

Prodotti antincendio Farco Group

Qualità, affidabilità e tecnologia

I prodotti Farco si caratterizzano sempre più per l'elevata qualità oltre che per la rispondenza alle più recenti ed innovative norme di sicurezza.

Compatibilità ambientale

Farco Group conferma il proprio impegno per l'ambiente proponendo prodotti che abbiano un basso impatto ambientale in tutto il loro ciclo di vita, dalla produzione allo smaltimento.



Copertura territoriale

La distribuzione precisa e sollecita dei prodotti e la presenza costante su tutto il territorio nazionale di operatori specializzati qualificano ulteriormente l'offerta Farco Group.

Prodotti Made in Italy

Farco offre una vasta gamma di prodotti specifici in ambito di sicurezza sul lavoro, prevenzione e protezione antincendio.

I prodotti antincendio Farco Group sono MADE IN ITALY.



Le classi di incendio



Fuochi da materiali solidi, generalmente di natura organica, la cui combustione avviene con formazione di braci



Fuochi da liquidi o da solidi liquefatti



Fuochi di gas



Fuochi da metalli



Sostituita dalla dicitura: "adatto all'uso su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000v ad una distanza di un metro".



Fuochi da oli e grassi vegetali o animali

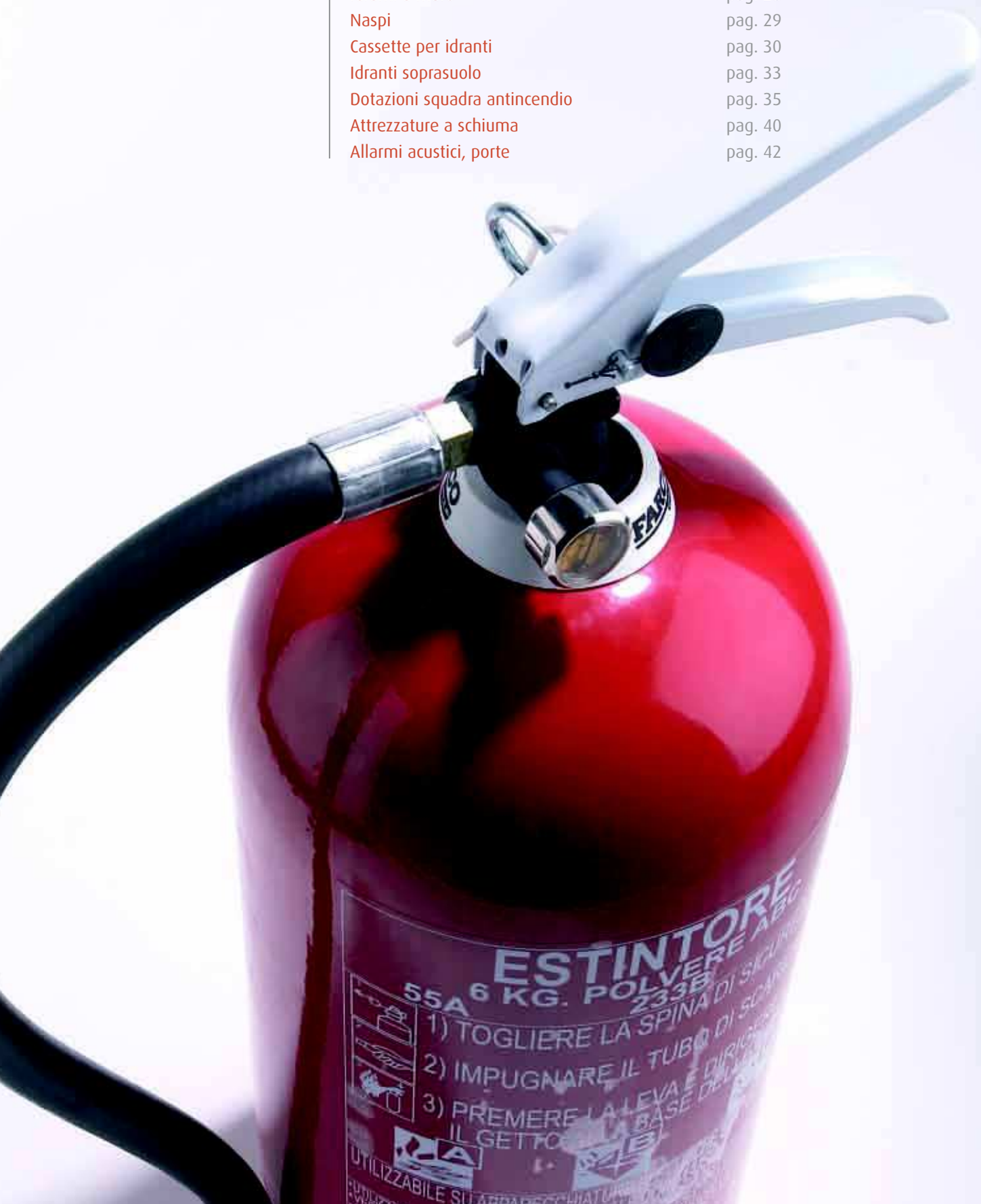
La superficie protetta da un estintore*

Tipo di estintore	Rischio basso	Rischio medio	Rischio elevato
13A - 89B	100 m ²	-	-
21A - 113B	150 m ²	100 m ²	-
34A - 144B	200 m ²	150 m ²	100 m ²
55A - 233B	250 m ²	200 m ²	200 m ²

*La definizione della superficie protetta dalle diverse tipologie di estintore riporta quanto indicato dal D.M. del 10 marzo 1998 attualmente in vigore. Alla data di pubblicazione del presente catalogo risulta in corso di approvazione il *Nuovo Codice di Prevenzione Incendi* (al momento in fase di inchiesta pubblica) che modificherà il metodo di calcolo delle superfici protette sulla base delle tipologie di estintori installati.

Verifica con il tecnico commerciale Farco di zona l'eventuale approvazione della nuova normativa o la modifica di quella vigente.

Estintori	pag. 16
Estintori carrellati	pag. 20
Estintori automatici	pag. 22
Cassette porta estintori	pag. 23
Piantane e staffe	pag. 24
Manichette idranti	pag. 25
Lance e raccorderia per manichette	pag. 26
Idranti a muro	pag. 28
Naspi	pag. 29
Cassette per idranti	pag. 30
Idranti soprasuolo	pag. 33
Dotazioni squadra antincendio	pag. 35
Attrezzature a schiuma	pag. 40
Allarmi acustici, porte	pag. 42



Estintore schiuma Eco Smart



Eco Smart: una vera novità nel settore antincendio.

Lo speciale estinguente pulito lo rende adatto ad ogni ambiente, in particolare in uffici, zone con presenza di macchine delicate, all'aperto. La classe di fuoco 43A - 233B garantisce un'ottima prestazione su ogni tipologia di fuoco ed il tempo di scarica di oltre 25 secondi permette un facile utilizzo anche da parte di un operatore inesperto. La classe 75F lo rende inoltre adatto a fuochi da cucina (oli e grassi vegetali o animali). Il serbatoio costruito in ACCIAIO INOX AISI 304 e la valvola CPF garantiscono la completa inalterabilità nel tempo in qualsiasi condizione atmosferica. Lo speciale ugello erogatore a getto nebulizzato permette una scarica in perfetta visibilità per l'operatore. L'ugello speciale fraziona la miscela estinguente in piccole gocce distanti l'una dall'altra, rendendo il getto "non conduttore" di elettricità. L'estintore è omologato secondo le norme EN3 ed è utilizzabile su quadri elettrici fino a 1.000 volt.

ID6XE Estintore Eco Smart



Agente estinguente a schiuma AFFF.

Classe di fuoco 43A - 233B - 75F adatto anche a fuochi da cucina. Estinguente a base idrica con serbatoio in acciaio INOX. Più sicuro e più facile da usare, non lascia residui, utilizzabile fino a 1.000 Volt. Tempi di scarica fino a 25 secondi. Omologato MED (utilizzabile anche su imbarcazioni). Omologato EN 3-7. Liquido schiumogeno garantito 4 anni.

Cod.	Tipo	Litri	Classe
ID6XE	schiuma	6	43A - 233B - 75F

Estintori a polvere



Estintori portatili a polvere polivalente i cui componenti principali sono fosfato monoammonico (MAP) e solfato di ammonio pressurizzati con azoto.

Questo tipo di estintore è particolarmente adatto per fuochi di classe A, B e C ed è utilizzabile in presenza di corrente elettrica (35 kV). La polvere non è corrosiva, abrasiva o tossica per esseri umani ed animali. Valvola in ottone collaudata DIR97/23/CE con valvola di sicurezza tarata a 24 bar. Per ottenere una migliore qualità della verniciatura, tutti i serbatoi vengono sabbati e successivamente verniciati di colore rosso RAL 3000 con uno spessore minimo di 80 micron.

Questi estintori sono di facile utilizzo, anche per il personale non specializzato e particolarmente indicati alle severe esigenze degli ambienti industriali.

P6S Estintore potenziato



Estintore portatile a polvere pressurizzato, in modo permanente, con azoto.

Serbatoio in acciaio Fe P04 spessore 15/10 UNI EN 10130; trattamento esterno mediante sabbatura e verniciatura, 80µm resina poliesteri rosso RAL 3000.

L'agente estinguente è costituito dalla polvere polivalente ABC 90% idonea ad estinguere tutti i fuochi di classe A, B e C così definiti dalla Norma UNI EN 3-7. Il composto chimico che fornisce la capacità estinguente è il fosfato monoammonico (MAP).

Questo estintore è stato progettato per essere utilizzato sia nell'ambito industriale che civile.

È utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione.

Cod.	Tipo	Kg	Classe
P6S	polvere	6	55A - 233B - C



P9

P6

P2R

P1R

P9 - P6 - P2R - P1R Estintori a polvere

Estintori con serbatoio a 3 saldature in acciaio composto da fasciame calandrato, fondello, coppa e ghiera saldati a filo continuo. I serbatoi sono costruiti secondo la normativa PED 97/23/CE. Agente estinguente costituito da polvere polivalente ABC 40% MAP composta prevalentemente da solfato di ammonio e monoammonio fosfato utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione.

Cod.	Tipo	Kg	Classe
P1R	polvere	1	5A - 34B - C
P2R	polvere	2	13A - 70B - C
P6	polvere	6	34A - 233B - C
P9	polvere	9	55A - 233B - C

Estintori a CO₂ (biossido di carbonio)



C2 - C5 Estintori a CO₂

Questo tipo di estintore, ideale per fuochi di classe B, è idoneo per rischi limitati, di qualsiasi genere, ma particolarmente di origine elettrica: cabine elettriche, trasformatori, centrali telefoniche, computer, motori, ecc. Il biossido di carbonio è un gas incombustibile, pressoché atossico e pulito, non lascia residui dopo l'uso.

L'erogazione avviene tramite un ampio cono dotato di rompigitto.

Cod.	Tipo	Kg	Classe
C2	CO ₂	2	34B
C5	CO ₂	5	133B



Estintori carrellati



P30



P50



P100

P30 - P50 - P100

Estintori a polvere carrellati

Per incendi di grandi dimensioni, agevolmente manovrabili anche da una sola persona.

Caricati con polvere polivalente ABC, sono adatti all'estinzione di fuochi di ogni tipo di materiale, solido, liquido o gas. Il getto della polvere è regolabile tramite una pistola e cono diffusore che permette all'operatore un elevato controllo (ad intermittenza, soffice o lungo), aumentando il rendimento della carica per risultati positivi anche da personale inesperto.

Tutti gli estintori carrellati hanno classe di spegnimento A-B1-C.

Cod.	Tipo	Kg	Lungh. getto m	Tempo di scarica sec
P30	polvere	30	8	37
P50	polvere	50	12	41
P100	polvere	100	13	56



C18



C27

C18 - C27

Estintori a CO₂ carrellati

Questo tipo di estintore, ideale per fuochi di classe B e classe C, è idoneo per rischi limitati di qualsiasi genere ma particolarmente di origine elettrica: cabine elettriche, trasformatori, centrali telefoniche, computer, motori, ecc. Il biossido di carbonio è un gas incombustibile, pressoché atossico e pulito, non lascia residui dopo l'uso. L'erogazione avviene tramite un ampio cono dotato di rompigetto ed un'apposita impugnatura protegge la mano dell'operatore.

Di facile utilizzo anche per il personale non specializzato.

Cod.	Tipo	Kg	Classe	Lungh. getto m	Tempo di scarica sec
C18	CO ₂	18	B8 - C	3	21,6
C27	CO ₂	27	B8 - C	3	20,8



P50SCH

Estintore a schiuma carrellato

Estintore carrellato da 50 litri a schiuma (propellente azoto) con serbatoio in acciaio INOX AISI 304. Estintore con elevata potenzialità di spegnimento, idoneo per impieghi professionali: grandi rischi, industrie chimiche, fuochi di origine petrolchimica, idrocarburi, gomma, plastica, grandi magazzini ecc.

Estintore omologato D.M. del 06-03-1992 e norma UNI 9492.

Cod.	Tipo	lt	Classe	Lungh. getto m	Tempo di scarica sec
P50SCH	schiuma	50	A - B4	12	41

Estintori automatici



AP12

AP6

AP6 - AP12

Estintori automatici

Questo estintore entra in funzione automaticamente quando la temperatura raggiunge i 68°C ed è particolarmente adatto per la protezione di bruciatori.

È disponibile nella versione a polvere polivalente ABC.

Cod.	Tipo	Kg	Classe
AP6	polvere	6	A - B - C
AP12	polvere	12	A - B - C



Cappucci di protezione

Per estintori portatili e carrellati

Costruiti in materiale impermeabile, appositamente studiati per proteggere i carrelli e gli estintori che normalmente sono posizionati all'aperto. Dotati di finestra trasparente per il controllo del manometro.

Cod.	Tipo	Kg
E1250	polvere	30
E1252	polvere	50
E1253	polvere	100
E1254	polvere	6
E1258	polvere	9/12
E1259	CO ₂	5

Cassette porta estintori



E664 - E666 - E678

Cassette porta estintori in acciaio

Cassette in acciaio zincato, verniciate con resine poliesteri speciali per esterni (ISO9227) e con bordi arrotondati in osservanza delle norme antinfortunistiche. Tutti i modelli sono completi di sigillo di sicurezza numerato.

Cod.	Per estintore da	Dimensioni mm
E664	kg 4 - kg 6 polvere	310 x 645 x 215
E666	kg 9 - kg 12 polvere	340 x 775 x 235
E678	kg 5 CO ₂	330 x 830 x 170



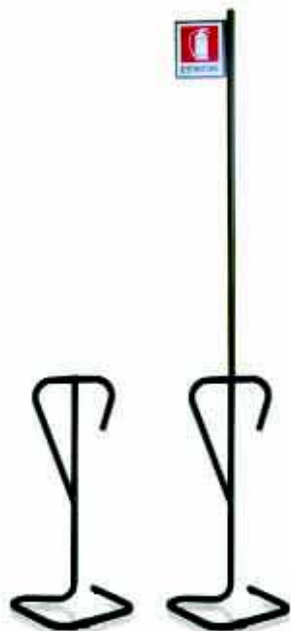
E955 - E956

Cassette porta estintori in polietilene

Cassetta porta estintore per autocarri in polietilene alta densità. Fondo nero, coperchio rosso.

Cod.	Per estintore da	Dimensioni mm
E955	kg 6 polvere	250 x 600 x 300
E956	kg 9/12 polvere	300 x 750 x 350

Piantane e staffe porta estintore

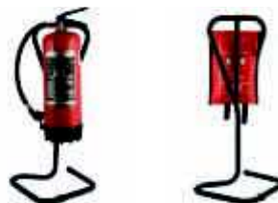


PIANT - ASTA

Piantana porta estintore

Costruita in acciaio, soddisfa le prescrizioni di legge e si inserisce armoniosamente in ambienti quali uffici, banche, negozi, mostre, evitando l'ancoraggio a muro dell'estintore. Elevata funzionalità, semplice e veloce da assemblare. Disponibile con o senza asta di supporto per il cartello di segnalazione estintore. Completa di gancio per coperta antifiamma.

Cod.	Descrizione	Dimensioni cm
Piant	solo piantana	74
Piant+Asta	piantana + asta e cartello	170



PKSN - PKSNA

Piantana porta estintore

L'esigenza di collocare gli estintori in ambienti lavorativi mantenendo armonia nell'arredo dei locali ci ha portato a studiare una nuova linea di piantane dal design moderno e curato nei dettagli. Le superfici cromate generano un effetto specchio che, riflettendo i colori dell'ambiente circostante, consentono alla piantana di inserirsi in modo non invasivo nell'arredo esistente.

Cod.	Descrizione	Dimensioni mm
PKSN	solo piantana	Ø 305 x 1050 h
PKSNA	piantana + asta e cartello	Ø 305 x 1950 h



UNIKIT6 - UNIKIT9

Supporto per automezzi

Supporto automezzi/nautica in profilato di acciaio completo di cinghia metallica, cricchetto e spina di sicurezza.

Cod.	Per estintori da
UNIKIT6	kg 6 polvere
UNIKIT9	kg 9 polvere

Su richiesta ordinabili supporti per estintori di diverso tipo.

Manichette idranti



I451 - I701

Manichette UNI 45/70

Composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico senza sovrapposizioni per minimizzare le perdite di carico. L'alta resistenza all'ozono ed all'invecchiamento rendono la manichetta di lunga durata. Le tubazioni flessibili con diametro da 45 mm e 70 mm sono certificate secondo la norma UNI EN 14540. Tale norma fissa i requisiti delle tubazioni flessibili da inserire negli idranti a muro UNI EN 671/2 marcati CE.

Cod.	Lunghezza	Ø Interno	Press. di scoppio	Press. esercizio
I451	20 m	45 mm	>5 Mpa	1,5 Mpa
I701	20 m	70 mm	>4,5 Mpa	1,5 Mpa



I452 - I702

Manichetta rossa UNI 45/70

Composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico e con un rivestimento esterno in resina pigmentata di colore rosso. Il manto protettivo, perfettamente reticolato sulla calza tessile, ne esalta la resistenza all'abrasione, all'attacco batteriologico e a svariati prodotti chimici e la rende particolarmente adatta all'utilizzo in ambienti aggressivi. Le tubazioni flessibili con diametro da 45 mm e 70 mm sono certificate secondo la norma UNI EN 14540. Tale norma fissa i requisiti delle tubazioni flessibili da inserire negli idranti a muro UNI EN 671/2 marcati CE.

Cod.	Lunghezza	Ø Interno	Press. di scoppio	Press. esercizio
I452	20 m	45 mm	>5 Mpa	1,5 Mpa
I702	20 m	70 mm	>4,5 Mpa	1,5 Mpa



Manichette speciali

Manichette speciali gialle AIB

UNI 25/38 per antincendio boschivo

Tubazione ad alte prestazioni di esercizio (4,0 Mpa) e di estrema leggerezza, particolarmente indicata nell'antincendio forestale. L'armatura tessile robusta e flessibile ha un sottostrato impermeabilizzante in TPU leggerissimo, altamente resistente alle sollecitazioni meccaniche ed all'invecchiamento.

Il rivestimento protettivo in resina nitrilica pigmentata di colore giallo ne esalta la resistenza all'abrasione e la visibilità.

Tubazione jet AIB da 20 metri raccordata.

Cod.	Descrizione
I6201	AIB UNI25
I6301	AIB Gas A.P. 38
I6211	AIB STORZ alluminio 25
I6311	AIB STORZ alluminio 38-38
I6221	AIB STORZ ottone A.P. 25
I6321	AIB STORZ ottone A.P. 38-38

Lance e raccorderia per manichette



Fattore k getto pieno 96



MIAMI45

Lancia antincendio

Lancia antincendio costruita in Nylon 6 e ottone con guarnizioni in gomma sintetica. Presenta un innovativo disegno ergonomico e robustezza dei materiali impiegati, abbinando estrema maneggevolezza ed elevata resistenza agli urti in ogni condizione operativa. Attacco UNI 45.

Peso: 380g



Fattore K getto pieno: 135



ALAMO45

Lancia antincendio

Lancia antincendio a flusso costante ed ampia regolazione (30-120) dell'angolo di erogazione del getto per l'ottimizzazione dell'effetto di spegnimento (getto pieno, getto nebulizzato, velo diffuso di protezione). Costruita interamente in lega di alluminio, ha il bocchello rivestito in gomma antiurto con le indicazioni dell'angolo di apertura del getto. L'impugnatura ergonomica a pistola anatomica, leggera e resistente, permette una comoda e sicura presa che facilita la precisione nel dirigere il getto sulle fiamme e riduce lo sforzo dell'operatore. Attacco UNI 45.

Peso: 1050g



Fattore K getto pieno: 72



GOLDFINGERS45

Lancia antincendio

Lancia antincendio con intercettazione del getto chiuso/frazionato/pieno certificata UNI EN 671/2 in nylon Robrax con raccordi in ottone UNI 811. Attacco UNI 45.

Peso: 680g



MISTRAL 45 - Fattore K getto pieno: 97
MISTRAL 70 - Fattore K getto pieno: 160



MISTRAL45/70

Lancia antincendio

Lancia antincendio a getto multiplo realizzata in ottone con guarnizioni in gomma sintetica, con in MOPLÉN antiurto con rivestimento antiscivolamento. Funziona tramite valvola a sfera dotata di dispositivo che produce un largo getto di acqua frazionata. Attacco UNI 45 e UNI 70.

Cod.	peso g
MISTRAL45	900
MISTRAL70	1630



Fattore K getto pieno: 170



MAYA70

Lancia antincendio

Lancia antincendio di grande portata a flusso costante ed effetto multiplo (getto pieno, getto nebulizzato, velo diffuso) particolarmente indicata per la dotazione a corredo di idranti. Costruita interamente in lega leggera di alluminio, ha il bocchello rivestito in gomma antiurto con le indicazioni dell'angolo di apertura del getto. La particolare configurazione del getto frazionato a gocce micronizzate congiunta all'ampio angolo di erogazione abbinato all'elevato assorbimento di calore garantisce una maggior protezione dell'operatore nella lotta contro l'antincendio. Attacco UNI70.

Peso: 1230g



RACORDERIA

Sono disponibili riduzioni e raccordi UNI 804, maschio e femmina, con attacchi UNI 45, UNI 70, UNI 25.



I454 - I704

Rubinetti idrante

Rubinetti a 45° per cassetta idrante con volantino ergonomico per una migliore e più sicura presa.

Cod.	Tipo
I454	UNI 45 - 1 1/2"
I704	UNI 70 - 2"

Idranti a muro



Idranti a muro rispondenti ai requisiti previsti dalla UNI EN 671/2 e marcati 0099/CPD/A40/0039.

I nostri prodotti marcati CE soddisfano i requisiti prestazionali della norma di sistema UNI 10779:2007.

IPK45CE

Cassetta idrante da esterno

Cassetta a muro UNI 45 da esterno, costruita in Blindo Light di colore rosso resistente al deterioramento causato dai raggi UV e particolarmente resistente agli urti. Apertura a 180°, portello con sigillo di sicurezza e maniglia rotante Easy Break completa di lastra trasparente antinfortunistica e anti UV Safe Crash con serigrafia dei pittogrammi delle istruzioni d'uso.

Completa di:

- Cartello monofacciale
- Tubazione flessibile DN45 a norma UNI EN 9487 (certificata CSI)
- Raccordi UNI804
- Lancia antincendio UNI 45 con intercettazione del getto chiuso/frazionato/pieno, in alluminio anodizzato 25 micron con raccordo UNI811, ugello in ottone, leva ergonomica tipo Goldfinger
- Rubinetto idrante DN45 conforme alla norma UNI EN 671/2 con pressione nominale 16 bar
- Gocciolatore salva manichetta rosso.

Cod.	Dimensioni mm
IPK45CE	B 450 x A 520 x P 196



ITEXAS45CE

Cassetta idrante da esterno, tetto spiovente

Completa di:

- Cassetta "Texas" in acciaio zincato spessore 7/10 con verniciatura a base di resine poliesteri per esterni a norma ISO 9227
- Rubinetto idrante DN 45 PN 16-ISO 7
- Tubazione ø 45 mm certificata EN 14540, a norma UNI 9487, completa di raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI EN 7422 con manicotti coprilegatura
- Sella portamanichetta
- Simbolo di identificazione
- Istruzioni d'uso
- Istruzioni di montaggio
- Sigillo numerato
- Lancia UNI 45

Cod.	Dimensioni mm
ITEXAS45CE	B 450 x A 530 x P 200



ITEXASINTCE

Cassetta idrante da interno, tetto piano

Dotazione come cod. ITEXAS45CE. Tettuccio piano, conformazione da interno.

Cod.	Dimensioni mm
ITEXASINTCE	B 450 x A 505 x P 162

Naspi



Naspi antincendio manuali orientabili rispondenti ai requisiti previsti

dalla UNI EN 671/1 e marcati 0099/CPD/A40/0038

I nostri prodotti marcati CE soddisfano i requisiti prestazionali della norma di sistema UNI 10779.

IFLORIDACE

Naspo antincendio

Completo di:

- Cassetta in acciaio sp. 1 mm
- Verniciatura con polvere poliestere sp. 70 micron
- Colore rosso RAL 3000
- Lancia DN 25 a rotazione
- Valvola d'intercettazione da 1" gas
- Tubazione da 20m PYTON B Ø 25 mm certificato - UNI EN 694
- Chiusura con sigillo numerato
- Configurazione antinfortunistica

Disponibile anche modello con lastra infrangibile (IFLORIDAL CE).

Cod.	Dimensioni mm
IFLORIDACE	B 650 x A 600 x P 200



ANAKONDATAURUSCE

Naspo antincendio

Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione semirigida DN25 con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 671/1.

Completo di:

- Cassetta naspo da esterno/parete in lamiera di colore rosso
- Tasselli e accessori
- Lastra Blindo Light con pittogrammi mm 375 x 500
- Manuale di istruzioni
- Braccio porta naspo
- Collettore lunghezza cm 90 con valvola di intercettazione a sfera da 1" e manometro
- Cartello monofacciale idrante
- Sigillo
- Fermo lancia (solo per 15 e 20 m)
- Tubazione semirigida da 20m DN25 a norma UNI EN 694 tipo Anakonda completa di bobina rotante
- Lancia antincendio DN25 Grand Hotel
- Tubazione Made in UE.

Cod.	Dimensioni mm
ANAKONDATAURUSCE	B 690 x A 690 x P 190

Cassette per idranti



1660-1662



1715



1713

TEXAS

Cassetta per idrante

In acciaio zincato, verniciatura a base di resine poliesteri speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione, anche in ambienti marini (ISO 9227).

Aperture di alimentazione laterali preforate, chiuse con tappi PVC. Aperture di alimentazione alla base preincise nella lamiera.

Le cassette vengono fornite complete di adesivo del simbolo di identificazione, istruzioni d'uso ed istruzioni per l'installazione.

Le cassette TEXAS possono contenere due tubazioni DN 45-70.

Cod.	Descrizione	Tipo	Dimensioni mm
1660	Texas 45 con sigillo e sella	UNI 45	450 x 530 x 220
1662	Texas 70 con sigillo e sella	UNI 70	550 x 640 x 260
1713	Piantana	UNI 45	h 800
1715	Sella salva manichetta	PVC	



IPK45CR - IPK70CR

Cassetta per idrante UNI45/UNI70

Cassetta idrante realizzata in blindolight da esterno colore rosso completa di portello e anta con sigillo di sicurezza e maniglia easy break, gocciolatore salvamanichetta, lastra antinfortunistica Safe Crash.

Cod.	Tipo	Dimensioni mm
IPK45CR	UNI 45	450 x 520 x 196
IPK70CR	UNI 70	550 x 680 x 275



NORMOKIT45/70

Kit di messa a norma UNI45/70

Permette la messa a norma delle cassette idranti ad incasso evitando opere murarie. Fornito con lastra Safe Crash Blindo Light con serigrafia. Kit completo di gocciolatore salvamanichetta e cartello indicatore idrante.

Cod.	Tipo	Dimensioni mm
NORMOKIT45	UNI 45	490 x 610 h
NORMOKIT70	UNI 70	590 x 730 h



SAFE CRASH

Lastra Blindo Light

Lastra Safe Crash Blindo Light con pittogrammi per l'utilizzo della manichetta e simbolo idrante.

Disponibile per le misure standard delle cassette idrante e naspi. Permette di controllare visivamente le attrezzature, si infrange senza pericolo e protegge dai danni provocati dai raggi U.V.

Possibilità di misure personalizzate.

Cod.	Tipo	Dimensioni mm
I810	Lastra Safe Crash	290 x 500
I810PK*	Lastra Safe Crash	330 x 404
I810I45	Lastra Safe Crash	335 x 515
I810U	Lastra Safe Crash	345 x 550
I810I70	Lastra Safe Crash	415 x 560
I810G	Lastra Safe Crash	425 x 575
I817	Lastra Safe Crash	650 x 540
I822	Lastra Safe Crash	335 x 545
I823	Lastra Safe Crash	745 x 500
I824	Lastra Safe Crash	620 x 670
I832	Lastra Safe Crash	550 x 925
ALLARMSF	Lastra Safe Crash	116 x 119

* I810PK per casette PK e NORMOKIT 45

Soluzioni di cambio rapido per cassetta idrante

IPK45CR

Cambio rapido

La soluzione per mettere a norma l'idrante da esterno!



Componenti cambio rapido: Cassetta PK45 - Gocciolatore - Inserto morbido - Fondo cambio rapido - Certificazione RINA



Inserimento laterale: Posizionamento esterno della tubazione



Inserimento su base: Posizionamento interno della tubazione

Idranti soprasuolo



Idranti soprasuolo a colonna a norma UNI EN 9485

Idranti soprasuolo DN80 e DN100 a norma UNI EN 14384 in ghisa, tipo a secco, con scarico automatico antigelo. Gli sbocchi UNI 70 ed UNI 100 sono realizzati con attacco maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN 1982. Tappi in ottone unificati. Gli idranti di tipo C, con dispositivo di rottura, sono provvisti di speciale sistema che mantiene chiusa la valvola anche in caso di urto accidentale. Tutti gli idranti sono provvisti di volantino di apertura rotante pentagonale unificato.

Disponibili nelle diverse versioni:

AD - Normale con scarico automatico antigelo

ADR - Con scarico automatico antigelo e dispositivo di rottura prestabilito che in caso di urto accidentale mantiene la chiusura della valvola.

Cod.	Descrizione	DN
I285	due sbocchi	80
I287	due sbocchi	100
I288	due sbocchi + att. motopompa	100
I291	due sbocchi	150
I292	due sbocchi + att. motopompa	150

AD – normale con scarico automatico antigelo

Cod.	Descrizione	DN
I286	due sbocchi	80
I289	due sbocchi	100
I290	due sbocchi + att. motopompa	100
I293	due sbocchi	150
I294	due sbocchi + att. motopompa	150

ADR - Con scarico automatico antigelo e dispositivo di rottura prestabilito che in caso di urto accidentale mantiene la chiusura della valvola

Profondità: mm 960

Altre profondità a richiesta



I718 - I733 - I735

Cassetta per corredo idrante sopra suolo

Cassetta in acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione (ISO 9227) con configurazione antinfortunistica, completa di serratura con 2 chiavi e lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza. Fornita di sella salvamanichetta e di un ripiano regolabile in altezza per l'alloggiamento delle attrezzature a corredo degli idranti sopra suolo. La cassetta è dotata di adesivo per la registrazione della dotazione. Può essere installata su piantana.

Cod.	Descrizione	Dimensioni mm
I733	Cassetta corredo idrante singola	450 x 250 x 650 h
I735	Cassetta corredo idrante doppia	550 x 320 x 650 h
I718	Piantana per cassetta corredo idrante	630 h



Dotazioni per squadra antincendio



PEGASO

Armadio per attrezzature antincendio

L'armadio, a configurazione antinfortunistica, è completo di una serratura con 2 chiavi, 2 ripiani regolabili in altezza, un ripiano di base, 1 adesivo simbolo d'identificazione e 1 adesivo per la registrazione della dotazione.

Contenuto dell'armadio: componibile a scelta

Materiale: lamiera in acciaio spessore mm 8/10
 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000

Cod.	Peso Kg	Dimensioni mm
PEGASO	11	450 x 270 x 650



TEXAS160/4

Armadio per attrezzature antincendio

L'armadio è completo di una serratura con 2 chiavi, lastra frangibile trasparente a protezione della chiave, 1 adesivo per la registrazione della dotazione dell'armadio, 2 adesivi di identificazione, 4 ripiani regolabili in altezza che consentono un comodo alloggiamento delle attrezzature.

Contenuto dell'armadio: componibile a scelta

Materiale: acciaio zincato spessore mm 10/10
 Verniciatura: colore rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri speciali per esterni

Cod.	Peso Kg	Dimensioni mm
TEXAS160/4	58	700 x 400 x 1600



FIRE

Abbigliamento Nomex Cat. II

Abbigliamento in Nomex adatto alla protezione da rischi derivanti da esposizione al calore ed alla fiamma. Può essere utilizzato per la protezione da fiamme libere, in caso di rischi derivanti da brevi contatti con le fiamme stesse e nei casi di rischi simili anche se derivanti da situazioni accidentali.

Dispositivo di protezione individuale di Cat. II, deve essere utilizzato unitamente ad altri D.P.I. compatibili con essa.

Cod.	Descrizione
FIRE1	Tuta intera
FIRE4	Pantalone
FIRE5	Giubbotto



FIRE

Abbigliamento Nomex Cat. III

Abbigliamento in Nomex III con inserti gialli. Può essere utilizzato per la protezione derivante da contatto con fiamma e calore. Fluorescente con bande retroriflettenti. Categoria III - UNI EN 469

Cod.	Descrizione
FIRE6	Giaccone
FIRE7	Sovrapantaloni



SQAI

Corpetto

Corpetto per squadra antincendio, fluorescente con bande retroriflettenti.



RNBN 1603

Autorespiratore

Autorespiratore e bombola con capacità nominale da 6 litri e pressione di esercizio di 300 bar.



M95

Casco in ABS

Casco con calotta in ABS ignifugo, frontalino proteggi visiera, aggancio rapido, visiera panoramica.

Taglia: unica



E8R

Elmetto con visiera a scomparsa

Elmetto in ABS, bardatura regolabile in tessuto di terilene con parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 1000 V. Resistenza alla deformazione laterale LD. Resistenza a MM (metallo fuso). Colore rosso.

Taglia: unica



K20035

Guanto in tessuto aramidico

UNI EN 388, UNI EN 407

Resiste 15 secondi al calore per contatto ad una temperatura di 350°. Manichetta, lunghezza totale: 38 cm

Taglia: 10



2 4 4 3



4 3 X X 4 X



07121K

Guanto in pelle tutto crosta di bovino

UNI EN 388, UNI EN 12477-tipo A, UNI EN 407

Guanto in crosta di bovino superiore trattata anti-calore (THT). Resiste 15 secondi al calore per contatto con temperatura 100°. Salvacuciture in Kevlar, palmo e dorso manichetta foderato. Lunghezza totale cm 38.

Taglia: 10



3 3 3 3



4 1 4 X 4 X





TOR2276

Torcia waterproof antideflagrante



M92

Picozzino VV.F. con fodero



GAZ101

Garza imbevuta per ustioni

Garza imbevuta di gel sterile per ustioni adatto ad uso temporaneo di pronto soccorso premedicale su ustioni, scottature ed ustioni solari. Fornisce il necessario supporto d'acqua alla cute, raffredda e allevia il dolore. Minimizza i traumi da ustione, aiuta a prevenire le infezioni. Busta tessuto cm 10x10 (40 g. gel)

PRE002

Preparato per ustioni

Preparato in gel per ustioni, sterile (3,5 g)



Megafono

Megafono 5 Watt

Funziona con 8 pile tipo C da 1,5 V. non incluse



SPI

Maschera pieno facciale

124600000

Filtro specifico

A2 B2 E2 K1 HG NO CO P3



M91

Fune alta tenacità

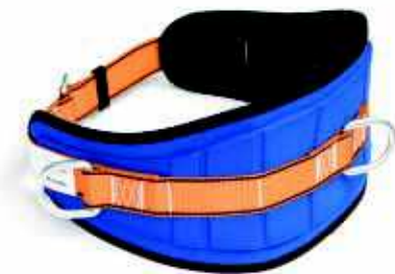
Fune di servizio alta tenacità in poliestere con moschettone, diametro 12 mm, lunghezza 20 m.



M911

Fune in kevlar

Fune di servizio in kevlar con redance in acciaio inox, diametro 10 mm, lunghezza 20 m.



FRPB-11

Cintura di posizionamento

Cintura di posizionamento 2 attacchi laterali 1 anteriore e 1 posteriore

Misure: M-XL: 470g - XXL: 490g



CA1

Coperta antifiamma

Coperta antifiamma in fibra di vetro incombustibile. Fornita in robusta custodia in tessuto, dotata di anello per attacco a parete ed apertura rapida con velcro. Dimensioni: 1800 x 1220 mm.



M97

Pala battifuoco

Attrezzature a schiuma



TEXAS unità schiuma

Armadio

Armadio in acciaio zincato verniciato a base di resine poliesteri speciali per esterni che garantiscono resistenza alla corrosione e inalterabilità cromatica.

Dotato di rullo avvolgimanichetta rotante di 180°, miscelatore di linea "BYPP 200" con dosatore fisso a 6%, tubo pescante in PVC, manichetta da 20 m con diametro 45 mm a norma UNI EN 14540 e raccordi a norma UNI EN 804, lancia schiuma a bassa espansione con portata nominale 200 litri/minuto.

2 fusti da 25 kg cad. di liquido schiumogeno esclusi dalla fornitura. Completo di serratura, due chiavi e lastra frangibile di sicurezza.

Cod.	Descrizione	Dimensioni mm
TEXAS	unità schiuma	700 x 400 x 1600 h



209 - 214 - 219

Fusti schiuma Univex

Fusti per unità schiuma TEXAS e per gruppi mobili a schiuma GMS

Cod.	Descrizione	Scadenza revisione
209	200 kg universale UNIVEX 6%	5 anni
214	100 kg universale UNIVEX 6%	5 anni
219	25 kg universale UNIVEX 6%	5 anni



GMS

Gruppi mobili a schiuma

Allestimenti standard completi di :

- Carrello in tubolare verniciato rosso RAL 3000
- Lancia schiuma a bassa espansione in acciaio INOX
- Miscelatore variabile
- Fusto schiuma
- 2 manichette da m 20, DN45
- 2 gocciolatori salvamanichetta
- Catenella ferma fusto

Cod.	Descrizione
GMS14U	100 kg - UNI 45 - Bassa esp. univ. UNIVEX 6%
GMS24U	200 kg - UNI 45 - Bassa esp. univ. UNIVEX 6%
GMS17U	100 kg - UNI 70 - Bassa esp. univ. UNIVEX 6%
GMS27U	200 kg - UNI 70 - Bassa esp. univ. UNIVEX 6%



RANGER S100/S200

Carrello mobile

Carrello mobile per liquidi schiumogeni con possibilità di traino (solo RANGER S200).

Composto da:

- Serbatoio in polietilene rosso, resistente agli urti, con capacità di 110 o 208 litri.
- Telaio in tubolari di acciaio, ruote pneumatiche e freno di stazionamento (solo RANGER S200)
- Banda indicatrice livello schiumogeno.
- Miscelatore in linea BYPP 200 con dosatore fisso 6%.
- Lancia schiuma a bassa espansione, portata nominale 200 l/min.
- 2 tubazioni diametro 45 mm da 20 m a norma UNI EN 14540 complete di raccordi.
- Cassetta porta attrezzi

Cod.	Rapp. espansione	Tempo scarica	Gittata	Peso a vuoto
RANGER S100	1:10 / 12	8 / 16 min	10 / 16 m	51 kg
RANGER S200	1:10 / 12	16 / 32 min	12 / 16 m	83 kg

Allarmi acustici e porte



ALLARM1



ALLARM2

ALLARM1 - ALLARM2

Allarmi a riarmo acustico

Allarme a riarmo solo sonoro (ALLARM1) oppure sonoro/luminoso (ALLARM2), con attivazione a pulsante a fungo con sblocco a rotazione. Realizzato in ABS di colore rosso con serigrafia.

Completo di:

- Sirena elettronica a 4 vie 5 - 12 V 108 dB
- Batteria 9 V
- Cartello indicatore monofacciale
- Segnale luminoso (solo ALLARM2)
- Lastra Safe Crash (solo ALLARM2)

REI

Porte e portoni tagliafuoco

In caso di incendio le zone chiuse di uso pubblico possono trasformarsi in una trappola ad altissimo rischio per le persone se non vengono adottate misure di sicurezza adeguate. In tutti i grandi edifici si rende sempre più necessario l'utilizzo di porte tagliafuoco che garantiscano la compartimentazione dei locali e la sicurezza delle persone che li frequentano.

Cod.	Descrizione
REI1	80x205 omologata REI 120
REI2	90x205 omologata REI 120
REI3	100x205 omologata REI 120
REI4	120x205 omologata REI 120
REI5	120x205 omologata REI 120 a due battenti

Disponibili porte tagliafuoco REI 60.
Disponibili altre misure su richiesta.



Non
vi faremo
mangiare
la polvere.



FARCO SMALTISCE TUTTI GLI ESTINGUENTI SENZA PROVOCARE DANNI ALL'AMBIENTE

In Farco Group teniamo molto alla tutela dell'ambiente e del territorio, ecco perchè smaltiamo, senza impatto ambientale e senza provocare danni all'ambiente e alle persone, le polveri e gli estinguenti prodotti dalla revisione degli estintori per le manutenzioni obbligatorie.

Farco Group è stata la prima azienda bresciana ad ottenere la certificazione SA 8000 per la responsabilità sociale.

FARCO
GROUP

www.farco.it