	Juste la bse(2 connexion) Rouge	700 mm.	
1794	Panneau pour support (Noir)	-	
9083	Panneau pour support (Chromé)	-	
1503	Panneau pour support (Rouge)	-	

700mm

700mm

700mm

SUPPORT POUR EXTINGUEUR AVEC UNE BASE RONDE MODÈLE NOIR ET CHROMÉ



CODE	TYPOLOGIE	HAUTEUR	PRIX
1935	Support complète (Noir) 2 Pcs.	1800 ÷ 1900 mm.	
1933	Support complète (Chromé) 2 Pcs.	1800 ÷ 1900 mm.	
1934	Support Base (Noir)	700 mm.	
1932	Support Base (Chromé)	700 mm.	



Support porte-extin-
cteur avec une base à
dôme en ABS et bâton
tubulaire en acier peint.

Le modèle complète est
doté d'un autre bâton
tubulaire et panneau
bifacial en PVC noir.

ACCESOIRES POUR EXTINCTEURS

POUR EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

CO2/ BOUTEILLE DE NITROGÈNE



Bouteille CO2, charge complète de valve, de pamphlet et casquette de protection

CODE	Charge Co2	Ø mm	H mm	Notes	PRIX
18518	2	103,5	475	Pour extincteurs	
18519	1,2	103,5	475	Pour extincteurs	
18525	0,8	103,5	475	Pour extincteurs	
1774	2	116	362	usage alimentaire T-PED	
1370	4	136	490	usage alimentaire T-PED	
1370R	4	136	490	usage alimentaire T-PED - residual	
1774R	2	116	362	usage alimentaire T-PED - residual	

Bouteille de nitrogène, charge complète de valve, de pamphlet et casquette de protection

CODE	Nitrogène Bar	Ø mm	H mm	Volume	PRIX
18516	70	103,5	485	3 L	
18523	110	103,5	485	3 L	
18515	180	103,5	485	3 L	
18517	90	103,5	485	3 L	
1379	300	140	435	5 L	
1630	300	140	580	7 L	
1380	300	176	730	14 L	
1278	300	203		27 L	
1298	300	203	1695	40 L	

Cylindre vide sans valve et sans casquet

CODE	Ø mm	H mm	Volume (L)	Notes	PRIX
18299	232	1180	40	Pour Co2	
18330	204	645	15	Pour Co2	
18332	232	850	28,6	Pour Co2	
18333	267	1470	68	Pour Co2	
18472	103,5	485	3	Pour Nitrogène	

CASQUET PROTECTIVE



CODE	PRIX
0096	



CODE	PRIX
8623	



CODE	PRIX
18493	

BOUCHON DE LA VALVE



Bouchon de la valve de sécurité W 21,7. 50-pièces

CODE	PRIX
0206	

CAPUCHON DE PROTECTION POUR EXTINCTEUR IMPÉRMEABLES POUR SÉRIGRAPHIE IMPRIMÉE

Ils protègent de la poudre ,de la corrosion et par les agents atmosphériques



n°	CODE	TYPOLOGIE	PRIX
1	0401	Pour extincteurs portatifs à poudre de 6 Kg	
	1195	Pour extincteurs portatifs à poudre de 5 Kg CO2 9-12	
2	1471	dim. 60x100x130H pour équipe mobiles	
	1795	Dim. 120x75 pour 30-50 kg extincteur à poudre/10-20 kg extincteur CO2	
3	1796	Dim. 150x95 for 100 kg extincteur à poudre/30-50 kg extincteur CO2	
	1797	Dim. 180x110 pour 150 Kg poudre	

ACCESOIRES POUR EXTINCTEURS

POUR EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

SUPPORT AU MUR



CODE	POUR EXTINCTEURS EN ACIER INOX	Ø mm	PRIX
1167	en acier inox co2 de 2 kg	111	
1238	en acier co2 de 2 kg	116	
0315	à poudre/mousse de 3/4 kg	130	
0319	en acier co2 de 5 kg	140	
1429	en acier co2 de 5 kg	152	
0316	à poudre de 6 kg	160	
1338	à poudre de 6 kg	160	
0318-1	à poudre/foam de 9 kg	170	
0318	à poudre de 9-12 kg	180	
0326	à poudre de 1 kg	85	
0327	à poudre de 2 kg	110	

CODE	POUR EXTINCTEURS EN ACIER INOX	Ø mm	PRIX
0325	à poudre de 9-12 kg	180	
1464	à poudre de 6 kg	160	
1465	CO2 de 5 kg	140	

CODE	POUR EXTINCTEURS EN ACIER INOX DE SÉRIE "MARE"	PRIX
0315-1	pour boîtier de diam. 130	
0316-1	pour boîtier de diam. 160	
0317-1	pour boîtier de diam. 190	

SUPPORTS AU MUR



n°	CODE	DESCRIPTION	PRIX
1	0313	Métal	
2	3036	Métal	
3	0323	PVC	
4	3036-1	J Bracket	

SUPPORTS AU MUR EN POLYPROPYLÈNE



Le support au mur pour extincteur est réalisé en polypropylène avec moulage à injection. Il est approprié pour chaque type d'extincteur qui est simple à installer et disponible en plusieurs couleurs (rouge et blanc). Le support est un produit de design qui réduit l'impact visuel de l'extincteur.
Dim. 386x234x400



CODE	COULEUR	PRIX
2174	Blanc	
2174-1	Rouge	

SUPPORTS POUR EMBARCATION



CODE	DIMENSIONS	PRIX
0324	160 mm avec serrure	
0324-1	160 mm avec bandes	
0325-1	180 mm avec serrure	
0325-2	180 mm avec bandes	

BRACELET POUR EXTINCTEUR



CODE	DESCRIPTIONS	PRIX
1862	Ø 160 mm en couleur noir	
1862-2	Ø 160 mm en couleur bleu	
1862-3	Ø 160 mm en couleur gris satiné	
1862-5	Ø 158 mm en couleur noir	
1863	Ø 160 mm en couleur chromé	

ACCESOIRES POUR EXTINCTEURS

POUR EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

REGISTRE DE CONTRÔLES PÉRIODIQUES



CODE	PRIX
0080	

COFFRES DE DOSSIER



CODE	PRIX
0952	En ABS Diam. mm 305x52x366H
0951A	En métal Diam. mm 250x50x350H

BOMBE DETECTION DE FUITES



Pour vérifier la tenue hermétique

CODE	PRIX
1119	

PINCE PERFOREUSE(LUM.50mm.)



CODE	TYPOLOGIE	PRIX
0405	Circle hole	
0406	Fantasy hole	

FONDINE PORTE PINCE



Black leather
(Crust)

CODE	PRIX
1372	

PORTE MARTEAU



Large poche avec un insert porte-plumier

CODE	PRIX
9437	

SAC DE L'AGENT D'ENTRETIEN



Équipement standard: 1. Pinceau, 2.Tournevis, 1. Marteau en caoutchouc, 1 Dynamomètre portable avec 50 Kg d'envergure , 1Perforatrice, 1 Clé à molette registrable, 1 Diagonal pince universel, 1 Ruban, 3 Set garnitures. 1 Set fiche de sécurité, 1 Set scellés étiquette.

CODE	DESCRIPTION	PRIX
8448	Sac vide	
1703	Sac intégrale	

GILET POUR L'AGENT D'ENTRETIEN



DESCRIPTION:
Deux grands poches antérieur avec velcro, 4 pochettes, pochette porte badge

Disponible en 3 couleurs. Voir section PPE. Avec une inscription : Maintenance anti-incendie.

PORTE MARTEAU



Maillon postérieur avec fermeture à clip et avec une élastique porte-plumier latéral

CODE	PRIX
9438	

ACCESOIRES POUR EXTINGUEURS

POUR EXTINGUEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

LAMP DE INSPECTION



Lamp de inspection à led avec un prolongateur en métal flexible, poignée antidérapant en caoutchouc, anatomique et antichoc.

CODE	PRIX
0413	

SPÉCIFIQUES TECHNIQUES

Dimension mm.	520 x 40
Énergie	2 Batteries AAA (LR03)
Paquet	1 Pièce

PINCE PNEUMATIQUE



Pour la pressurisation des extincteurs.

CODE	PRIX
0461	
5000	

Cono Tornito en EPDM

CLÉ MANUELLE

Manual wrench pour démontage des extincteurs portatifs.

Pour extincteurs de 4/6/12 kg



CODE	PRIX
0412	

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE



1



5

2



3



3

4



4

COUVERTURE ANTI FEU

Couvertures anti feu réalisées en tissu vitrée certifiées.

Directive: EN 1869

TUYAU	SAC	MESURES	PRIX
CODE			
Cod. 6171	-----	900x900 mm	
Cod. 6172	Cod. 6204	1200x1800 mm	
Cod. 6173	-----	1800x1800 mm	



CEINTURE PORTE-OUTILS PROFESSIONNELLE



4 maillons avec dimension modulables. Maillons centraux et modulables

CODE	PRIX
9439	

CEINTURE PORTE-OUTILS PROFESSIONNELLE



4 Grands poche centraux.
2 Petit poche latérales.

Maillon porte-marteau en tissu.
Bâton porte-adhésif.
Porte-plumier et tournevis.

CODE	PRIX
9440	

PORTE TÉLÉPHONE

Large porte téléphone.
Fermeture élastique au centre avec snap. Anneau postérieur.



CODE	PRIX
9441	

ACCESOIRES POUR EXTINCTEURS

POUR EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

ELECTRONIC PORTABLE DYNAMOMETERS

N°	CODE	CAPACITÉ	DIVISION	PRIX
1	0414	15 Kg.	20 g.	
2	0415	50 Kg.	50 g.	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Taille mm.	180x90x30
Précision	± 2 division
Structure	en ABS avec de crochets chromé
Display	LCD 14 mm.
Alimentation	1 pile alcaline
Fonctions	poids, tare, Bloc
Poids	N. W. 240 g.
Accessoires inclus	mètre extractible
Accessoires non incl	pile alcaline

1



2

CONNECTEURS RAPIDES

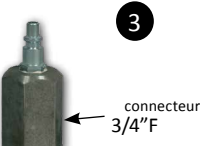
Connecteurs rapides pour la pressurisation de extincteurs portatifs et sur rouesmobile



1



2



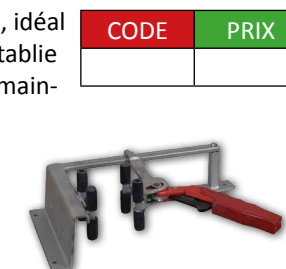
3



4

ÉTAU À MAIN

Étau à main der table, idéal pour une meilleure établie pendant la phase de maintenance.



CODE	PRIX

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Taille mm.	H160 x L400 x P230
Tightened diameters	de 80 à 190mm.
Alimentation	Manuel
types de extincteurs	Portatifs à poudre

Manomètre pour le réglage de la pression



CODE	PRIX
0453	



Approprié pour les vannes qui ont le check vannes externe

CODE	PRIX
0453-1	

CLÉ POUR VANNE DE CONTRÔLE

CODE	PRIX
0411	



RÉDUCTEUR DE PRESSION



Jusqu'à 40 Bar	
CODE	PRICE
1178	

Jusqu'à 20 Bar	
CODE	PRICE
0410	

Jusqu'à 20 Bar avec une seconde vanne de sécurité	
CODE	PRICE
0410-1	

DISPOSITIF DIGITAL POUR LE RÉGLAGE DE LA PRESSION



Dispositif digital pour le contrôle de la pression des extincteurs. On peut imprimer sur les reçus.

CODE	PRIX
2136	

Complété d' imprimante pour la presse de reçus

BALANCES ÉLECTRONIQUES

PROGRAMMABLE ELECTRONIC SCALES



SPÉCIFIQUES TECHNIQUES								
N°	CODE	Modèle	Capacité	DIVISION	Dimension	SIT CERTIFICATE	PRIX	
1	0424	W100 75	75 Kg.	5 g	300x400x750	>Certification sit, demander l'offerte.		
1	0426	W100 150	150 Kg.	20/50 g.	300x400x750			
1	0428	W100 300	150/300kg	20 g.	420x520x750			
4	0429	JIK6 300	300kg	10g	420x520x750			
4	0430	JIK6 600	600kg	20g	800x800x750			
3	0431	JIK6 15	15 Kg.	0.5g	330x440x750			
3	0432	JIK6 30	30 Kg.	1g	330x440x750			
3	0433	JIK6 60	60kg.	20g	330x440x750			
2	0434	W100 100	60/100kg	10 g.	330x440x750			
SPÉCIFIQUES TECHNIQUES W100 75 - W100 150 - W100 300 - W100 100								
Structure		Base en alu peint avec un programme de pesage en acier inox lavable						
Système de pesage		Tare simple						
Display		LED grand de 25mm rétroéclairé avec un clavier multifonction						
Énergie		Batterie rechargeable avec câble rechargeable ou câble électrique						
Accessoires y compris		RS23, énergie câble électrique, broches réglables, bâton, support d'afficheur orientable						
SPÉCIFIQUES TECHNIQUES: JIK6 300 - JIK 600 - JIK6 15 - JIK6 30 - JIK6 60								
Structure		Base en tubulaire en acier peint avec un programme de pesage en acier inox lavable						
Système de pesage		Tare, pre-tare simple, fonction %						
Display		LCD grand de 30mm rétroéclairé avec un clavier multifonction						
Énergie		Batterie rechargeable (autonomie de 60 heures) ou avec câble électrique						
Accessoires y compris		Étiqueteuse EZDT cod. 01131, rouleau d'étiquette de 55x30mm, imprimante EP50 cod. 01131P avec rouleau de carte simple						

PORTABLE SCALES



SPÉCIFIQUES TECHNIQUES								
N°	CODE	MODEL	CAPACITY	SCALE INTERVAL	DIM. (mm.)	PRIX		
1	0436	VT 1 INOX 00090UB	30/60kg	10/20g	550x550x80 câble de 2 mètres			
1	0437	VT 1 INOX 00090UB	60/150kg	20/50g				
2	0436-1	VT 1 IRON 00090UD	30/60kg	10/20g	550x550x80 câble de 2 mètres			
2	0437-1	VT 1 IRON 00090UC	60/150kg	20/50g				
3	0438	VT 2 IRON 00090V	150/300kg	50/100g	990x550x80 câble de 2 mètres			
4	0439	VT 2 INOX 00090VA	150/300kg	50/100g				
Structure		Tubulaire et plaque en acier; Structure avec tubulaire en métal peint avec un programme de pesage lavable						
Display		LCD 25 mm.						
Énergie		Batterie rechargeable (autonomie de 45 heures) ou alimentation extérieur						
Fonctions		Tare et mise à zéro, bloc du poids, unité de mesure, calibrage extérieur, programmable Autofoff.						
Accessoires y compris		RS232, alimentation, broches réglables; avis de batterie morte, kit de fixation au mur.						
Accessoires non compris		Imprimante						

FAMILY 05



CODE	PRIX
0440	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimension totale	Poids(masse totale)	Énergie	Capacité absorbé	Niveau max. de bruit
1190mm L x 580mm P x 1450mm H	environ280 Kg.	220 Vca - 50/60 Hz	Max 3 KVA	70 dB (A)

SYSTÈME POUR LE RECHARGE ET POUR LA RÉCEPTION HYDRIQUE DES EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES À CO2, POUDRE, GAZ ET MOUSSE SELON LA DIRECTIVE UNI 9994 ET POUR LE REMBOBINAGE ET RÉCEPTION HYDRIQUE ET À SEC DES ENGINS ANTI-INCENDIE UNI 25-45-70.

Notre entreprise, leader de la production et de maintenance des extincteurs de tous les typologies, prouvée par le succès commercial de propre produits et de la certification UNI EN ISO 9001, est heureuse de présenter le système FAMILY 05, un appareil innovateur de propre élaboration et construction destinée à révolutionner le monde de la maintenance, de la révision et de la réception soit dans le siège fixe que directement à domicile de tous les extincteurs à poudre, à CO2, à mousse UNI 25-45-70, dans le respect de tous les prescriptions prévue par la directive UNI9994 pour les critères de maintenance et réception des extincteurs et, dans l'exécution d'activité de maintenance et réception, selon le D.L 81/08. Grâce à FAMILY 05 est possible offrir un service à domicile, en installant l'engin en chaque typologie de van pour la maintenance, avec une qualité qu'on obtient seulement avec des prestations effectuées en siège fixe et à travers l'usage de différentes engins. De cette manière, on permet une diminution de coûts de maintenance et la croissance de l'efficience du votre service, en augmentant l'attractivité de votre offert vers le client. FAMILY 05 a la capacité de remplacer 8 engins de vieille conception en réduisant le seuil de investissement auquel votre entreprise de maintenance était forcée à se soumettre.

DESCRIPTION DE L'USAGE

Le système FAMILY 05 permet, grâce à ses dimensions réduites, l'exécution d'activité de recharge et de réception hydrique des extincteurs portatifs et sur roues à CO2, poudre, gaz et mousse selon la directive UNI9994 et la réception de bagues anti-incendie UNI 25-45-70 chez de siège du travail du détenteur ou directement du client. Grâce à la puissance électrique réduite et à la tension d'exercice de 220V, FAMILY 05 peut travailler liée à l'implant électrique et civile.

FAMILY 05 COMPOSANTS



Pompe à vide pour poudre

Pompe à vide pour le vidange et pour le remplissage de la poudre, la pompe est dotée de filtres de protection pour le transvasement des poudres pendant les opérations de



ÉTAU PNEUMATIQUE

L'étau pneumatique pour le blocage de l'emballage d'extincteur qui est un prérequis important pour le vissage et le dévissage de la valve.



POMPE POUR CO2

Pompe pour le transvasement du CO2 qui est indispensable pour la recharge des extincteurs à travers le transvasement du CO2 en phase liquide de un bouteille de stockage au seul extincteur

RÉSERVOIR INOX POUR LA RÉCUPÉRATION DE L'EAU

Réservoir inox de 80 L qui peut être utilisé pour tous les interventions où est nécessaire non disperser l'eau qui se utilise pour l'épreuve hydrostatique/hydraulique



POMPE HYDRIQUE

Pompe hydraulique à travers on peut effectuer:

- épreuve hydrostatique d'extincteur au fin de vérifier intégrité du réservoir.
- épreuve hydraulique des bagues

COMPRESSEUR DE L'AIR

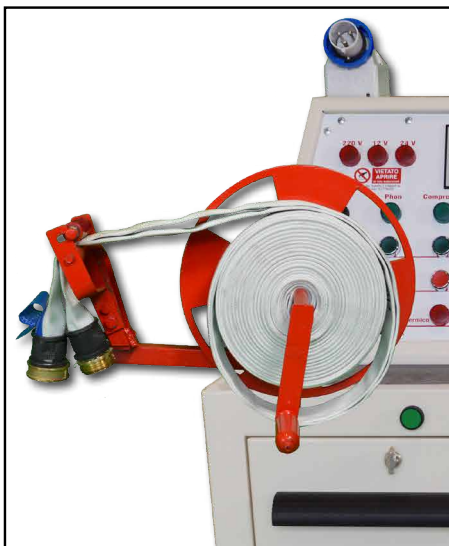
Compresseur de l'air à 18 bar pour la pressurisation à sec des bagues UNI 25-45-70 et pour tous les ménages typique de fin révision.



COMPOSANTS NON COMPRIS EN FAMILY 05

ENROULEUR DE TUYAUX MANUEL

Enrouleur de tuyaux manuel complet de rouleaux pour l'expulsion de l'eau.



CODE	PRIX
0443	

ÉTAU D'ETABLIS

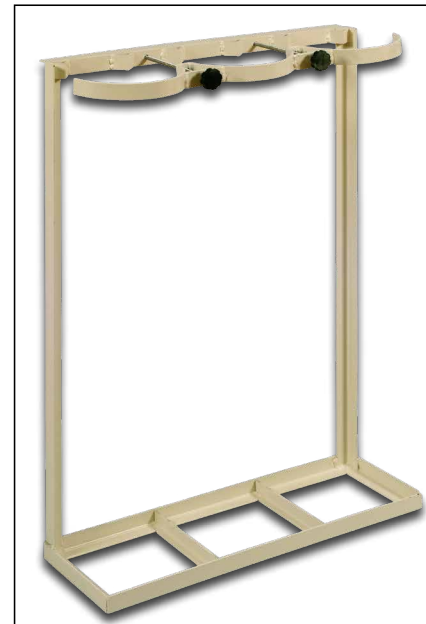
CODE	PRICE
0442	

CONNECTEUR POUR RACCORDS UNI 45/70

CODE	PRIX
0445	

RÂTELIER POUR BOUTEILLE DE RECHARGE

Râtelier pour bouteille de recharge des extincteurs d'installer à l'intérieur du van équipé ou dans le propre siège de travail.



CODE	PRIX
0444	

MACHINERIES

CHARIOT POUR TEST DE TUYAUX UNI 45 À AIR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Structure inox D.800x63x1200 h, poids environ 70 kg
- Compresseur d'alimentation Volt 220 kw 1,5 20 B max + 1 réservoir de 18 L
- Régulateur de pression de sécurité
- Manomètre de 0 à 40 du contrôle de la pression en glycérine
- Collecteur à deux positions pour bagues UNI 45
- Prolongateur du câble électrique avec l'enrouleur automatique (MT.14+2 kw 1,8 spring)
- Enrouleur manuelle des bagues avec la possibilité de l'avoir électrique

CODE	PRIX
1534-2	

CHARIOT PORTATIF POUR LE TEST HYDRIQUE DE TUYAUX

CODE	PRIX
1534-4	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Structure acier inoxydable D. presque 800x480x1100
- motoréducteur a commande au pied pour enrouleur les tuyaux
- Enrouleur de tuyaux avec moteur de sécurité
- commandes start and stop (moteur de pompe)
- valve de sécurité mécanique étalonné 20 Bar
- moteur de pompe Volt 220 HP 2,0
- pompe 20 lt par minute, capacité de 120 bar max +régulateur de pression
- poignée de régulation de la pression manuel
- collecteur N. 4 avec trois connections UNI 45 hose
- enrouler à ressort pour le câble électrique kw 1,8 kw de 14 mt.

CHARIOT POUR LE TEST HYDRIQUE DE TUYAUX - CITERNES

CODE	PRIX
1534-5	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Structure acier inox D. presque 800x480x1100
- motoréducteur a command électrique au pied pour enrouleur les tuyaux
- Enrouleur de tuyaux avec moteur de sécurité
- Valve de sécurité étalonné 20-Bar pour les tuyaux
- Valve étalonné 50Bar pour les citerne
- commande Start and stop moteur de pompe
- Moteur de pompe Volt 220 HP 2,0
- pompe 15 lt par minute ,capacité 200Bar max.
- control knob for manual pressure control
- manomètre de régulation manuel de la pression
- manomètre de régulation de la pression de réservoirs des extinctorus
- collecteur N. 4 avec trois connections UNI 45
- enrouleur à ressort pour le câble électrique 17mt 1,8 kw
- raccord inox M30x1,5 pour les réservoirs des extinctorus
- Poids total 95,0 kg

MACHINE POUR LE TEST HYDRIQUE

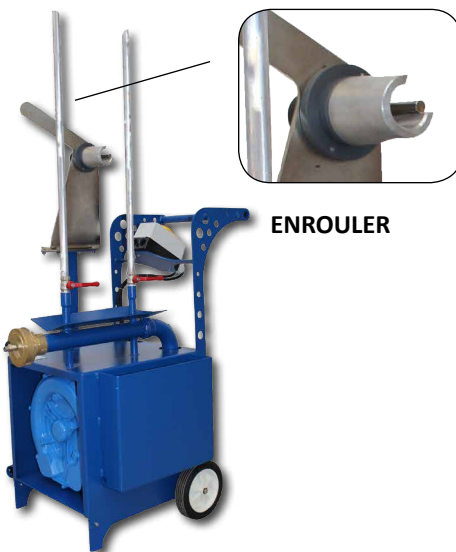


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Taille (mm.)	H = 988 - L = 529 - P = 477
Poids	Kg. 61
Charge maximale	8 L/min a 120 ATM
Moteur	1,8 Kw - 1450 rpm - 50Hz
Alimentation	220 V

CODE	PRIX
5001	

Machine pour le test hydrique pour le réservoir des extincteurs jusqu'à 34ATM pour les extincteurs portatifs et 12/15ATM pour les tuyaux UNI70 et UNI45. La machine est équipée d'un réservoir de secours d'eau de 20 litres et raccord 30x1.5.

MACHINE À SÉCHER



ENROULER

COMPOSANTS

- Moteur ventilateur toroïdale 220V - 1,5 Hp - 50 Hz
- adaptateur pour tuyaux UNI 70
- Bouchon UNI 45

Équipement pour sécher le réservoir des extincteurs portatifs et tuyaux d'incendie, munie d'enrouler.

CODE	PRIX
5002	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Taille (mm.)	H = 130 - L = 1000 - P = 670
Poids	Kg. 57

CARRIAGE FOR EXTINGUISHER MAINTENANCE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Structure acier inox D. 800x63x1200 h, poids 20 kg
- Etau tournante, avec pinces de levage revêtus de caoutchouc
- Réservoir pour azote de 5,0 lt
- Réducteur de pression munie de tuyau en spirale
- Cassette porte-outils
- Roues pour monter et descendre les escaliers
- Panier pour contenir 6 extincteurs de 6kg

CODE	PRIX
1534-1	

MACHINERIES

POMPE DIOXYDE DECARBON

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Taille (mm.)	H = 540 - L = 620 - P = 220
Poids à vide	Kg. 45
Moteur monophasé	220V - 3 Hp - 2800 giri/min
Vitesse de chargement	1,8 Kw - 1450 rpm - 50Hz

Equipment that enables you to load fire extinguishers or carbon dioxide cylinders, compressing the liquid CO2 at high pressure directly into the cylinder. Can be used for cylinders or tanks with a capacity from 0.2 to 45 Kg. It has a universal quick connection fitted with residual CO2 vent.

CODE	PRIX
1192	



ÉTAU PNEUMATIQUE

Engin qui permet le chargement des extincteurs ou bouteilles de dioxyde de carbone en comprimant le CO2 liquide sous pression directement à l'intérieur de la bouteille. Il peut être utilisé pour bouteille ou réservoir de 0.2 à 45Kg de capacité. Il a un attaque universel rapide avec une évacuation CO2 restante.



CODE	PRIX
1315	à la demande

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (mm.)	H = 1000 L = 1070/1150 P = 600
Poids	Kg. 90/130
Alimentation	max. 8 atm pneumatique



CODE	PRIX
9479	

COMPOSANTS

- Châssis en acier peint à feu.
- Bras de serrage extensible pour bouteilles de 90cm à 2 mètres d'hauteur.
- Clé universelle réglable de 24 à 51mm.
- Moteur électrique triphasé avec un réducteur de tours .
- Tableau de commande avec inverter.

DISPONIBLE EN PLUSIEURS VERSIONS POUR DIFFÉRENTS DIAMÈTRES

BARILS POUR RECUEILLIR LA POUDRE

Ils sont de réservoirs de métal en sécurité avec deux filtres d'un matériel spécial pour la sortie de l'air. Ils permettent de décharger directement à l'intérieur des sacs la poudre qui est éliminée directement par l'extincteur pressurisé.



COMPOSANTS:

- Manomètre pour l'éventuel mesurage de la pression intérieure.
- Valve de sécurité
- Couvercle avec démontage rapide.
- Poignée de 1.5m avec un raccord rapide pour le décharge direct de l'extincteur
- Emballage extérieur en acier peint à feu .
- Poignée pour le transport.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (mm.)	H = 600 - Ø 450
Poids	Kg. 25
Capacité	Max. 30 Kg.

CODE	PRIX
1643	



Réervoir de métal en sécurité, peint à feu pour la récolte de la poudre.

COMPOSANTS:

- Entrée de la poudre avec 60mm de diamètre
- Adaptation à la sortie
- CODE 9628 - 1319 - 1317
- Couvercle avec démontage rapide.
- Poignée pour le transport.

CODE	PRIX
9430	



Baril qui recueille la poudre pour le vidange des extincteurs à poudre pour l'exécution d'opérations dans le respect de la directive qui s'occupe de hygiène et sécurité .

ACCESOIRES DE RENOUVELLEMENT :

Sacs de nylon pour poudre

Kg.1 = 10 Sacs Cod. 1134 € 21,00

Filtre d'aspiration Cod. 1803 € 65,00

CODE	PRIX
0441	



Le dispositif est un système valide pour le vidange des extincteurs à poudre pressurisé, portatifs et sur roues, sans le besoin d'équipement lourds et volumineux

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (mm.)	1200 x 500 x 500 mm;
Poids	40 Kg
Capacité	180 Lt;

CODE	PRIX
1643-1	

MACHINES POUR LE REPRISE DE POUDRE



CODE	PRIX
1605	

Le dispositif permet de récupérer en sacs de 1.000 Kg la poudre qui doit être éliminée, directement par extincteurs portatifs et sur roues soit pressurisé que non ,sans aucun pollution écologique. La rapidité de récupération est de 3.000 Kg environ de poudre par jour. L'engin est doté de trois prises pour le vidange des extincteurs. Un tuyau est en alu pour l'aspiration de réservoir non pressurisé. Une prise rapide avec poignée d'haute pression pour extincteurs sur roues et spéciaux; et enfin un diaphragme en caoutchouc avec un trou calibré pour le décharge direct des extincteurs portatifs sans démonter le poignée.

COMPOSANTS

- N.1 silo de 400 Kg. de poudre peint à feu dotée de filtres, valves à sphère à commande pneumatique.
- N°1 valve à papillon DN 250 à commande pneumatique pour le vidange silos.
- N°1 centre de commande pour valves pneumatique.
- N°1 Moteur avec ventilateur toroidal d'haute prévalence à fonctionnement électrique 2.2 KW 380 V
- N°1 tuyau avec greffon rapide pour le vidange d'extincteurs pressurisés, 2.2 KW 380 V.
- N°1 tuyau flexible qui a aussi 2 tuyaux en alu avec différents diamètre pour l'aspiration de la poudre restante.
- N°1 diaphragme en caoutchouc.

MACHINE VIDE POUR EXTINCTEURS



Structure en métal maniable pour le vidange d'extincteurs pressurisés directement en big-bag de 1000 Kg

Elle possède N°3 filtres poudre pour la sortie de la pression sans pollution ambientale, poignée haute pression avec attaque rapide pour extincteurs portatifs et sur roues.

CODE	PRIX
9478	

DISPOSITIFS POUR LE CHARGEMENT ET LE VIDANGE DE RÉSERVOIR POUR EXTINCTEURS À POUDRE

Dispositifs qui permettent le chargement et le vidange de tous les réservoirs pour extincteurs à poudre soit portatifs que sur roues. Ils peuvent être transportées aussi sur véhicules qui ont la possibilité d'adaptation sur van adaptés. Les dispositifs sont silencieuses et très simple à l'usage, avec une condition illimitée d'exercice qui permettent tous les types de travail sans pollution écologique par des poudres.

CODE	PRIX
1319	



CODE	PRIX
1319-1	

CODE	PRIX
1317	



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Taille (mm.)	H = 1780 L = 500 P = 570
--------------	--------------------------------

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Taille(mm.)	H = 1700 L = 500 P = 570
-------------	--------------------------------

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Taille(mm.)	H = 1780 L = 500 P = 800
-------------	--------------------------------

Accessoires pour le transvasement des poudres à distance des machines chargeuse

Comme se utilise: positionner el cône en caoutchouc sur le réservoir qui se doit charger. Connecter le tuyau flexible à l'attaque latéral du CONO VENTURI. Allumer le moteur et aspirer la poudre à travers le tuyau flexible qui se trouve sur le cône. La partie conique en caoutchouc peut être dévissée et appliquée directement à la machine

COMPOSANTS

Cône en caoutchouc 120 mm diam
Structure en alu
Tuyau flexible noir L = 1700 mm

CODE	PRIX
9628	

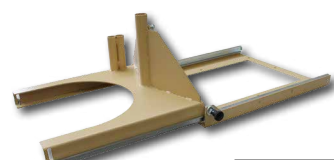


TRAÏNEAU POUR CODE 1319 - 1317

. Accessoire qui permet le déplacement sur vans équipés du dispositif pour travailler à l'extérieur et charger réservoir pour extincteurs sur roues. On existe deux versions par typologie de machine. Dimensions: H = 400 mm - L = 500mm - W = 900 mm

COMPOSANTS

- N°2 traîneaux qui se fixent sur le plancher du van L=900 mm.
- Châssis peint à feu pour boîtier pour le bâton de support 1319-1317.
- N°8 Chariots avec double roue pour le fluege.



CODE	PRIX
5003	

Le dispositif 1756 permet de faire un saut qualitatif dans la maintenance des extincteurs portatifs et sur roues de 1 à 100Kg. Avec une vitesse de chargement pour les poudres standard ABC de presque 1Kg/seconde permet approximativement une production de 600 extincteurs de 6kg par jour (en considérant le temps d'arrêt pour le approvisionnement de la poudre e de la citerne).

La poudre est conservée dans la citerne de 1000kg qui est dotée d'un système d'aspiration directe par grand sac ou sacs.

COMPOSANTS

- N.1 Silo de 1,3mc, muni des filtres, en acier renforcé, épaisseur 5mm et verni. Il peut contenir 1000kg de poudre ABC
- N.1 Silo plus petit qui joue le rôle de citerne vide et de récupération de la poudre en fin de cycle
- N.1 groupe avec le châssis en aluminium qui contient le plan de la balance électronique, les commandes, les actionneurs, et le bouton arrêt d'urgence qui est obligatoire pour le respect des normes de sécurité du travail, les réducteurs de pression, les électrovannes et le tableau électrique dirigé par PLC avec le display de la balance. Le système est dotée de 12 mémoires du poids qui peuvent être programmé sur le clavier
- N.1 pompe pour le vide
- équipement facultatif pour le chargement des extincteurs sur roues

CODE	PRIX
1756	



Dim. 3600Lx1600Px3000H mm



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids à vide	750 Kg
Pompe à vide	(50 mc/h - 380V) huilé
Balance électronique	portable avec clavier (220V) poids maximal 20 kg
Capacité	1000 kg. poudre ABC
Vitesse de remplissage	1 Kg poudre / autre (ABC au 40% de phosphate de monoammonium)
Vanne à sphère	commande pneumatique
Connecteur nécessaire	n. 1 prise de courant 5 bouches (220 / 380V) n. 1 prise pour air comprimé min. 8 bar

Le machine de chargement pour les extincteurs à poudre sont des systèmes qui permettent une rapidité de chargement unique. Avec seulement 6 secondes on peut charge un extincteur à poudre de 6kg.

Toutes les machines représentées ici peuvent être modulables selon les exigences d'espace e logistique de établissement. Par ailleurs les machines peuvent être intégrées avec des accessoires spécifiques pour l'utilisation de deux types de poudre (40%-90%). L'installation des machines pour le chargement des extincteurs est assistée par nos spécialistes qui effectueront une formation à vos employés afin d'un correct usage de systèmes installes. Toutes les machines sont réalisées pour simplifier le temps de chargement. De plus tous les systèmes sont construits et assemblés avec produits certifiés et produits qui respectent les normes de sécurité.

Le dispositif remplit un vain dans l'espace entre les machines manuels de remplissage de poudre et les systèmes d'haute productivité. En effet l'équipement peut être utilisé aussi par de petits et moyens entretiens, grâce à ses dimensions réduites et à son coût faible. Sa vitesse de remplissage pour poudre ABC standard de 1Kg./3sec, dirigé par le système de pesage électronique, permet un remplissage de 560 extincteurs de 6Kg environ par jour, en considérant le temps d'arrêt pour l'approvisionnement de la poudre du réservoir. L'aspiration de la poudre dans le réservoir est effectuée avec une tramoggia direct pour big-bag, temps de remplissage du réservoir de 15/20 min environ.

COMPOSANTS

- N.1 réservoir, doté de filtres, en acier au carbone peint, avec une capacité de 1000 Kg de poudre ABC;
- N.1 réservoir plus petit avec la fonction d'un réservoir vain et récupération de poudres à la fin du cycle;
- N.1 tramoggia pour le remplissage des réservoirs de contention de la poudre, avec un filtre primaire casse-poudre et système de nettoyage pour éventuels décharges accidentelles de la poudre;
- N.1 groupe avec châssis en alu qui contient la pompe pour le vain, le système de pesage, tête pour interrupteur, bouton d'actionneur à interrupteur et le bouton poussoir d'urgence tête champignon, dans le respect des directives anti accident, le tableau électrique général avec le display de la balance.
- Facultatif: accessoire pour le chargement des extincteurs sur roues et balance relative.



INFORMATIONS TECHNIQUE

- Dimensions: L x P x H 2000 x 2000 x 2900 mm avec l'espace de pertinence incluant .
- Pesage à vain: 400 kg
- Pompe pour vain(20mc/h - 380 V) 0.75 Kw immergé dans l'huile.
- Balance électronique portatifs avec clavier(220 V) pesage maxime de 20 kg.
- Positionnement tête de remplissage à écoulement manuel.
- Système manuel d'aspiration de la poudre de la fin du cycle et nettoyage de l'anneau pour éviter la sortie de la poudre dans l'environnement
- Alimentation: N.1 pris de courant CE 380V 5p 16 à plus air 8 bar

CODE	PRIX
1756-2	

Secteur de remplissage :

- Centre de remplissage semi-automatique des extincteurs portatifs en alu et acier inox à commande pneumatique avec un système de nettoyage d'anneau à la fin du cycle, vitesse de passage poudre de 1Kg/sec avec poudre standard de 40%
- Tableau général dirigé par PLC avec un système électronique de pesage, poudre chargée à 12 mémoires imputables en clavier.
- Centre de remplissage des extincteurs sur roues avec valves à commande manuel sur système de pesage électronique, vitesse de remplissage des extincteurs portatifs de 50Kg. 2min environ avec poudre standard.
- Réservoir vain-récupération de la poudre à la fin du cycle complète de filtre-poudre absolu.
- Réservoir de contention à poudre de 1000Kg en acier, profond. 5mm. Complète de filtre-poudre absolu.
- Tramoggia de remplissage du réservoir à poudre, avec filtre casse-poudre et système de récupération et nettoyage de la poudre et fin du réchargement, directement par big-bag, remplissage de 1000Kg en 475min environ avec poudre standard.

Secteur de vidange:

- Réservoir temporaire avec contention de la poudre de 400KG: complète de filtre en poudre absolu .
- Vidange de la poudre dans le réservoir temporaire à big-bag
- à travers la valve pneumatique à papillon DN250.
- Système de recirculation de l'air, fase de vidange..
- Trois attaques pour le vidange des extincteurs:
- Bords caoutchoutés pour le décharge direct des extincteurs sous pression .
- Tuyau d'haute pression avec une attaque rapide pour un décharge sûr du costume de traçage
- Tuyau d'immersion en alu pour l'aspiration de poudre de réserve non pressurisé



CODICE	PRIX
2157	

MACHINES ET ACCESSOIRES POUR

SIMULATEUR D'APPRENTISSAGE ÉQUIPE ANTI-INCENDIE

Complète de thermocouple , valve de sécurité et tuyau en caoutchouc de 5m L



Dim. mm diamètre 905 - H mm 225

CODE	PRIX
0359	



Dim. 960x960x200H mm

CODE	PRIX
1386	

PIÈCES DE RECHANGE- ACCESSOIRES

RÉGULATEUR DE GAS LPG
25 BAR 6/8 KG.POUR BAIN
DE APPRENTISSAGE



CODE	PRIX
1760	

THERMOCOUPLE POUR
BAIN M8X1 L=400



CODE	PRIX
1759	

TIGE POUR ALLUMAGE
DE BOUTEILLE



RECHARGE DE BOU-
TEILLE



CODE	PRIX
0360	

CODE	PRIX
0361	

TUYAU EN CA-
OUTCHOUC POUR
GPL DE 8x13 10 bar



5 m.

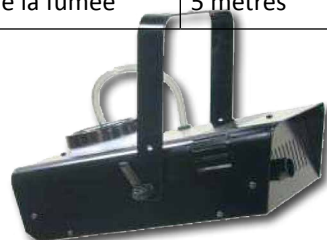
CODE	PRIX
1757	

MACHINE DE LA FUMÉE

Elle est une machine de la fumée de petite dimensions. Elle n'est pas toxique et ne laisse pas résidus. Il est possible vérifier à distance l'émission de fume à travers un câble de 5m. Son utilisation c'est idéal pour créer effets spéciaux en situation d'urgence et rendre efficaces les preuves d'évacuation comme prévu par les normes en cours.

FICHE TECHNIQUE

Alimentation	230Vac 50-60 Hz
Puissance max	800W
Contrôle	Remote Control
Réservoir extractible	3 Liters
Temps de distribution	20 secondes
Jet de la fumée	5 mètres



CODE	PRIX
1409	

BARIL LIQUIDE DE FUME DE 5L



Liquide pour machine génératrices de fume.
Non toxique. Odeur neutre.

CODE	PRIX
1410	