

Questo catalogo arriva nel momento in cui abbiamo ultimato il trasferimento nella nuova e più ampia struttura sita in Manduria (circa 2000 mq.) e dopo averla resa ampiamente operativa.

Tutto questo nell'ottica del continuo miglioramento tecnico/logistico che stiamo portando avanti da ormai molti anni, che da anni è il "carburante" necessario a finalizzare ogni nostro sforzo.

In tale ottica siamo alla continua ricerca di un effettivo miglioramento del servizio offerto, sempre alla ricerca di nuovi stimoli e nuove sfide; come, ad esempio, lo smaltimento di tutti i tipi di estintori, per il quale abbiamo già intrapreso le varie pratiche burocratiche e che presto renderemo operativo.

Le nostre attività di produzione, commercializzazione e manutenzione di estintori sono ormai il nostro pane quotidiano come il commercio di tutto il materiale legato all'antincendio e la produzione di cartellonistica e segnaletica aziendale sempre vicina e attenta ad ogni nuova norma e direttiva.

Presto saremo pronti a soddisfare ciò che fino a ieri ritenevamo impossibile, noi speriamo domani di essere ancora più grandi di ieri, grazie a voi e alla fiducia che da oltre 15 anni riponete nei nostri confronti, per poter crescere e soprattutto lavorare insieme.

Grazie e a presto  
Lodedo Antonio

Certificate printed on 05/07/2009



**RINA**  
www.rina.org

**CERTIFICATO N. 14095/06/S**  
**CERTIFICATE No. 14095/06/S**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

**ITALFIRE S.R.L.**

ZONA INDUSTRIALE 40 74028 SAVA (TA) ITALIA

IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

ZONA INDUSTRIALE 40 74028 SAVA (TA) ITALIA

IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**ISO 9001:2000**

FOR THE FOLLOWING FIELDS OF ACTIVITIES

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI ESTINTORI MANUTENZIONE DI ATTREZZATURE ANTINCENDIO  
COMMERCIALIZZAZIONE DI MATERIALE ANTINFORTUNISTICO ED ANTINCENDIO.

DESIGN AND PRODUCTION OF FIRE EXTINGUISHERS. MAINTENANCE OF FIRE-FIGHTING EQUIPMENT. TRADE OF SAFETY AND FIRE-FIGHTING MATERIALS.

La validità del presente certificato è subordinata al mantenimento periodico dell'adempimento ed al costante controllo del sistema di gestione con periodicità biennale.  
The validity of this certificate is dependent on an annual/ bi-annual audit and on a biennial review, every three years, of the management system.  
L'attuale validità del presente certificato è subordinata al rispetto dei requisiti del documento ISO9001:2000 e al mantenimento del sistema di gestione per la Qualità.  
The validity of this certificate is dependent on compliance with the ISO9001:2000. Audit for the certification of Quality Management Systems.

Prima emissione  
First issue: 13.01.2006

Emissione corrente  
Current issue: 22.01.2006

Data scadenza  
Expiry Date: 14.11.2010

**SINCERT**  
SISTEMI INTEGRATI DI CERTIFICAZIONE  
Via Cavour 10 - 00187 Roma (Italy)  
Tel. +39 06 478111  
Fax +39 06 478112  
www.sincert.it

**RINA SpA**  
Via Cavour 10 - 00187 Roma (Italy)

Dr. Roberto Cavanna  
(Direttore della Divisione Certificazione e Servizi)

*Roberto Cavanna*

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione del settore di gestione aziendale.  
CISQ is the Italian Federation of Management System Certification Bodies.

CISQ is a member of  
**IQNet**  
www.iqnet-certification.com

Per informazioni sulla validità del certificato, visitate il sito [www.rina.org](http://www.rina.org)

Per informazioni concerning validity of the certificate, you can visit the site [www.rina.org](http://www.rina.org)

Referire la validità della Qualità per i dettagli delle prescrizioni e requisiti della norma.  
Reference to be made to the Quality Manual for details regarding the prescriptions from the requirements of the standard.

EA-18  
EA-294

1120022000  
**CISQ**  
www.cisq.it

Certificate printed on 05/07/2009



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

**CERTIFICATE**

IQNet and its partner  
**CISQ/RINA**  
hereby certify that the organisation

**ITALFIRE S.R.L.**  
ZONA INDUSTRIALE 40 74028 SAVA (TA) ITALIA  
in the following operative units

ZONA INDUSTRIALE 40 74028 SAVA (TA) ITALIA

for the following field of activities

DESIGN AND PRODUCTION OF FIRE EXTINGUISHERS. MAINTENANCE OF FIRE-FIGHTING EQUIPMENT. TRADE OF SAFETY AND FIRE-FIGHTING MATERIALS.

has implemented and maintains a  
**Quality Management System**  
which fulfills the requirements of the following standard

**ISO 9001:2000**  
Registration Number: **IT-50119**

First Issue: 2006-01-13  
*Roberto Cavanna*  
Rena Ricceri  
President of IQNET

Current Issue: 2009-01-22  
*Giuseppe Prati*  
Giuseppe Prati  
President of CISQ

IQNet partners:

AINOR Spain AFAC AFNOR France AIB-Vincotte International Belgium ANCE-Hellas APCER-Portugal CIBQ-Italy CIB-Czechia  
CQM-China CQS-Czech Republic CQC-Cuba Croatia DQS-Germany DS-Denmark EUST-Greece FCAV-Brazil  
FONDQVORMA-Finland THQAA-Hong Kong China KONTEC-Colombia WEN-Mexico Inspector Certification Finland  
IRAM-Argentina IQA-Japan KEO-Egypt MSZT-Hungary NVAI-India NVAI-Ireland PCBC-Poland QMS-Canada  
Quality Assurance Institute RB-Belgium SASI-United Australia SIB-India SQ-Slovenia SIBTE-QAS International Malaysia  
SGS-Switzerland SIRAC-Romania TEST-In-Franceberg-Sweden TISQ-Serbia

IQNet is registered in the USA by: AFAC AFNOR, AIB, Vincotte International, CIBQ, DQS, WSAI Inc., QMS and SASI (d/b/a)

\*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)





# italfire

s.r.l.







## INDICE / INDEX

<b>ESTINTORI OMOLOGATI</b> .....	pag.	7
<b>FIRE EXTINGUISHERS</b>		
Estintori M.I portatili a polvere .....	pag.	8
<i>M.I. Approved portable powder extinguisher</i>		
Estintori automatici a polvere.....	pag.	11
<i>Automatic powder fire extinguishers</i>		
Estintori M.I carrellati a polvere .....	pag.	12
<i>M.I Approved trolley powder fire extinguishers</i>		
Estintori M.I carrellati a schiuma.....	pag.	13
<i>M.I Approved trolley foam fire extinguishers</i>		
Estintori M.I carrellati a Co2.....	pag.	14
<i>M.I Approved trolley Co2 fire extinguishers</i>		
Estintori M.I portatili a CO2.....	pag.	15
<i>M.I. Approved portable Co2 extinguishers</i>		
Estintori M.I portatili a schiuma.....	pag.	16
<i>M.I. Approved portable foam extinguishers</i>		
Estintori da Diporto e Marina mercantile .....	pag.	17
<i>Extinguishers of port and marchand navy</i>		
Estintori da diporto.....	pag.	18
<i>Extinguishers of port</i>		
Estintori Marina Mercantile .....	pag.	19
<i>Extinguishers marchand navy</i>		
<b>RICAMBI ESTINTORI E ACCESSORI</b> .....	pag.	22
<b>SPARE PARTS OF FIRE EXTINGUISHERS AND ACCESSORIES</b>		
Piantana porta estintore.....	pag.	27
<i>Complete floor type stand</i>		
<b>ANTINCENDIO</b> .....	pag.	29
<b>FIRE EQUIPMENT</b>		
Cassette idrante uni 45.....	pag.	30
<i>Fire hose cabinet UNI 45</i>		
Complessi e cassette idranti UNI 70.....	pag.	33
<i>Fire hose cabinet UNI 70</i>		
Cassette idrante UNI 70 .....	pag.	34
<i>Fire hose cabinet UNI 70</i>		
Cassette porta estintori.....	pag.	36
<i>Fire extinguishers cabinets</i>		
Piantane porta cassette idranti .....	pag.	37
<i>Stand floor for fire hose cabinet</i>		
Manichette antincendio EN 14540.....	pag.	38
<i>Fire hoses EN 14540</i>		
Manichette antincendio EN 9487 .....	pag.	39
<i>Fire hoses EN 9487</i>		
Lance antincendio.....	pag.	40
<i>Nozzles</i>		
Lastre safe crash .....	pag.	41
<i>Safe crash sheet</i>		

■	Gruppi motopompa in linea..... pag.	43
	<i>Fire-engine attack group in line</i>	
	Gruppi motopompa di mandata ..... pag.	45
	<i>Fire-engine attack group</i>	
	Idranti soprasuolo ..... pag.	46
	<i>Hydrant Aboveground</i>	
	Schiumogeni ..... pag.	50
	<i>Foamings</i>	
	Fusti schiumogeni..... pag.	52
	<i>Foaming Barrels</i>	
	Calotte, riduzioni ..... pag.	54 - 55 - 56
	<i>Blank caps, Reductions</i>	
	Raccordi, divisori, valvole ..... pag.	57 - 58 - 59
	<i>Connections, divisors, valves</i>	
	Rubinetti, Chiavi di manovra..... pag.	60
	<i>Taps, Keys of manoeuvre</i>	
■	<b>ATTREZZATURE..... pag.</b>	<b>61</b>
	<b><i>EQUIPMENTS</i></b>	
	Morse pneumatiche e manuali..... pag.	62
	<i>Pneumatics clamps</i>	
	Caricamento estintori ad anidride carbonica ..... pag.	63
	<i>Filling carbon dioxide fire extinguishers</i>	
	Apparecchiatura per collaudo ..... pag.	64
	<i>Testing equipment</i>	
	Caricamento e svuotamento estintori a polvere ..... pag.	65
	<i>Filling and emptying powder extinguishers</i>	
	Accessori per idranti ..... pag.	66
	<i>Accessories for hydrants</i>	
■	<b>CASSETTE MEDICHE..... pag.</b>	<b>67</b>
	<b><i>MEDICAL CABINETS</i></b>	
	Decreto ministeriale n. 388 - 15 luglio 2003 ..... pag.	68
	<i>Decree Ministerial n. 388 - 15 July 2003</i>	
	Cassette di medicazione allegato 2 ..... pag.	69
	<i>Medical cabinets attached 2</i>	
	Valigette di medicazione allegato 2..... pag.	70
	<i>Medical suitcase attached 2</i>	
	Armadietto di medicazione allegato 1 ..... pag.	72
	<i>Medical cabinets attached 1</i>	
	Valigette di medicazione allegato 1..... pag.	75
	<i>Medical suitcase attached 1</i>	
	Pacchi reintegro..... pag.	76
	<i>Medical parts package</i>	
	Valigette mediche..... pag.	78
	<i>Medical suitcase</i>	
	Cartelli mod. LUX..... pag.	80
	<i>Signs mod.LUX</i>	
	Certificazioni ..... pag.	81
	<i>Certifications</i>	



# ESTINTORI

*Fire-extinguishers*



ITAL FIRE

## ESTINTORI OMOLOGATI M. I. / APPROVED EXTINGUISHER M.I.

conformi normativa EN 3/7 a polvere portatili / Comply legislation EN 3/7 to portable powder

Attestazione di esame CE del tipo rilasciata dal RINA s.p.a (0474)  
Attestation of CE type examination issued by RINA s.p.a. (0474)

modulo/Module B 2006 DG PP 14-1 del 17/01/2006  
modulo/Module D 2005 DG PP 142 del 22/02/2006  
Rev. Del 02/08/2007



### ITALFIRE P1

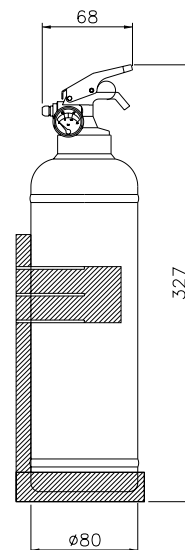
#### Pressioni/Pressures:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,3 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C.....	1,5 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C.....	1,7 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	327 mm
Orizzontale/Orizantal .....	96 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity.....	1,1 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	2,3 kg
Tara/Tare .....	1,3 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval .....	DCPST/A6/487/153 sott. 126 del 23/01/2006
Classe di fuoco/Fire rate .....	8A 34B C
Denominazione commerciale/Commercial denomination .....	ITALFIRE P1
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....	kg.1 Polvere/powder ABC POL/FIRE Super 40% map
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature .....	-20°C +60°C



### ITALFIRE P2

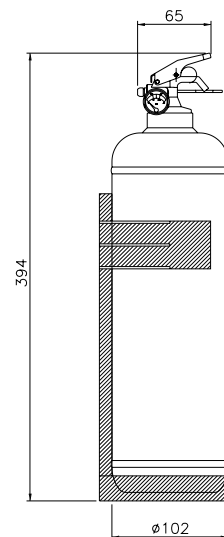
#### Pressioni/Pressures:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,3 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C.....	1,5 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C.....	1,7 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	394 mm
Orizzontale/Orizantal .....	119 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity.....	2,2 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	3,3 kg
Tara/Tare .....	1,3 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval .....	DCPST/A6/486/153 sott. 126 del 23/01/2006
Classe di fuoco/Fire rate .....	13A 89B C
Denominazione commerciale/Commercial denomination .....	ITALFIRE P2
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....	kg.2 Polvere/powder ABC POL/FIRE Super 40% map
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature .....	-20°C +60°C

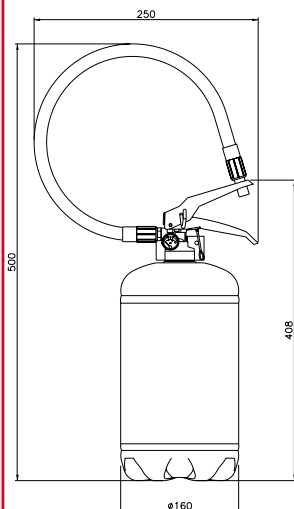


## ESTINTORI OMOLOGATI M. I. / APPROVED EXTINGUISHER M.I.

conformi normativa EN 3/7 a polvere portatili / Comply legislation EN 3/7 to portable powder

Attestazione di esame CE del tipo rilasciata dal RINA s.p.a (0474)  
Attestation of CE type examination issued by RINA s.p.a. (0474)

modulo/Module B 2006 DG PP 14-1 del 17/01/2006  
modulo/Module D 2005 DG PP 142 del 22/02/2006  
Rev. Del 02/08/2007



### ITALFIRE P4

#### Pressioni Pressures:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,3 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	1,5 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	1,7 MPa

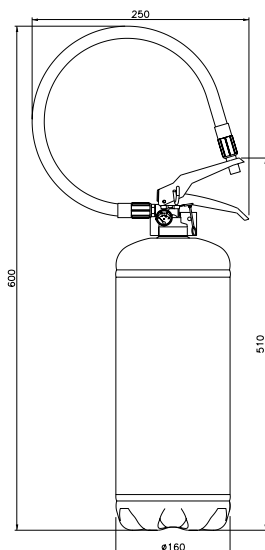
#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	500 mm
Orizzontale/Orizantal .....	250 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity .....	5,1 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	7,2 kg
Tara/Tare .....	3,2 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval .....	DCPST/A6/485/153 sott. 126 del 23/01/2006
Classe di fuoco/Fire rate .....	21A 89B C
Denominazione commerciale/Commercial denomination .....	ITALFIRE P4
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....	kg.4 Polvere/powder ABC POL/FIRE Super 40% map
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature .....	-20°C +60°C



### ITALFIRE P6

#### Pressioni Pressures:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,3 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	1,5 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	1,7 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	600 mm
Orizzontale/Orizantal .....	250 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity .....	7,2 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	9,8 kg
Tara/Tare .....	3,8 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval .....	DCPST/A6/484/153 sott. 126 del 23/01/2006
Classe di fuoco/Fire rate .....	34A 233B C
Denominazione commerciale/Commercial denomination .....	ITALFIRE P6
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....	kg.6 Polvere/powder ABC POL/FIRE Super 40% map
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature .....	-20°C +60°C

**italfire**  
s.r.l.

## ESTINTORI OMOLOGATI M. I. / APPROVED EXTINGUISHER M.I.

conformi normativa EN 3/7 a polvere portatili / Comply legislation EN 3/7 to portable powder

Attestazione di esame CE del tipo rilasciata dal RINA s.p.a (0474)  
Attestation of CE type examination issued by RINA s.p.a. (0474)

modulo/Module B 2006 DG PP 14-1 del 17/01/2006  
modulo/Module D 2005 DG PP 142 del 22/02/2006  
Rev. Del 02/08/2007



### ITALFIRE P6S

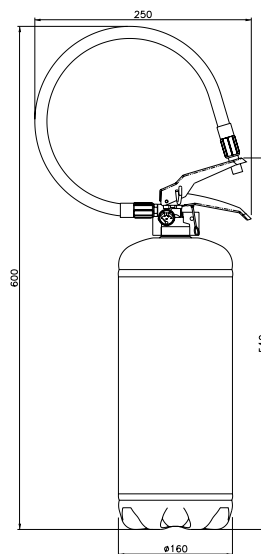
#### Pressioni Pressures:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,3 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	1,5 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	1,7 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	600 mm
Orizzontale/Orizental .....	250 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity.....	7,2 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher.....	9,8 kg
Tara/Tare .....	3,8 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval.....	DCPST/A6/3397/153 del 08/05/2006
Classe di fuoco/Fire rate.....	55A 233B C
Denominazione commerciale/Commercial denomination.....	ITALFIRE P6S
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value.....	kg.6 Polvere/powder POL/FIRE extra
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature.....	-20°C +60°C



### ITALFIRE P9

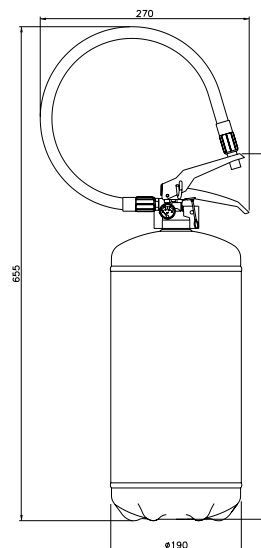
#### Pressioni Pressures:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,3 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	1,5 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	1,7 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

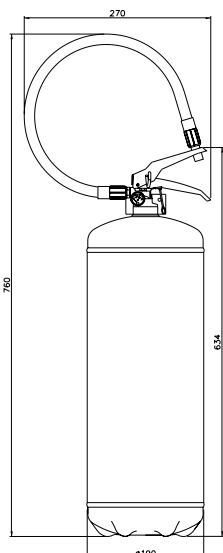
##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	655 mm
Orizzontale/Orizental .....	270 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity.....	10,8 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher.....	13,2 kg
Tara/Tare .....	4,2 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval.....	DCPST/A6/483/153 sott. 126 del 23/01/2006
Classe di fuoco/Fire rate.....	55A 233B C
Denominazione commerciale/Commercial denomination.....	ITALFIRE P9
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value.....	kg.9 Polvere/powder ABC POL/FIRE Super 40% map
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature.....	-20°C +60°C





## ITALFIRE P12

### Pressioni Pressures:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,3 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	1,5 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	1,7 MPa

### Dimensione estintore pronto all'uso:

#### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	760 mm
Orizzontale/Orizantal .....	270 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity.....	13,3 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	17,0 kg
Tara/Tare .....	5,0 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval .....	DCPST/A6/482/153 sott. 126 del 23/01/2006
Classe di fuoco/Fire rate .....	55A 233B C
Denominazione commerciale/Commercial denomination .....	ITALFIRE P12
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....	kg.12 Polvere/powder ABC POL/FIRE Super 40% map
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature .....	-20°C +60°C

## ESTINTORI AUTOMATICI A POLVERE CE

### AUTOMATIC POWDER FIRE EXTINGUISHERS CE

Approvazione CE rilasciata dal RINA s.p.a (0474)  
CE approval issued by RINA s.p.a. (0474)

modulo/Module B 2006 DG PP 14-2  
modulo/Module D 2005 DG PP 142

Denominazione Commerciale/Commercial denomination .....	ITALFIRE P6A
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....	kg.6 Polvere/powder ABC POL/FIRE Super 40% map
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature .....	-20°C +60°C

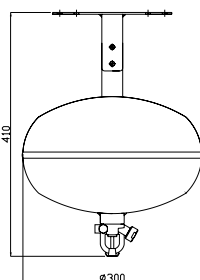
### Dimensione estintore pronto all'uso:

#### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	410 mm
Orizzontale/Orizantal .....	300 mm

### Caratteristiche tecniche/Technical specifications:

Raggio di gittata/useful range .....	6 mt
Massime superfici utilizzabili/Maximum usable surface .....	10 mq



## ITALFIRE P6A



Denominazione Commerciale/Commercial denomination .....	ITALFIRE P10A
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....	kg.10 Polvere/powder ABC POL/FIRE Super 40% map
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature .....	-20°C +60°C

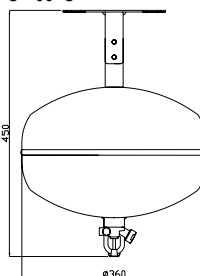
### Dimensione estintore pronto all'uso:

#### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	450 mm
Orizzontale/Orizantal .....	360 mm

### Caratteristiche tecniche/Technical specifications:

Raggio di gittata/Useful range .....	6 mt
Massime superfici utilizzabili/Maximum usable surface .....	15 mq



## ITALFIRE P10A



**italfire**  
s.r.l.

## ESTINTORI OMOLOGATI M. I. / APPROVED EXTINGUISHER M.I.

conformi normativa EN 3/7 a polvere portatili / Comply legislation EN 3/7 to portable powder

Attestazione di esame CE del tipo rilasciata dal RINA s.p.a (0474)  
Attestation of CE type examination issued by RINA s.p.a. (0474)

modulo/Module B 2006 DG PP 14-3 del 17/01/2006  
modulo/Module D 2005 DG PP 142 del 22/02/2006  
Rev. Del 02/08/2007

### ITALFIRE P30

#### Pressioni Pressures:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,25 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	1,45 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	1,78 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	1085 mm
Orizzontale/Orizental .....	450 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity.....	34 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher.....	54,6 kg
Tara/Tare .....	24,6 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval.....	TA110ECP30AB1C002
Classe di fuoco/Fire rate.....	A B 1C
Denominazione commerciale/Commercial denomination.....	ITALFIRE P30
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value.....	kg.30 Polvere/powder ABC POL/FIRE 20% map
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature.....	-20°C +60°C

### ITALFIRE P50

#### Pressioni Pressures:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,25 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	1,45 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	1,78 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	1115 mm
Orizzontale/Orizental .....	500 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity.....	59,5 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher.....	90,1 kg
Tara/Tare .....	40,1 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval.....	TA110ECP50AB1C001
Classe di fuoco/Fire rate.....	A B 1C
Denominazione commerciale/Commercial denomination.....	ITALFIRE P50
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value.....	kg.50 Polvere/powder ABC POL/FIRE 20% map
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature.....	-20°C +60°C



## ESTINTORI OMOLOGATI M. I. / **APPROVED EXTINGUISHER M.I.**

conformi normativa EN 3/7 a Biossido di Carbonio (CO<sub>2</sub>) portatili

**Comply legislation EN 3/7 to portable carbon dioxide**

Attestazione di esame CE del tipo rilasciata dal RINA s.p.a (0474)  
Attestation of CE type examination issued by RINA s.p.a. (0474)

modulo/Module B 2007 DG PP 193-1 del 02/08/2007  
modulo/Module D 2005 DG PP 142 del 22/02/2006  
Rev. Del 02/08/2007

### **ITALFIRE P100**

#### **Pressioni Pressures:**

Pressione a/Pressure to -20°C ..... 1,2 MPa  
Pressione a/Pressure to +20°C ..... 1,4 MPa  
Pressione a/Pressure to +60°C ..... 1,70 MPa

#### **Dimensione estintore pronto all'uso: Dimensions of fire extinguisher:**

Verticale/Vertical ..... 1325 mm  
Orizzontale/Orizantal ..... 660 mm  
Volume totale involucro/Total vessel's quantity ..... 105 lt  
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher ..... 158 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval ..... 2641/153 C sott.126 del 06/03/2008  
Classe di fuoco/Fire rate ..... A B 1C  
Denominazione commerciale/Commercial denomination ..... ITALFIRE P100  
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value ..... Kg.100 Polvere/powder ABC POL/FIRE 20% map  
Propellente/Propellent ..... Azoto/Azote  
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature ..... -20°C +60°C

Attestazione di esame CE del tipo rilasciata dal RINA s.p.a (0474)  
Attestation of CE type examination issued by RINA s.p.a. (0474)

modulo/Module B 2007 DG PP 193-2 del 02/08/2007  
modulo/Module D 2005 DG PP 142 del 22/02/2006  
Rev. Del 02/08/2007



### **ITALFIRE S50**

#### **Pressioni Pressures:**

Pressione a/Pressure to -20°C ..... 1,30 MPa  
Pressione a/Pressure to +20°C ..... 1,40 MPa  
Pressione a/Pressure to +60°C ..... 1,60 MPa

#### **Dimensione estintore pronto all'uso:**

##### **Dimensions of fire extinguisher:**

Verticale/Vertical ..... 1100 mm  
Orizzontale/Orizantal ..... 580 mm  
Volume totale involucro/Total vessel's quantity ..... 59,5 lt  
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher ..... 83 kg

Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval ..... 2640/153 C sott.126 del 06/03/2008  
Classe di fuoco/Fire rate ..... A-B4  
Denominazione commerciale/Commercial denomination ..... ITALFIRE S50  
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value ..... Lt.50 Schiumogeno/foam extinguisher AFFF  
Propellente/Propellent ..... Azoto/Azote  
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature ..... -20°C +60°C

**italfire**  
s.r.l.

## ESTINTORI OMOLOGATI M. I. / APPROVED EXTINGUISHER M.I.

conformi normativa EN 3/7 a Biossido di Carbonio (CO<sub>2</sub>) portatili

**Comply legislation EN 3/7 to portable carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)**

Attestazione di esame CE del tipo rilasciata dal RINA s.p.a (0474)  
Attestation of CE type examination issued by RINA s.p.a. (0474)

modulo/Module B 2007 DG PP 193-3 del 02/08/2007  
modulo/Module D 2005 DG PP 142 del 22/02/2006  
Rev. Del 02/08/2007



### ITALFIRE C18

#### Pressioni Pressures:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	2,0 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	6,0 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	15,0 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	985 mm
Orizzontale/Orizantal .....	620 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity.....	27 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	66,5 kg

Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval .....	2643/153 C sott. 126 del 06/03/2008
Classe di fuoco/Fire rate .....	B2-C
Denominazione commerciale/Commercial denomination .....	ITALFIRE C18
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....	kg.18 Biossido di Carbonio (CO <sub>2</sub> )/carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )
Propellente/Propellent .....	Biossido di Carbonio/carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature .....	-20°C + 60°C

Attestazione di esame CE del tipo rilasciata dal RINA s.p.a (0474)  
Attestation of CE type examination issued by RINA s.p.a. (0474)

modulo/Module B 2007 DG PP 193-4 del 02/08/2007  
modulo/Module D 2005 DG PP 142 del 22/02/2006  
Rev. Del 02/08/2007



### ITALFIRE C27

#### Pressioni Pressures:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	2,0 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	6,0 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	15,0 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	1100 mm
Orizzontale/Orizantal .....	580 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity.....	40 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	87,5 kg

Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval .....	2642/153 C sott. 126 del 06/03/2008
Classe di fuoco/Fire rate .....	B1-C
Denominazione commerciale/Commercial denomination .....	ITALFIRE C27
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....	kg.27 Biossido di Carbonio (CO <sub>2</sub> )/carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )
Propellente/Propellent .....	Biossido di Carbonio/carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature .....	-20°C + 60°C



## ESTINTORI OMOLOGATI M. I. / **APPROVED EXTINGUISHER M.I.**

conformi normativa EN 3/7 a Biossido di Carbonio (CO2) portatili

**Comply legislation EN 3/7 to portable carbon dioxide (CO2)**

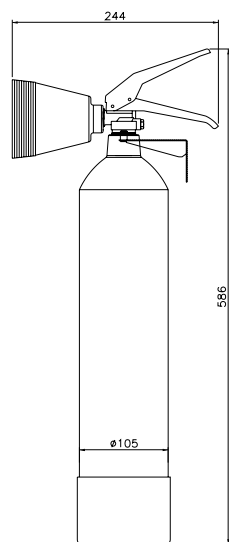
Attestazione di esame CE del tipo rilasciata dal RINA s.p.a (0474)

Attestation of CE type examination issued by RINA s.p.a. (0474)

modulo/Module B 2005 DG PX 141-2 del 11/08/2005

modulo/Module D 2005 DG PP 142 del 22/02/2006

Rev. Del 02/08/2007



### ITALFIRE C2

#### Pressioni **Pressures:**

Pressione a/Pressure to -20°C .....	2,0 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	6,0 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	150 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	586 mm
Orizzontale/Orizental .....	245 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity.....	3,0 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	7,0 kg
Tara/Tare .....	5,0 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval.....DCPST/A6/481/153 sott. 126 del 23/01/2006

Classe di fuoco/Fire rate.....34B

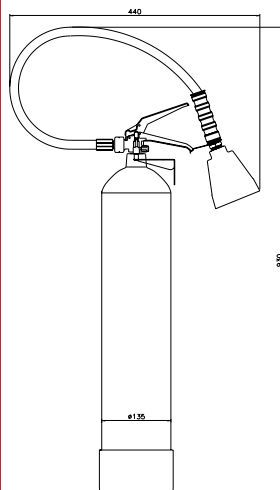
Denominazione commerciale/Commercial denomination.....ITALFIRE C2

Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value.....kg.2 Biossido di Carbonio (CO2)/carbon dioxide (CO2)

Propellente/Propellent.....Biossido di Carbonio/carbon dioxide (CO2)

Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature.....-20°C +60°C

### ITALFIRE C5



#### Pressioni **Pressures:**

Pressione a/Pressure to -20°C .....	2,0 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	6,0 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	150 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	930 mm
Orizzontale/Orizental .....	440 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity.....	7,5 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	15,2 kg
Tara/Tare .....	10,2 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval.....DCPST/A6/480/153 sott. 126 del 23/01/2006

Classe di fuoco/Fire rate.....113B

Denominazione commerciale/Commercial denomination.....ITALFIRE C5

Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value.....kg.5 Biossido di Carbonio (CO2)/carbon dioxide (CO2)

Propellente/Propellent.....Biossido di Carbonio/carbon dioxide (CO2)

Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature.....-20°C +60°C

**italfire**  
s.r.l.

## ESTINTORI OMOLOGATI M. I. / APPROVED EXTINGUISHER M.I.

conformi normativa EN 3/7 a schiuma portatili / Comply legislation EN 3/7 to portable foam

Attestazione di esame CE del tipo rilasciata dal RINA s.p.a. (0474)  
Attestation of CE type examination issued by RINA s.p.a. (0474)

modulo/Module B 2006 DG PP 14-4 del 17/01/2006  
modulo/Module D 2005 DG PP 142 del 22/02/2006  
Rev. Del 02/08/2007



### ITALFIRE S6

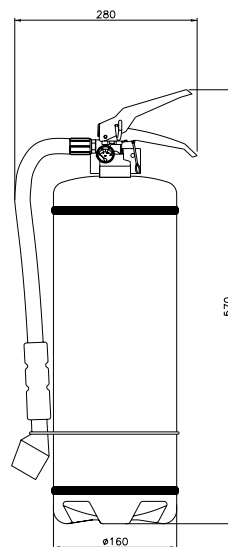
#### Pressioni Pressures:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,2 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	1,4 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	1,7 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### Dimensions of fire extinguisher:

Verticale/Vertical .....	570 mm
Orizzontale/Orizental .....	280 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity .....	12,3 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	10,5 kg
Tara/Tare .....	4,5 kg



Approvazione Ministeriale/Ministerial Approval.....DCPST/A6/1319/153 sott.126 del 27/04/2007

Classe di fuoco/Fire rate.....21A 233B

Denominazione commerciale/Commercial denomination.....ITALFIRE S6

Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....lt.6 Schiuma/Foam (schiuma/foam al 15% ed acqua/water al 85%)

Propellente/Propellent .....Azoto/Azote

Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature.....0°C +60°C



### ES015

**ESTINTORE CO2 kg5  
Alluminio 113B**  
5 Kg CO2 Fire extinguisher  
aluminum cylinder 113b

#### Misure ed ingombri/Dimensions:

Peso +/- 5%/Weigh.....	11,820 Kg
Ingombro estintore/Dimensions	
L x h Max: .....	805mm x 350mm
Serbatoio Diam. x h/Diam. Cylinder .....	
152+/-2mm x 580+/-5mm	
Serbatoio Vol /Volume cylinder +/-5%: .....	7,50 lt

#### Specifiche tecniche/Technical specifications:

Carica nominale/Nominal value .....	5 Kg
Tipo estinguente/Extinguish type .....	Biossido di Carbonio Carbon Dioxide
Classe di fuoco/Fire rate .....	113B
Tempo di scarica estinguente/Extinguish decharge time	
12,5 secondi/Seconds	
Gittata utile/Useful range .....	¾ m



### ES004

**ESTINTORE CO2 kg5  
Amagnetico 113B**  
5 Kg CO2 Fire extinguisher  
no magnetic 113b

#### Misure ed ingombri/Dimensions:

Peso +/- 5%/Weigh.....	11,820 Kg
Ingombro estintore/Dimensions	
L x h Max: .....	805mm x 350mm
Serbatoio Diam. x h/Diam. Cylinder .....	
152+/-2mm x 580+/-5mm	
Serbatoio Vol /Volume cylinder +/-5%: .....	7,50 lt

#### Specifiche tecniche/Technical specifications:

Carica nominale/Nominal value .....	5 Kg
Tipo estinguente/Extinguish type .....	Biossido di Carbonio Carbon Dioxide
Classe di fuoco/Fire rate .....	113B
Tempo di scarica estinguente/Extinguish decharge time	
12,5 secondi/Seconds	
Gittata utile/Useful range .....	¾ m



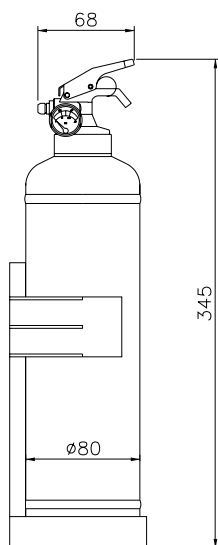
# ESTINTORI DA DIPORTO E MARINA MERCANTILE

EXTINGUISHERS OF PORT AND  
MARCHAND NAVY



## ESTINTORI DA DIPORTO/ *EXTINGUISHERS OF PORT*

conformi normativa EN 3/7 a polvere portatili / *Comply legislation EN 3/7 to portable powder*



### ITALFIRE P1D

#### Pressioni *Pressures:*

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,3 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	1,5 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	1,7 MPa

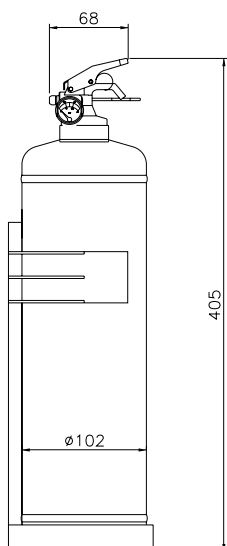
#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### *Dimensions of fire extinguisher:*

Verticale/Vertical .....	345 mm
Orizzontale/Orizantal .....	96 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity .....	1,2 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	2,3 kg
Tara/Tare .....	1,3 kg



Certificato n°/Certificate n° .....	DIP506705CS
Classe di fuoco/Fire rate .....	8A 34B C
Denominazione commerciale/Commercial denomination .....	ITALFIRE P1D
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....	kg.1 Polvere/powder ABC POL/FIRE Super 40% map
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature .....	-20°C +60°C



### ITALFIRE P2D

#### Pressioni *Pressures:*

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,3 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	1,5 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	1,7 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### *Dimensions of fire extinguisher:*

Verticale/Vertical .....	405 mm
Orizzontale/Orizantal .....	119 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity .....	2,3 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	3,3 kg
Tara/Tare .....	1,3 kg



Certificato n°/Certificate n° .....	DIP506905CS
Classe di fuoco/Fire rate .....	13A 89B C
Denominazione commerciale/Commercial denomination .....	ITALFIRE P2D
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....	kg.2 Polvere/powder ABC POL/FIRE Super 40% map
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature .....	-20°C +60°C



## ESTINTORI MARINA MERCANTILE / *EXTINGUISHERS MARCHAND NAVY*

Conformi normativa MED e EN/3 portatili / *Comply legislation MED e EN/3 portable*



### ITALFIRE P6M

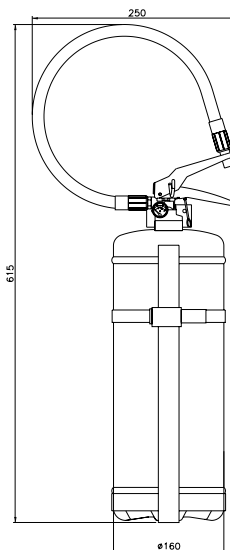
#### Pressioni *Pressures*:

Pressione a/ <i>Pressure to</i> -20°C .....	1,3 MPa
Pressione a/ <i>Pressure to</i> +20°C .....	1,5 MPa
Pressione a/ <i>Pressure to</i> +60°C .....	1,7 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### *Dimensions of fire extinguisher:*

Verticale/ <i>Vertical</i> .....	615 mm
Orizzontale/ <i>Orizental</i> .....	250 mm
Volume totale involucro/ <i>Total vessel's quantity</i> .....	7,3 lt
Peso estintore pronto all'uso/ <i>Weight of fire extinguisher</i> .....	9,8 kg
Tara/ <i>Tare</i> .....	3,8 kg



Certificato n°/ <i>Certificate n°</i> .....	MED507105CS
Classe di fuoco/ <i>Fire rate</i> .....	34A 233B C
Denominazione commerciale/ <i>Commercial denomination</i> .....	ITALFIRE P6M
Carica nominale ed estinguente/ <i>Extinguish nominal value</i> .....	kg.6 Polvere/ <i>powder</i> ABC POL/FIRE Super 40% map
Propellente/ <i>Propellent</i> .....	Azoto/ <i>Azote</i>
Temperatura di utilizzo/ <i>Maximum operating temperature</i> .....	-20°C +60°C



### ITALFIRE C5M

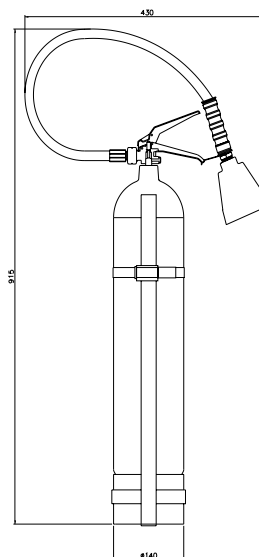
#### Pressioni *Pressures*:

Pressione a/ <i>Pressure to</i> -20°C .....	2,0 MPa
Pressione a/ <i>Pressure to</i> +20°C .....	6,0 MPa
Pressione a/ <i>Pressure to</i> +60°C .....	150 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### *Dimensions of fire extinguisher:*

Verticale/ <i>Vertical</i> .....	915 mm
Orizzontale/ <i>Orizental</i> .....	430 mm
Volume totale involucro/ <i>Total vessel's quantity</i> .....	7,5 lt
Peso estintore pronto all'uso/ <i>Weight of fire extinguisher</i> .....	15,2 kg
Tara/ <i>Tare</i> .....	10,2 kg

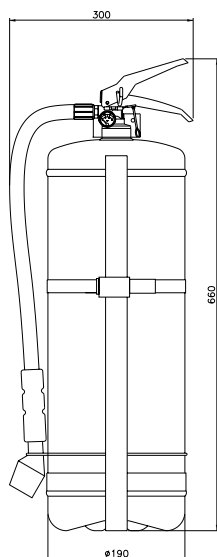


Certificato n°/ <i>Certificate n°</i> .....	MED507205CS
Classe di fuoco/ <i>Fire rate</i> .....	113B C
Denominazione commerciale/ <i>Commercial denomination</i> .....	ITALFIRE C5M
Carica nominale ed estinguente/ <i>Extinguish nominal value</i> .....	kg.5 Biossido di Carbonio (CO2)/ <i>carbon dioxide (CO2)</i>
Propellente/ <i>Propellent</i> .....	Biossido di Carbonio/ <i>carbon dioxide (CO2)</i>
Temperatura di utilizzo/ <i>Maximum operating temperature</i> .....	-20°C +60°C

**italfire**  
s.r.l.

## ESTINTORI MARINA MERCANTILE / *EXTINGUISHERS MARCHAND NAVY*

Conformi normativa MED e EN/3 portatili / *Comply legislation MED e EN/3 portable*



### ITALFIRE S9M

#### Pressioni *Pressures*:

Pressione a/Pressure to -20°C .....	1,2 MPa
Pressione a/Pressure to +20°C .....	1,3 MPa
Pressione a/Pressure to +60°C .....	1,6 MPa

#### Dimensione estintore pronto all'uso:

##### *Dimensions of fire extinguisher:*

Verticale/Vertical .....	760 mm
Orizzontale/Orizental .....	270 mm
Volume totale involucro/Total vessel's quantity.....	14,3 lt
Peso estintore pronto all'uso/Weight of fire extinguisher .....	15,25 kg
Tara/Tare .....	6,25 kg



Certificato n°/Certificate n° .....	MED507405CS
Classe di fuoco/Fire rate.....	21A233B
Denominazione commerciale/Commercial denomination.....	ITALFIRE S9M
Carica nominale ed estinguente/Extinguish nominal value .....	lt.9 Schiuma/foam (schiuma/foam al 15% ed acqua/water al 85%)
Propellente/Propellent .....	Azoto/Azote
Temperatura di utilizzo/Maximum operating temperature .....	0°C +60°C

### Informazioni aggiuntive relative ai serbatoi dei vari estintori

*Additional informations relative to vessels of varies extinguishers*

Denominazione Code	Press. Collaudo bar Test pressure	Press. scoppio bar Burst pressure	Diam. serbatoio mm Diam. Cilynder
ITALFIRE P1	26	85	80
ITALFIRE P2	26	75	102
ITALFIRE P4	26	70	160
ITALFIRE P6	26	65	160
ITALFIRE P6S	26	70	160
ITALFIRE P9	26	65	190
ITALFIRE P12	26	70	190
ITALFIRE C2	250	550	105
ITALFIRE C5	250	530	135
ITALFIRE S6	26	70	160
ITALFIRE P1D	26	85	80
ITALFIRE P2D	26	75	102
ITALFIRE P6M	26	65	160
ITALFIRE C5M	250	530	140
ITALFIRE S9M	26	70	190
ITALFIRE P30	26	60	243
ITALFIRE P50	35	60	300
ITALFIRE P100	35	60	360
ITALFIRE S50	35	60	310
ITALFIRE C18	250	500	267
ITALFIRE C27	250	500	267

# RICAMBI ESTINTORI E ACCESSORI

*SPARE PARTS OF FIRE EXTINGUISHERS  
AND ACCESSORIES*



ITALFIRE



**PR003**



**Valvola per estintore  
Kg 1-2 (polvere)**

*Valve for 1-2 kg  
extinguishers (powder)*

**PR001**



**Valvola per estintore  
Kg 4-6-9-12 (polvere)**

*Valve for 4-6-9-12 kg  
extinguishers*

**PR021**



**Valvola per estintore  
Kg 2-5 conica (Co2)**

*Conic valve for 2-5 kg  
extinguishers*

**PR005**



**Valvola per estintore  
Kg 2-5 cilindrica (Co2)**

*Cylindrical valve  
for 2-5 kg extinguishers*

**PR058**



**Valvola per estintore Kg 2-5  
amagnetica (Co2)**

*No magnetic valve  
for 2-5 kg extinguishers*

**PR017**



**Valvola a  
Volantino per Bombola (Co2)**

*Leaflet valve for Co2 cylinder*

**PR004**



**Valvola per estintori  
Carrellati Kg 30-50-100  
(polvere)**

*Valve for 30-50-100  
wheeled extinguishers*

**PR068**



**Valvola per estintori  
a Co2 per carrellati**

*Valve for Co2  
wheeled extinguishers*

**PR002**



**Valvola sprinkler  
per automatici**

*Valve for automatic sprinkler*

**PR024**



**Manometro  
Diam. 23**

*Gauge  
diam. 23*

**PR025**



**Manometro  
Diam. 27**

*Gauge  
diam. 27*

**PR027**



**Manometro  
Diam. 41**

*Gauge  
diam. 41*

**PR040**



**Manichetta per estintore  
portatile a polvere kg. 6**

*Dry powder discharge  
hose for 6 kg extinguisher*

**PR041**



**Manichetta per estintore  
portatile a polvere kg. 9/12**

*Dry powder discharge  
hose for 9/12 kg extinguisher*

**PR023**



**Manichetta per estintore  
portatile a Co2 kg.5**

*Dry powder discharge  
hose for 5 kg Co2 extinguisher*

**PR018**

**Manichetta per estintore  
carrellato kg.30/50 polvere**  
*Dry powder discharge hose for  
30/50 kg wheeled extinguisher*



**PR037**

**Manichetta per estintore  
carrellato kg.100 polvere**  
*Dry powder discharge hose for  
100 kg wheeled extinguisher*

**PR086**

**Manichetta per estintore  
carrellato kg.18 Co2**  
*Dry powder discharge hose for  
18 kg Co2 wheeled extinguisher*



**PR087**

**Manichetta per estintore  
carrellato kg.27 CO2**  
*Dry powder discharge hose for  
27 kg CO2 wheeled extinguisher*

**PR089**

**Manichetta per estintore  
portatile a schiuma Lt. 6**  
*Foam discharge hose for  
6 kg foam extinguisher*



**PR090**

**Manichetta per estintore  
portatile a schiuma Lt. 9**  
*Foam discharge hose for  
9 kg foam extinguisher*

**PR013/2**



**Cono diffusore per  
Co2 Kg. 2**

*Front placed horn for 2 kg  
Co2 extinguisher*

**PR013/5**



**Cono diffusore per  
Co2 Kg. 5**

*Front placed horn for 5 kg  
Co2 extinguisher*

**PR088**



**Cono diffusore per  
Co2 Kg. 5 modello lungo**

*Longe type front placed  
horn for 5 kg Co2 extinguisher*

**PR019**



**Lancia per carrellato Kg 30**  
*Maching gun for 30 kg  
wheeled extinguisher*

**PR045**

**Lancia per carrellato Kg 50**  
*Maching gun for 50 kg  
wheeled extinguisher*

**PR046**

**Lancia per carrellato Kg 100**  
*Maching gun for 100 kg  
wheeled extinguisher*

**PR091**



**Lancia per carrellato Co2**

*Maching gun for Co2 kg  
wheeled extinguisher*

**PR060 1/2**



**Spillo acciaio per  
valvola estintore Kg 1/2**

*Steel pin for 1/2 kg  
extinguisher valve*

**PR060 6/9/12**

**Spillo acciaio per  
valvola estintore Kg 6/9/12**

*Steel pin for 6/9/12 kg  
extinguisher valve*

**PR059**



**Sigillo in plastica  
(Conf. 1.000 pz)**

*Plastic safety pin seal  
(1000 pcs box)*

**PR016**



**Ruota per carrellato  
Kg 30/Kg 50**

*Wheel for 30/50 kg  
wheeled extinguisher*

**PR044**

**Ruota per carrellato  
Kg 100**

*Wheel for 100 kg  
wheeled extinguisher*

**PR030**

**Guarnizioni  
per  
estintori  
portatili**

*Gaskets for  
portable  
extinguisher*



**PR062**

**Guarnizioni per  
estintori carrellati**

*Gaskets for  
wheeled extinguisher*



**PR047**



**Saccone di polvere  
Kg 1000**

*Dry powder in 1000 kg bags*

**PR047B**



**Sacchetti polvere  
Kg 25**

*Dry powder in 25 kg bags*

**PR093**



**Secchiello porta sabbia  
con coperchio**

*Sand bucket*

**PR092**



**Cappello per bombola  
Co2**

*Hat for Co2  
cylinder*

**ES059**



**Bombola Co2**

*Co2 cylinder*

**ATT010 ECO**



**Riduttore di pressione  
(Co2)**

*Pressure reducing  
(Co2)*

**ATT010**



**Riduttore di pressione  
(azoto)**

*Pressure reducing  
(azote)*

**ANT083**



**Copri estintore portatile**

*Portable extinguisher cover*

**ANT083CARR**



**Copri estintore carrellato**

*Wheeled extinguisher cover*

**ANT194**



**Flabello battifuoco**

*Fire clap flabellum*

**MS106**



**Pala Antiscintilla**

*Antispark shovel*



**MS097**

**Coperta ignifuga  
Fibra vet. 120x120**

*Fireproof cover Fibre vet. 120x120*

**MS079**

**Coperta ignifuga  
Fibra vet. 120x150**

*Fireproof cover Fibre vet. 120x150*

**MS099**

**Coperta ignifuga  
Fibra vet. 150x200**

*Fireproof cover Fibre vet. 150x200*

**MS082**

**Coperta ignifuga  
Fibra vet. 200x200**

*Fireproof cover Fibre vet. 200x200*

**ATT049**



**Registro adempimento  
antincendio**

*Fulfilment antyfire register*

**ATT043**



**Dinamometro**

*Dynamometer*

**ES035 P6**



**Supporto per Kg 6  
uso automezzi**

*Truck stander for 6 kg extinguisher*

**ES035 P6M**



**Supporto per estintore kg 6  
(polvere) Marina Mercantile**

*Stander for merchant navy 6 kg  
powder extinguisher*

**ES036 C5M**



**Supporto per estintore kg 5  
(Co2) Marina Mercantile**

*Stander for merchant navy 5 kg  
Co2 extinguisher*

**ES036 S9M**



**Supporto per estintore Lt 9  
(schiuma) Marina Mercantile**

*Stander for merchant navy 9 kg  
foam extinguisher*

**PR049**



**Supporti a muro  
per estintori Kg 4-6-9-12**

*Wall bracket for extinguishers  
4-6-9-12 Kg*



**PDABS1**

**Cassetta porta documenti  
in ABS Rosso  
"Registro Attrezzature Antincendio"**

*ABS cabinet for documents  
"Antyfire Register"*

## PIANTANA PORTA ESTINTORE / COMPLETE FLOOR TYPE STAND

**ES056R**

Piantana  
porta estintori  
completa di asta  
e bandierina

**Colore Rosso**

*Complete red floor  
type stand*



**ES056N**

Piantana  
porta estintori  
completa di asta  
e bandierina

**Colore Nero**

*Complete black floor  
type stand*



**ES056ANT**

Piantana  
porta estintori  
completa di asta  
e bandierina

**Colore Antracite**

*Complete anthracite  
floor type stand*



**ES056ALL**

Piantana  
porta estintori  
completa di asta e  
bandierina

**Alluminio**

*Complete aluminium  
floor type stand*



**ES056BR**

Piantana  
porta estintori  
completa di asta e  
bandierina

**Bronzo/Rame**

*Complete bronz  
floor type stand*



**ES056CRO**

Piantana  
porta estintori  
completa di asta e  
bandierina

**Cromata**

*Complete chromate  
floor type stand*



**ES061VO**

Piantana  
porta estintore  
antichizzata

**(Verde/oro)**

*Complete antiques  
(green/gold)  
floor type stand*

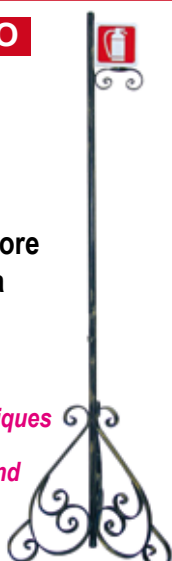


**ES061NO**

Piantana  
porta estintore  
antichizzata

**(Nero/oro)**

*Complete antiques  
(black/gold)  
floor type stand*

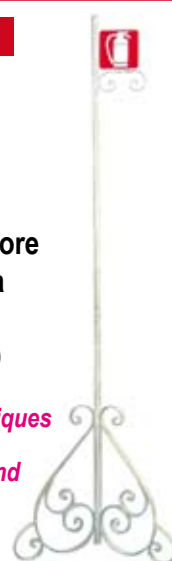


**ES061PO**

Piantana  
porta estintore  
antichizzata

**(Panna/oro)**

*Complete antiques  
(cream/gold)  
floor type stand*



**italfire**  
s.r.l.



ALFA



**ES003R**

**Base Piantana  
porta estintore Rossa**

*Red floor based stand*



**ES003N**

**Base Piantana  
porta estintore Nera**

*Black floor based stand*



**ES003ANT**

**Base Piantana  
porta estintore Antracite**

*Anthracit floor based stand*



**ES003ALL**

**Base Piantana  
porta estintore Alluminio**

*Aluminium floor based stand*



**ES003BR**

**Base Piantana porta  
estintore Bronzo/Rame**

*Bronze floor based stand*



**ES003CRO**

**Base Piantana  
porta estintore Cromata**

*Chromate floor based stand*



**ES003VO**

**Base Piantana porta estinto-  
re antichizzata (Verde/oro)**

*Antiques (Green/gold)  
floor based stand*



**ES003NO**

**Base Piantana porta estinto-  
re antichizzata (Nero/oro)**

*Antiques (Black/gold)  
floor based stand*



**ES003PO**

**Base Piantana porta estinto-  
re antichizzata (Panna/oro)**

*Antiques (Cream/gold)  
floor based stand*

# ANTINCENDIO FIRE EQUIPMENT



ITAL FIRE

## CASSETTE IDRANTE UNI 45 / FIRE HOSE CABINET UNI 45



### PK45BL

Cassetta idrante UNI 45 esterno/parete mod. PK45BL colore rosso con maniglia rotante Easy break, gocciolatore e lastra Safe Crash (330x405)

*Fire hose red cabinet UNI 45 outdoor type PK45BL with easy break revolving handle, drip and safe crash*



### PK45INK

Cassetta idrante UNI 45 incasso mod. PK45INK colore rosso con maniglia rotante Easy break, gocciolatore e lastra Safe Crash (330x405)

*Red fire hose cabinet UNI 45 indoor type PK45INK with easy break revolving handle, drip and safe crash*



### PK45CR

Cassetta idrante UNI45 esterno/parete mod. PK45CR "Cambio Rapido" colore rosso con maniglia rotante Easy break, gocciolatore e lastra Safe Crash (330x404)

*Red fire hose cabinet UNI 45 outdoor type PK45CR Rapid change with easy break revolving handle, drip and safe crash*

Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione flessibile con marcatura CE nr.CPD/0497/083/05 conforme alla norma EN 671/2.

*Fix system of fire stop complete with flexible tube certified CE nr. Cpd/0497/083/05 refer rule EN 671/2.*



### SYPK45 15

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM PK45. Tubazione mt. 15  
*Fix system of fire stop SYSTEM PK45. 15 mt tube*

### SYPK45 20

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM PK45. Tubazione mt. 20  
*Fix system of fire stop SYSTEM PK45. 20 mt tube*

### SYPK45 25

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM PK45. Tubazione mt. 25  
*Fix system of fire stop SYSTEM PK45. 25 mt tube*

### SYPK45 30

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM PK45. Tubazione mt. 30  
*Fix system of fire stop SYSTEM PK45. 30 mt tube*



### SYPK45INK 15

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM PK45INK. Tubazione mt. 15  
*Fix system of fire stop SYSTEM PK45INK. 15 mt tube*

### SYPK45INK 20

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM PK45INK. Tubazione mt. 20  
*Fix system of fire stop SYSTEM PK45INK. 20 mt tube*

### SYPK45INK 25

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM PK45INK. Tubazione mt. 25  
*Fix system of fire stop SYSTEM PK45INK. 25 mt tube*

### SYPK45INK 30

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM PK45INK. Tubazione mt. 30  
*Fix system of fire stop SYSTEM PK45INK. 30 mt tube*





**SYTRN 15**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TESTA ROSSA NEW. Tubazione mt. 15  
*Fix system of fire stop System new red head. 15 mt tube*

**SYTRN 20**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TESTA ROSSA NEW. Tubazione mt. 20  
*Fix system of fire stop System new red head. 20 mt tube*

**SYTRN 25**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TESTA ROSSA NEW. Tubazione mt. 25  
*Fix system of fire stop System new red head. 25 mt tube*

**SYTRN 30**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TESTA ROSSA NEW. Tubazione mt. 30  
*Fix system of fire stop System new red head. 30 mt tube*



**SYTRN  
INK 15**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TESTA ROSSA INK.  
Tubazione mt. 15 / *Fix system of fire stop System new red head ink. 15 mt tube*

**SYTRN  
INK 20**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TESTA ROSSA INK.  
Tubazione mt. 20 / *Fix system of fire stop System new red head ink. 20 mt tube*

**SYTRN  
INK 25**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TESTA ROSSA INK.  
Tubazione mt. 25 / *Fix system of fire stop System new red head ink. 25 mt tube*

**SYTRN  
INK 30**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TESTA ROSSA INK.  
Tubazione mt. 30 / *Fix system of fire stop System new red head ink. 30 mt tube*



**SYTSA45X  
15**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TSA 45X. Tubazione mt. 15  
*Fix system of fire stop System TSA 45X. 15 mt tube*

**SYTSA45X  
20**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TSA 45X. Tubazione mt. 20  
*Fix system of fire stop System TSA 45X. 20 mt tube*

**SYTSA45X  
25**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TSA 45X. Tubazione mt. 25  
*Fix system of fire stop System TSA 45X. 25 mt tube*

**SYTSA45X  
30**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TSA 45X. Tubazione mt. 30  
*Fix system of fire stop System TSA 45X. 30 mt tube*



**SYTAURM  
RF 15**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TAURUS MEDIUM 45RF.  
Tubazione mt. 15 / *Fix system of fire stop System taurus midium 45RF. 15 mt tube*

**SYTAURM  
RF 20**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TAURUS MEDIUM 45RF.  
Tubazione mt. 20 / *Fix system of fire stop System taurus midium 45RF. 20 mt tube*

**SYTAURM  
RF 25**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TAURUS MEDIUM 45RF.  
Tubazione mt. 25 / *Fix system of fire stop System taurus midium 45RF. 25 mt tube*

**SYTAURM  
RF 30**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TAURUS MEDIUM 45RF.  
Tubazione mt. 30 / *Fix system of fire stop System taurus midium 45RF. 30 mt tube*



**SYTAUR  
INK 15**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TAURUS MEDIUM INK 45RF.  
Tubazione mt. 15 / *Fix system of fire stop System taurus midium ink 45RF. 15 mt tube*

**SYTAUR  
INK 20**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TAURUS MEDIUM INK 45RF.  
Tubazione mt. 20 / *Fix system of fire stop System taurus midium ink 45RF. 20 mt tube*

**SYTAUR  
INK 25**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TAURUS MEDIUM INK 45RF.  
Tubazione mt. 25 / *Fix system of fire stop System taurus midium ink 45RF. 25 mt tube*

**SYTAUR  
INK 30**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM TAURUS MEDIUM INK 45RF.  
Tubazione mt. 30 / *Fix system of fire stop System taurus midium ink 45RF. 30 mt tube*



Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione flessibile con marcatura CE nr.CPD/0497/083/05 conforme alla norma EN 671/2.

*Fix system of fire stop complete with flexible tube certified CE nr. Cpd/0497/083/05 refer rule en 671/2.*



**SYSCINK  
15**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM CINK. Tubazione mt. 15  
*Fix system of fire stop System cink. 15 mt tube*

**SYSCINK  
20**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM CINK. Tubazione mt. 20  
*Fix system of fire stop System cink. 20 mt tube*

**SYSCINK  
25**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM CINK. Tubazione mt. 25  
*Fix system of fire stop System cink. 25 mt tube*

**SYSCINK  
30**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM CINK. Tubazione mt. 30  
*Fix system of fire stop System cink. 30 mt tube*



**SYSCLP45  
15**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM CLP45. Tubazione mt. 15  
*Fix system of fire stop System CLP45. 15 mt tube*

**SYSCLP45  
20**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM CLP45. Tubazione mt. 20  
*Fix system of fire stop System CLP45. 20 mt tube*

**SYSCLP45  
25**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM CLP45. Tubazione mt. 25  
*Fix system of fire stop System CLP45. 25 mt tube*

**SYSCLP45  
30**

Sistema fisso di estinzione incendi SYSTEM CLP45. Tubazione mt. 30  
*Fix system of fire stop System CLP45. 30 mt tube*



**ANT 070 04/A/372**

**CASSETTA DA ESTERNO UNI 45**  
Dimensioni: 57X40,5X19,5

*Outdoor cabinet UNI 45*  
*Dimensions: 57x40,5x19,5*



**ANT 055 04/A/380/AL**

**CASSETTA DA INCASSO UNI 45**  
Dimensioni: 56x36x15

*Hose cabinet recessed UNI 45*  
*Dimensions: 56x36x15*



**ANT 062 04/A/372/AC**

**CASSETTA DA ESTERNO UNI 45 INOX**  
Dimensioni: 57x40,5x15

*Outdoor hose cabinet stainless steel UNI 45*  
*Dimensions: 57x40,5x15*

## COMPLESSI E CASSETTE IDRANTI UNI 70 / *FIRE HOSE CABINET UNI 70*



**PK70BL  
15**

Complesso idrante da esterno UNI 70. Tubazione mt. 15  
*Outdoor fire hose coupling UNI 70. 15 mt tube*

**PK70BL  
20**

Complesso idrante da esterno UNI 70. Tubazione mt. 20  
*Outdoor fire hose coupling UNI 70. 20 mt tube*

**PK70BL  
25**

Complesso idrante da esterno UNI 70. Tubazione mt. 25  
*Outdoor fire hose coupling UNI 70. 25 mt tube*



**PK70INK  
15**

Complesso idrante da incasso UNI 70. Tubazione mt. 15  
*Recessed fire hose coupling UNI 70. 15 mt tube*

**PK70INK  
20**

Complesso idrante da incasso UNI 70. Tubazione mt. 20  
*Recessed fire hose coupling UNI 70. 20 mt tube*

**PK70INK  
25**

Complesso idrante da incasso UNI 70. Tubazione mt. 25  
*Recessed fire hose coupling UNI 70. 25 mt tube*



**TSA 70**

Cassetta idranti UNI 70 esterno/parete in lamiera verniciata di colore rosso con telaio in blindo Light rosso. Lastra Safe crash 425x575

*Outdoor fire hose cabinet uni 70 in red steel with red light loom.  
Safe crash plate 425x575*



**TSA 70 INOX**

Cassetta idrante esterno UNI 70 in acciaio Inox mod.  
Testa Rossa Inox in acciaio Inox. Lastra Safe crash 425x575

*Outdoor fire hose cabinet uni 70 in stainless steel type stainless steel red hand  
Safe crash plate 425x575*



**ANT 071 04/A/374**

**CASSETTA DA ESTERNO UNI 70**  
Dimensioni: 57X40,5X24,5

*Outdoor fire hose cabinet UNI 70*  
*Dimensions: 57x40,5x24,5*



## CASSETTE IDRANTE UNI 70 / FIRE HOSE CABINET UNI 70



**ANT 022 04/A/374/AC**

**CASSETTA DA ESTERNO UNI 70 INOX**  
Dimensioni: 57X40,5X24,5

*Outdoor fire hose cabinet UNI 70 in stainless steel*  
*Dimensions: 57x40,5x24,5*

**PK70CR**



**Cassetta idrante UNI45 esterno/parete mod. PK70CR Cambio rapido**  
**Cassetta idrante UNI70 esterno/parete mod. PK70CR**  
**“Cambio Rapido” colore rosso con maniglia rotante Easy break,**  
**gocciolatore e lastra Safe Crash (389x506)**

*Fire hose cabinet UNI 70 outdoor type PK70CR. Rapid change*  
*Red fire hose cabinet uni70 outdoor type pk70cr.*  
*Rapid change with easy break revolving handle, drip and safe crash (389x506)*

**PK45NR**



**Telaio per cassetta idrante UNI45 incasso mod.PK45NR**  
**Colore rosso con maniglia rotante Easy break e lastra Safe Crash (330x405)**  
*Loom for recessed red hose cabinet UNI 45 with easy break revolving handle,*  
*drip and safe crash (330x405)*

**PK70NR**

**Telaio per cassetta idrante UNI70. Colore rosso con maniglia rotante**  
**Easy break e lastra Safe Crash (389x506)**  
*Loom for red hose cabinet UNI 70 with easy break revolving handle, drip and safe crash (389x506)*

**PK45NG**



**Telaio per cassetta idrante UNI 45 incasso mod.PK45NG**  
**Colore grigio con maniglia rotante Easy break e lastra Safe Crash (330x405)**  
*Loom for recessed grey hose cabinet UNI 45 with easy break revolving handle,*  
*drip and safe crash (330x405)*

**PK70NG**

**Telaio per cassetta idrante UNI70. Colore grigio con maniglia rotante**  
**Easy break e lastra Safe Crash (389x506)**  
*Loom for grey hose cabinet uni70 with easy break revolving handle, drip and safe crash (389x506)*



**ANT 073 04A/385**

**CASSETTA DA ESTERNO PER GRUPPO MOTOPOMPA**  
Dimensioni:70X40,5X30

*Outdoor fire-engine cabinet*  
*Dimensions: 70x40,5x30*

## SISTEMA FISSO DI ESTINZIONE INCENDI / *FIX SYSTEM OF FIRE STOP*

Equipaggiato con tubazione semirigida DN25 con marcatura CE nr.CPD/0497/081/05 conforme alla norma EN 671/1  
*Complete with semirigid tube DN25 certified CE nr. Cpd/0497/081/05 refer rule EN 671/2.*



### **ANAK C15 SYSTEM**

**Anakonda C15 con cassetta, tubo da mt.15**

*Anakonda C15 with cabinet. Tube from 15 mt*

### **ANAK C20 SYSTEM**

**Anakonda C20 con cassetta, tubo da mt. 20**

*Anakonda C20 with cabinet. Tube from 20 mt*



### **TAURUS C15**

SYSTEM Anakonda C15, tubo da mt. 15  
*Anakonda system C15. 15 mt tube*

### **TAURUS C20**

SYSTEM Anakonda C20, tubo da mt. 20  
*Anakonda system C20. 20 mt tube*

### **TAURUS C25**

SYSTEM Anakonda C25, tubo da mt. 25  
*Anakonda system C25. 25 mt tube*

### **TAURUS C30**

SYSTEM Anakonda C30, tubo da mt. 30  
*Anakonda system C30. 30 mt tube*



### **TAURUS INK C15**

SYSTEM Anakonda INK C15, tubo da mt. 15  
*Anakonda system ink C15. 15 mt tube*

### **TAURUS INK C20**

SYSTEM Anakonda INK C20, tubo da mt. 20  
*Anakonda system ink C20. 20 mt tube*

### **TAURUS INK C25**

SYSTEM Anakonda INK C25, tubo da mt. 25  
*Anakonda system ink C25. 25 mt tube*

### **TAURUS INK C30**

SYSTEM Anakonda INK C30, tubo da mt.30  
*Anakonda system ink C30. 30 mt tube*



### **TAURUS C15 RF**

SYSTEM Anakonda C15 RF, tubo da mt. 15  
*Anakonda system C15 RF. 15 mt tube*

### **TAURUS C20 RF**

SYSTEM Anakonda C20 RF, tubo da mt. 20  
*Anakonda system C20 RF. 20 mt tube*

### **TAURUS C25 RF**

SYSTEM Anakonda C25 RF, tubo da mt. 25  
*Anakonda system C25 RF. 25 mt tube*

### **TAURUS C30 RF**

SYSTEM Anakonda C30 RF, tubo da mt.30  
*Anakonda system C30 RF. 30 mt tube*



### **TAURUS INK C15 RF**

SYSTEM Anakonda INK RF C15, tubo da mt. 15  
*Anakonda system INK RF C15. 15 mt tube*

### **TAURUS INK C20 RF**

SYSTEM Anakonda INK RF C20, tubo da mt. 20  
*Anakonda system INK RF C20. 20 mt tube*

### **TAURUS INK C25 RF**

SYSTEM Anakonda INK RF C25, tubo da mt. 25  
*Anakonda system INK RF C25. 25 mt tube*

### **TAURUS INK C30 RF**

SYSTEM Anakonda INK RF C30, tubo da mt. 30  
*Anakonda system INK RF C30. 30 mt tube*

## CASSETTE PORTA ESTINTORI / FIRE EXTINGUISHER CABINETS



### Cassetta porta estintore ABS ROSSO / Fire extinguisher cabinets in RED ABS

Fondo e coperchio in ABS rosso con serigrafia. Completo di chiusure EPDM nero. Ideale per uso interno e zone ombreggiate.  
Bottom and lid in red serigraphied. Complete closure EPDM black. Ideal for internal use and shaded areas.

**ANT 016** Cassetta porta estintore ABS rosso Kg 6  
*Red fire extinguisher ABS cabinets for 6 Kg*

**ANT 017** Cassetta porta estintore ABS rosso Kg 9  
*Red fire extinguisher ABS cabinets for 9 Kg*

**ANT 015** Cassetta porta estintore ABS rosso Kg 12  
*Red fire extinguisher ABS cabinets for 12 Kg*



### Cassetta porta estintore Super Truck / Fire extinguisher cabinets Super Truck

Fondo e coperchio in ABS rosso con serigrafia. Completo di chiusure EPDM nero. Sigillo e perno di sicurezza. Fondo rinforzato con supporti in ferro verniciato reggi estintore. Completo di cinghie in tessuto con gancio universale.  
Bottom and lid in red serigraphied. Complete closure EPDM black. Seal and safety pin. Bottom reinforced with supports in painted iron fire extinguisher. Complete fabric straps with hook universal.

**ANT 011** Cassetta porta estintore Super Truck Kg 6  
*Fire extinguisher Super Truck 6 Kg*

**ANT 086** Cassetta porta estintore Super Truck Kg 9  
*Fire extinguisher Super Truck 9 Kg*

**ANT 087** Cassetta porta estintore Super Truck Kg 12  
*Fire extinguisher Super Truck 9 Kg*



### Cassetta porta estintore Blindo Light / Fire extinguisher cabinets Blindo light

Fondo in ABS rosso e coperchio antiurto trasparente Blindo Light anti U.V., completo di chiusure EPDM nero, utilizzabile per interno ed esterno.  
Bottom in red ABS and shock-resistant trasparent cover blindo light no U.V. Complete closure EPDM black. Ideal for internal and external use.

**Blindo Light: speciale materia plastica antiurto che non consente il passaggio dei raggi U.V.**

*Blindo Light: special shock-resistant plastic that does not allow the passage of UV rays*

**ANT 019** Cassetta porta estintore Blindo Light Kg 6  
*Fire extinguisher Blindo Light 6 Kg*

**ANT 020** Cassetta porta estintore Blindo Light Kg 9  
*Fire extinguisher Blindo Light 9 Kg*

**ANT 018** Cassetta porta estintore Blindo Light Kg 12  
*Fire extinguisher Blindo Light 12 Kg*



**ANT 014**  
**Cassetta lamiera**  
porta estintori Kg 6

*Fire extinguisher iron cabinet for 6 Kg*

**ANT 021**

**Cassetta lamiera**  
porta estintori Kg 9/12

*Fire extinguisher iron cabinet for 9/12 Kg*





## PIANTANA PORTA CASSETTE IDRANTI / *STAND FLOOR FOR FIRE HOSE CABINET*



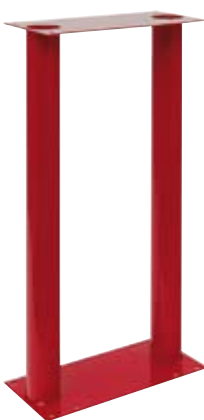
### **PISICO**

Piantana di sostegno base cilindrica sez. cilindrica Ø 100

*Stand floor cylindric based*

Costruita in lamiera elettrozincata adatto al sostegno di cassette da esterno e porta estintori.

*Manufactured with elettrozinc steel used to take outdoor cabinet and stander for fire extinguisher*



Piantana a colonna verniciata, tipo doppia cilindrica - h 800 mm

*Painted stand floor, cylindric double model*

Piantana a Colonna verniciata in rosso RAL 3000, tipo doppia cilindrica in acciaio, tubi separati per permettere l'inserimento della alimentazione idraulica e dell'alimentazione elettrica per facilitare l'individuazione del complesso idrante in caso di emergenza.

*Stand floor in red ral 3000, cylindric double model, separate tube to allow the hydraulic and electric alimentation to individualize the complete hose cabinet in case of emergency.*

### **PIDOCO2**



### **PIRED**

Piantana di sostegno base rettangolare

*Rectangular stand floor model*

Piantana laterale in lamiera verniciata RAL 3000

*Lateral stand floor in painted ral 3000 steel*



### **PILAX**

Piantana di sostegno base rettangolare in acciaio inox

*Rectangular stand floor model in stainless steel*

Piantana laterale in acciaio Inox

*Lateral stand floor in stainless steel*

## MANICHETTE ANTINCENDIO EN 14540 / FIRE HOSES EN 14540



**ANT 066**

Manichetta Bianca UNI 45 cert. EN 14540, mt. 15  
*White fire hose UNI 45, EN 14540 cert., 15 metres*

**ANT 029**

Manichetta Bianca UNI 45 cert. EN 14540, mt. 20  
*White fire hose UNI 45, EN 14540 cert., 20 metres*

**ANT 089**

Manichetta Bianca UNI 45 cert. EN 14540, mt. 25  
*White fire hose UNI 45, EN 14540 cert., 25 metres*

**ANT 030**

Manichetta Bianca UNI 45 cert. EN 14540, mt. 30  
*White fire hose UNI 45, EN 14540 cert., 30 metres*



**ANT 066 R**

Manichetta Rossa UNI45 cert. EN 14540.  
Raccordo UNI 804, mt. 15  
*Red fire hose, EN14540 cert., storz coupling uni 804, 15 metres*

**ANT 029 R**

Manichetta Rossa UNI45 cert. EN 14540  
Raccordo UNI 804, mt. 20  
*Red fire hose, EN14540 cert., storz coupling uni 804, 20 metres*

**ANT 089 R**

Manichetta Rossa UNI45 cert. EN 14540  
Raccordo UNI 804, mt. 25  
*Red fire hose, EN14540 cert., storz coupling uni 804, 25 metres*



**ANT 066 P**

Manichetta Tricolore UNI 45 cert. EN 14540, mt. 15  
*Tricolour fire hose UNI 45, EN 14540 cert., 15 metres*

**ANT 029 P**

Manichetta Tricolore UNI 45 cert. EN 14540, mt. 20  
*Tricolour fire hose UNI 45, EN 14540 cert., 20 metres*

**ANT 089 P**

Manichetta Tricolore UNI 45 cert. EN 14540, mt. 25  
*Tricolour fire hose UNI 45, EN 14540 cert., 25 metres*

**ANT 030 P**

Manichetta Tricolore UNI 45 cert. EN 14540, mt. 30  
*Tricolour fire hose UNI 45, EN 14540 cert., 30 metres*

## MANICHETTE ANTINCENDIO EN 9487 / FIRE HOSES EN 9487



**ANT 067**

Manichetta Bianca UNI 70 cert. EN 9487, mt. 15  
*White fire hose UNI 70 , EN9487 cert., 15 metres*

**ANT 031**

Manichetta Bianca UNI 70 cert. EN 9487, mt. 20  
*White fire hose UNI 70 , EN9487 cert., 20 metres*

**ANT 060**

Manichetta Bianca UNI 70 cert. EN 9487, mt. 25  
*White fire hose UNI 70 , EN9487 cert., 25 metres*

**ANT 068**

Manichetta Bianca UNI 70 cert. EN 9487, mt. 30  
*White fire hose UNI 70 , EN9487 cert., 30 metres*



**ANT 067  
PB**

Manichetta Patriot bianca UNI 70 cert. EN 9487.  
Raccordo UNI 804, mt. 15  
*White Patriot fire hose UNI 70 , EN9487 cert., storz coupling  
UNI 804, 15 metres*

**ANT 031  
PB**

Manichetta Patriot bianca UNI 70 cert. EN 9487.  
Raccordo UNI 804, mt. 20  
*White Patriot fire hose UNI 70 , EN9487 cert., storz coupling  
UNI 804, 20 metres*

**ANT 060  
PB**

Manichetta Patriot bianca UNI 70 cert. EN 9487.  
Raccordo UNI 804, mt. 25  
*White Patriot fire hose UNI 70 , EN9487 cert., storz coupling  
UNI 804, 25 metres*

**ANT 068  
PB**

Manichetta Patriot bianca UNI 70 cert. EN 9487.  
Raccordo UNI 804, mt. 30  
*White Patriot fire hose UNI 70 , EN9487 cert., storz coupling  
UNI 804, 30 metres*



**ANT 067  
PT**

Manichetta Tricolore UNI 70 cert. EN 9487.  
Raccordo UNI 804, mt. 15  
*Tricolour fire hose UNI 70 , EN9487 cert., storz coupling  
UNI 804, 15 metres*

**ANT 031  
PT**

Manichetta Tricolore UNI 70 cert. EN 9487.  
Raccordo UNI 804, mt. 20  
*Tricolour fire hose UNI 70 , EN9487 cert., storz coupling  
UNI 804, 20 metres*

**ANT 060  
PT**

Manichetta Tricolore UNI 70 cert. EN 9487.  
Raccordo UNI 804, mt. 25  
*Tricolour fire hose UNI 70 , EN9487 cert., storz coupling  
UNI 804, 25 metres*

**ANT 068  
PT**

Manichetta Tricolore UNI 70 cert. EN 9487.  
Raccordo UNI 804, mt. 30  
*Tricolour fire hose UNI 70 , EN9487 cert., storz coupling  
UNI 804, 30 metres*



## LANCE / NOZZLES



**ANT 006**

**LANCIA a leva A TRE EFFETTI  
IN ALLUMINIO UNI 45**

*Three position aluminium nozzle UNI 45*

**ANT 069**

**LANCIA a leva A TRE EFFETTI  
IN ALLUMINIO UNI 70**

*Three position aluminium nozzle UNI 70*



**ANT 004**

**LANCIA ABS A LEVA UNI 45**

*ABS nozzle UNI 45*

**ANT 039**

**LANCIA ABS A LEVA UNI 70**

*ABS nozzle UNI 70*



**ANT 007**

**LANCIA VARIOMATIC IN PLASTICA  
MOD. CORTO UNI 45**

*Plastic variomatic nozzle, UNI 45, short model*

**ANT 008**

**LANCIA VARIOMATIC IN PLASTICA  
MOD. LUNGO UNI 45**

*Plastic variomatic nozzle, UNI 45, long model*

**ANT 008  
70**

**LANCIA VARIOMATIC IN PLASTICA  
MOD. LUNGO UNI 70**

*Plastic variomatic nozzle, UNI 70, long model*