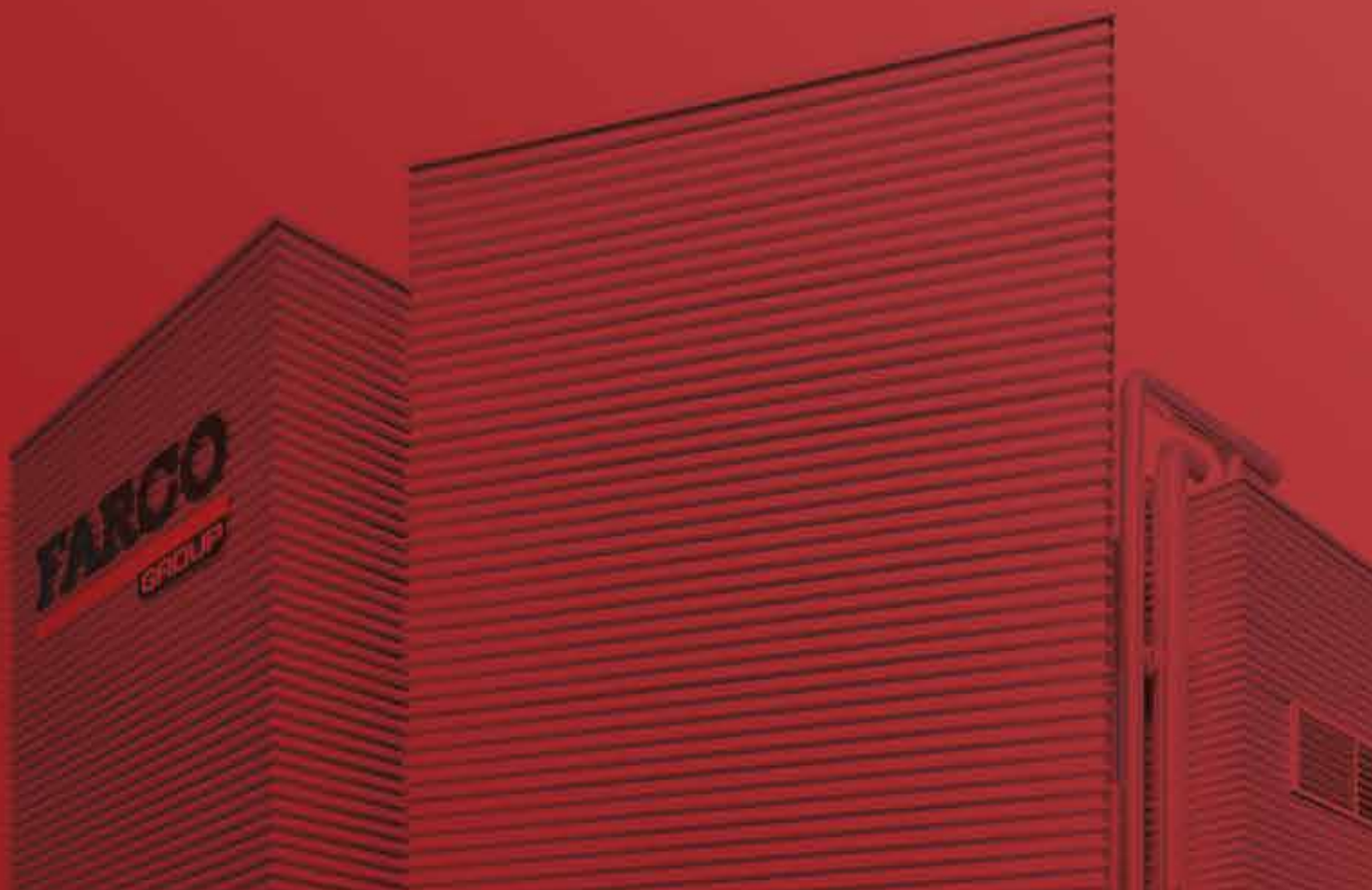


CATALOGO GENERALE

PRODOTTI, SISTEMI E SERVIZI DEDICATI ALLA SICUREZZA

FARCO
GROUP



1 9 8 5 • 2 0 2 0



FARCO GROUP

Trentacinque Anni di Sicurezza

FARCO GROUP

DA 35 ANNI AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA

Il nostro è un Gruppo solido, dinamico, inclusivo e con grandi competenze. Un Gruppo fondato su una forte cultura della sostenibilità, attento alla tutela dell'uomo, dell'impresa, dell'ambiente e della comunità.

Roberto Zini
Presidente Farco Group



FARCO

GROUP

Il gruppo Farco nasce dall'unione di realtà uniche per competenza, esperienza e qualità nei servizi: siamo gli specialisti in sicurezza.

FARCO

Sistemi antincendio, dispositivi e prodotti per la protezione individuale e la sicurezza sul lavoro.

Sintex

Centro di formazione e consulenza globale in materia di sicurezza, igiene e ambiente.

Setam

Consulenze e soluzioni nel settore della sostenibilità e della tutela dell'ambiente.

SinerMed

Centro per la medicina del lavoro e sinergie sanitarie per la sicurezza.

Eost

Progetti, idee e servizi per la gestione energetica dell'impresa.

Da oltre trent'anni il Gruppo Farco mette uomini, professionalità, risorse, prodotti ed esperienze al servizio della sicurezza delle imprese e del lavoro.

FARCO

GROUP



A Torbole Casaglia (Brescia) la nuova sede di via Artigianato si integra nella struttura esistente che offre ulteriori spazi dedicati agli uffici tecnici.

La sede di via Industria garantisce gli spazi per gli uffici commerciali, per i servizi di manutenzione e collaudo dei mezzi antincendio ed un magazzino in cui è disponibile una vasta gamma di prodotti in pronta consegna.



La sede Farco Group di Torbole Casaglia, pensata in ottica di sostenibilità, grazie agli impianti fotovoltaico e geotermico ed alle più avanzate tecnologie impiantistiche, è caratterizzata dall'ampia struttura dedicata al centro di formazione per la sicurezza, al centro di medicina del lavoro e ai servizi tecnici per l'impresa.



La sede Farco Group:

Una nuova struttura dedicata ai prodotti, ai servizi ed alla formazione per la massima sicurezza della vostra impresa.



Abbiamo radici solide
e profonde nel passato,
perciò, in tema di sicurezza,
sappiamo guardare al
futuro ed essere sempre
al passo coi tempi.

FARCO
GROUP





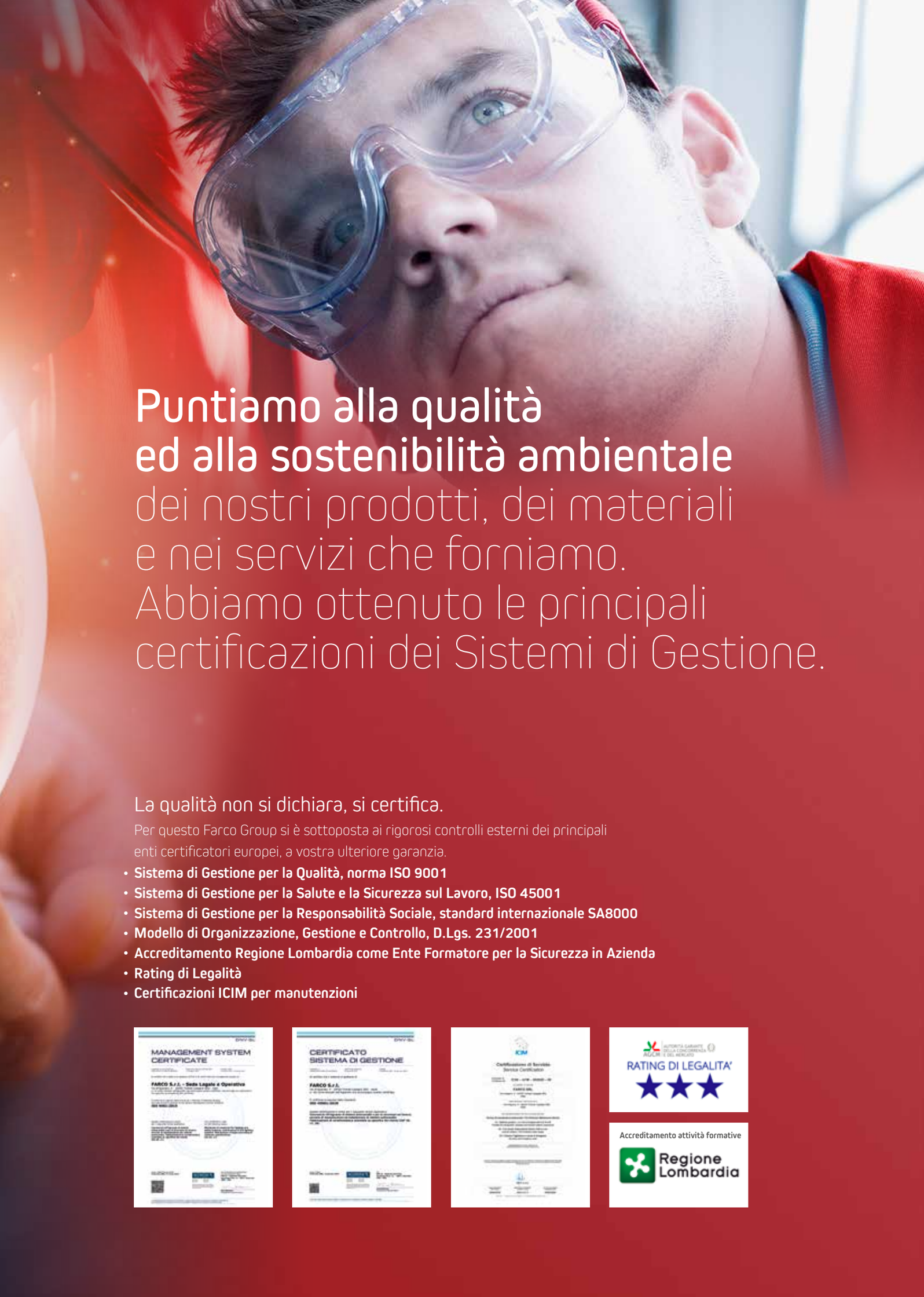
Farco Group da sempre investe le sue risorse ed impegna le sue menti migliori per essere costantemente aggiornato su normative, problematiche, possibilità, in modo da poter comprendere già adesso quali saranno le esigenze che la vostra azienda dovrà fronteggiare domani.



FARCO
GROUP

La Terra è il nostro pianeta e non ne esiste un altro

Aiutare la natura è un dovere morale, se vogliamo che le generazioni future possano godere delle sue meraviglie. Per questo abbiamo scelto solo metodologie di lavoro certificate che, mentre tutelano la sicurezza delle vostre aziende, rispettano l'ambiente e assicurano a tutti uno sviluppo sostenibile.



**Puntiamo alla qualità
ed alla sostenibilità ambientale**
dei nostri prodotti, dei materiali
e nei servizi che forniamo.
Abbiamo ottenuto le principali
certificazioni dei Sistemi di Gestione.

La qualità non si dichiara, si certifica.

Per questo Farco Group si è sottoposta ai rigorosi controlli esterni dei principali enti certificatori europei, a vostra ulteriore garanzia.

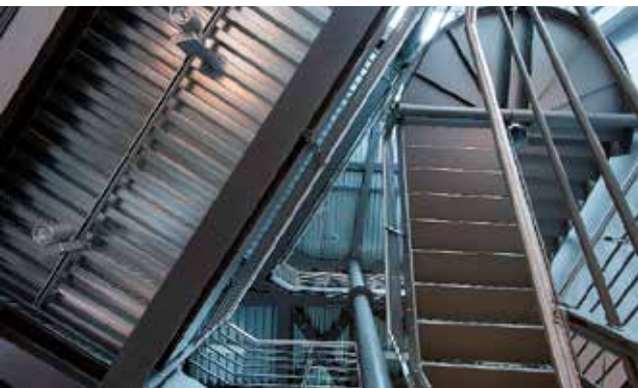
- **Sistema di Gestione per la Qualità, norma ISO 9001**
- **Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro, ISO 45001**
- **Sistema di Gestione per la Responsabilità Sociale, standard internazionale SA8000**
- **Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo, D.Lgs. 231/2001**
- **Accreditamento Regione Lombardia come Ente Formatore per la Sicurezza in Azienda**
- **Rating di Legalità**
- **Certificazioni ICIM per manutenzioni**



Il centro di formazione:

Un programma completo di corsi teorici ed addestramento per la sicurezza in azienda.





La formazione Farco Group è affidata a docenti qualificati e con esperienza nella formazione pratica e d'aula sui temi della salute, sicurezza, igiene e organizzazione del lavoro.



Le nuove aule del Centro di Formazione per la Sicurezza nascono dall'idea di fornire, anche logisticamente, un servizio completo, innovativo, all'avanguardia e di elevata qualità ai propri clienti. Due grandi aule attrezzate, poste proprio all'ingresso della struttura, possono accogliere comodamente fino a 100 persone.



FARCO
GROUP

Sistemi e dispositivi
mirati per la massima
sicurezza dell'azienda e
dei lavoratori



Indice



Prodotti antincendio

- pag. 18 Estintori a schiuma
- pag. 19 Estintori a polvere
- pag. 21 Estintori a CO2
- pag. 22 Estintori carrellati
- pag. 24 Estintori automatici
- pag. 25 Casette porta estintori
- pag. 26 Piantane e staffe porta estintori
- pag. 27 Manichette idranti
- pag. 28 Lance e raccorderia per manichette
- pag. 30 Idranti a muro & Naspi
- pag. 31 Casette per idranti
- pag. 33 Idranti soprasuolo
- pag. 34 Dotazioni per squadra antincendio
- pag. 41 Segnaletica
- pag. 42 Attrezzature a schiuma
- pag. 44 Allarmi acustici



Impianti antincendio, rivelazione e allarme

- pag. 48 Sistemi rivelazione incendi
- pag. 49 Impianti di estinzione a gas inerti
- pag. 50 Impianti di estinzione ad aerosol
- pag. 51 Estinzione incendi ad acqua e schiuma



Compartimentazione antincendio

- pag. 55 Porte e portoni REI
- pag. 56 Muri e controsoffitti



Servizi di manutenzione e assistenza

- pag. 60 Manutenzione e assistenza
- pag. 61 Manutenzione estintori
- pag. 62 Manutenzione naspi e idranti
- pag. 63 Manutenzione chiusure tagliafuoco
- pag. 63 Manutenzione uscite di sicurezza
- pag. 64 Manutenzione evacuatori di fumo e calore
- pag. 64 Manutenzione illuminazione di emergenza
- pag. 65 Manutenzione impianti antincendio
- pag. 66 Linea Vita Farco
- pag. 68 Registri dei controlli e manuali
- pag. 69 Certificazione ICIM



Pronto Soccorso Aziendale

- pag. 72 Riferimenti normativi
- pag. 73 Casette e valigette
- pag. 77 Dispositivi per pronto soccorso
- pag. 79 Rianimazione
- pag. 83 Lavaggio oculare
- pag. 85 Termocamere e termometri
- pag. 87 Covinol
- pag. 89 Sanificatori
- pag. 90 Neutrasolf
- pag. 93 Vasche di raccolta e armadi



Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)

- pag. 98 Protezione arti inferiori
- pag. 105 Protezione arti superiori
- pag. 110 Protezione vie respiratorie
- pag. 115 Protezione vista
- pag. 117 Protezione udito
- pag. 120 Protezione capo
- pag. 122 Dispositivi anticaduta
- pag. 125 Abbigliamento da lavoro
- pag. 127 Abbigliamento personalizzato
- pag. 127 Abbigliamento alta visibilità

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.



La superficie protetta da un estintore

La superficie protetta dalle diverse tipologie di estintore è definita, per un gran numero di attività specifiche, dal D.M. del 3 agosto 2015 e, definito Nuovo Codice di Prevenzione Incendi. Per le residue attività non disciplinate dal "Nuovo Codice" resta in vigore il D.M. 10 marzo 1998 che, però, è attualmente in fase di revisione. Verifica con il tecnico commerciale Farco di zona l'eventuale approvazione della nuova normativa o la modifica di quella vigente.

Tabella utilizzo estintori

Estinguente	Azione espletata			
	Solidi	Liquidi	Gas	Impianti elettrici
Acqua				
Miscela idrica				
Schiuma				
Biossido di carbonio				
Polvere				

Inadatto ● Effetto scarso ○ Effette mediocre ● Effetto buono ●

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 da gas
- Fuochi da metalli
- Fuochi da oli e grassi vegetali o animali

Nota bene

Gli estintori portatili conformi alla norma EN 3-7 con agente estinguente privo di conducibilità elettrica (es. polvere, anidride carbonica, ...) sono idonei all'utilizzo su impianti e apparecchiature elettriche. Gli estintori a base d'acqua conformi alla norma EN 3-7 devono superare la prova dielettrica per poter essere utilizzati su impianti ed apparecchiature elettriche.

Prodotti antincendio

pag. 18	Estintori a schiuma
pag. 19	Estintori a polvere
pag. 21	Estintori a CO ₂
pag. 22	Estintori carrellati
pag. 24	Estintori automatici
pag. 25	Cassette porta estintori
pag. 26	Piantane e staffe porta estintori
pag. 27	Manichette idranti
pag. 28	Lance e raccorderia per manichette
pag. 30	Idranti a muro & Naspi
pag. 31	Cassette per idranti
pag. 33	Idranti soprasuolo
pag. 34	Dotazioni per squadra antincendio
pag. 41	Segnaletica
pag. 42	Attrezzature a schiuma
pag. 44	Allarmi acustici





Estintori a schiuma Easy Water

Easy Water: la svolta ecologica dell'antincendio

Un estintore idrico (schiuma) pratico e maneggevole che risponde alle più svariate necessità garantendo uno spegnimento professionale che lascia pochissimi residui, senza recar alcun danno agli ambienti.

La forza estinguente è garantita da una miscela di acqua e additivi tensioattivi tra i più innovativi del mercato. Il serbatoio in ACCIAIO INOX garantisce la completa inalterabilità nel tempo in qualsiasi condizione atmosferica. È ideale per estinguere fiamme causate da oli di cucina.



EC03X

EC06X

EC03X | EC06X

Estintore a schiuma

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 1000 Volt. Tempo di scarica fino a 18 secondi (EC03X) e fino a 35 secondi (EC06X). Omologato EN 3-7. Liquido schiumogeno garantito 4 anni.

Cod.	Tipo	Litri	Classe
EC03X	schiuma	3	13A - 144B - 40F
EC06X	schiuma	6	43A - 233B - 75F



Estintore 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 a polvere potenziato

Estintore portatile a polvere pressurizzato, in modo permanente, con azoto. Serbatoio in acciaio, trattamento esterno mediante sabbatura e verniciatura in resina poliesteri rosso RAL 3000. L'agente estinguente è costituito dalla polvere ABC-MAP 20% idonea ad estinguere tutti i fuochi di classe A, B e C così definiti dalla Norma UNI EN 3-7.

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

È utilizzabile su apparecchi elettrici in alta tensione.

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



Estintori a polvere



P2R



P6



P9

P2R | P6 | P9

Estintori a polvere

Estintori con serbatoio a 3 saldature in acciaio composto da fasciame calandrato, fondello, coppa e ghiera saldati a filo continuo. Agente estinguente costituito da polvere polivalente ABC 20% MAP composta prevalentemente da solfato di ammonio e monoammonio fosfato utilizzabile su apparecchiature elettriche sottotensione. Verniciatura esterna a polvere epossipoliestere colore rosso RAL 3000.

Cod.	Tipo	Kg	Classe
P2R	polvere	2	13A - 89B - C
P6	polvere	6	34A - 233B - C
P9	polvere	9	55A - 233B - C



Estintori a CO₂

(biossido di carbonio)



C2

C025

C2 | C025

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 rompigetto.

Serbatoio in acciaio, verniciatura esterna con polvere epossidica poliuretanica colore rosso RAL 3000.

Cod.	Tipo	Kg	Classe
C2	CO ₂	2	34B
C025	CO ₂	5	89B





Estintori **carrellati**



P25



P50



P100

P25 | 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.

Cod.	Tipo	Kg	Classe
P25	polvere	25	A - B1 - C
P50	polvere	50	A - B1 - C
P100	polvere	100	A - B1 - C



C18

C27

C18 | C27

Estintori a CO₂ carrellati

Questo tipo di estintore, ideale per fuochi di classe B e 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
C18	CO ₂	18	B8 - C
C27	CO ₂	27	B8 - C



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.

Cod.	Tipo	Litri	Classe
P50SCH	schiuma	50	A - B4



Estintori automatici



AP6

AP12

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	315 x 645 x 215
E666	kg 9 - kg 12 polvere	350 x 775 x 235
E678	kg 5 CO2	335 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



ETR6T | ETR9T | ETR12T

Cassette porta estintori in ABS

Cassetta porta estintore realizzata con fondo in ABS di colore rosso e coperchio antiurto, anti UV in materiale blindo light trasparente che protegge i prodotti dai raggi UV, dalla salsedine e dall'ossidazione.

Completo di chiusure, per uso interno ed esterno.

Cod.	Per estintore da	Dimensioni mm
ETR6T	kg 6 polvere	313 x 618 x 200
ETR9T	kg 9 polvere	350 x 685 x 220
ETR12T	kg 12 polvere e kg 5 CO2	370 x 835 x 245



Piantane e staffe porta estintori

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.	Per estintore da	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.	Per estintore da	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 acciaio completo di chiusure regolabili per diversi diametri di estintori.

Cod.	Per estintore 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 elastometrico senza sovrapposizioni per minimizzare le perdite di carico. L'alta resistenza all'ozono ed all'invecchiamento rendono la manichetta di lunga durata.

**Manichetta a norma UNI EN 14540. Raccordi a tabella UNI 804.
Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura.**

Cod.	Lungh.	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.	Lungh.	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





Lance e raccorderia per manichette

HAWAII45

Lancia antincendio

Lancia antincendio certificata a norma UNI EN 671/2, PN 16. La lancia ha la base in PP caricato in fibra in vetro, testa in polipropilene e ugello in ottone.

L'innovativo disegno ergonomico e la robustezza dei materiali impiegati, consentono di abbinare una elevata resistenza agli urti ad una estrema maneggevolezza in ogni condizione operativa. Passaggio dalla posizione di chiusura al massimo angolo di erogazione in soli 180°. Resistente alla nebbia salina (ISO 9227), idonea per uso in ambiente marino e in altri ambienti con presenza di agenti aggressivi. La particolare configurazione del getto frazionato a gocce micronizzate esalta l'effetto di spegnimento sul fuoco per l'elevato assorbimento del calore (water mist).



Fattore k getto pieno: 110



AWG45

Lancia antincendio

Lancia a tre effetti UNI 45 conforme alla norma EN 671/2 costruita in alluminio, per migliorare la resistenza contro gli urti accidentali, alta resistenza alla corrosione ed agli agenti climatici, facilmente manovrabile anche dopo un lungo periodo di inattività. La lancia ha la possibilità tramite una leva di comando di avere tre posizioni: chiusa, getto pieno, getto frazionato.

Ha il grosso vantaggio di poter regolare la portata d'acqua in funzione della necessità dell'utilizzo: getto pieno per lunghe distanze oppure getto nebulizzato.



Fattore K getto pieno: 95



MISTRAL45/70

Lancia antincendio

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



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





PANAMA70

Lancia antincendio

Lancia antincendio certificata a norma UNI 114323, PN 16. La lancia ha la base in PP caricato in fibra in vetro, testa in polipropilene e ugello in ottone. L'innovativo disegno ergonomico e la robustezza dei materiali impiegati, consentono di abbinare una elevata resistenza agli urti ad una estrema maneggevolezza in ogni condizione operativa. Passaggio dalla posizione di chiusura al massimo angolo di erogazione in soli 180°. Resistente alla nebbia salina (ISO 9227), idonea per uso in ambiente marino e in altri ambienti con presenza di agenti aggressivi. La particolare configurazione del getto frazionato a gocce micronizzate esalta l'effetto di spegnimento sul fuoco per l'elevato assorbimento del calore (water mist).



Fattore k getto pieno: 174



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



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 \varnothing 45 mm certificata EN 14540, 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

Naspi



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 \varnothing 25 mm certificato UNI EN 694
- Chiusura con sigillo numerato
- Configurazione antinfurtivistica

Disponibile anche modello con lastra infrangibile
(IFLORIDAL CE).

Cod.	Dimensioni mm
IFLORIDACE	B 650 x A 600 x P 185



Cassette per idranti

BRERA

Cassetta idrante universale UNI45/UNI70

La cassetta Brera in acciaio zincato è stata progettata per garantire la massima resistenza e flessibilità di utilizzo: la sua struttura permette l'alloggiamento sia dei complessi idrante UNI 45 che UNI 70. Grazie alla sua forma e alla cerniera a scomparsa la cassetta è utilizzabile per interni o esterni. Elettrozincata, verniciata rosso RAL 3000, resistente alla corrosione e ai raggi UV. Portello cieco con predisposizione per spina e sigillo di sicurezza. Tagli preformati per una rapida sostituzione di vecchie cassette.

Cod.	Dimensioni mm
BRERA	630 x 400 x 200



PIANTBRERA

Piantana per cassetta BRERA

Piantana tubolare in acciaio verniciata rosso RAL3000 con piastra di appoggio.

Cod.	Dimensioni mm
PIANTBRERA	350 x 165 x 800





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



Idranti soprasuolo

IDRANTI SOPRASUOLO A COLONNA

a norma UNI EN 14384/06

Idranti soprasuolo a norma UNI EN 14384 in ghisa, tipo a secco con scarico automatico antigelo. Gli sbocchi sono realizzati con attacco maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN 1982. Tappi in ottone unificati. Disponibili in due tipologie: tipo A senza linea di rottura prestabilita e 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.



I718 | I733 | I735

Cassetta per corredo idrante soprasuolo

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 soprasuolo. La cassetta è dotata di adesivo per la registrazione della dotazione. Può essere installata su piantana.

Cod.	Tipo	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



Linea Nomex

Il completo può sopportare alti livelli di calore per brevi periodi di tempo, senza bruciare e così minimizzare i rischi di bruciature del corpo, quando esposti al calore e fiamme. Struttura a tre componenti: guscio esterno, barriera contro l'umidità e barriera termica.

Gamma: protezione ignifuga

Tessuto esterno: Nomex® / Lenzing® Viscosa ignifuga 260g

Fodera in tessuto: barriera anti-umidità, tessuto FR maglia con membrana in PU, 85g

Strato termico: FR non tessuto

Interno strato termico: FR aramidica viscosa, 260g

Cod.	Descrizione
FB30	Giaccone
FB31	Sovrapantaloni



FB30

Giaccone

Caratteristiche principali:

- CE-CAT III
- Zip a sgancio rapido per l'accesso immediato
- Proteggi gola su colletto
- Tasca per radio adatta a tutte le dimensioni
- Striscia sull'orlo anti assorbimento
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una sicura chiusura
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Banda ignifuga resistente ai lavaggi industriali
- Certificato CE
- EN 469 (Level 2)

FB31

Sovrapantaloni

Caratteristiche principali:

- CE-CAT III
- Striscia sull'orlo anti assorbimento
- Banda ignifuga resistente ai lavaggi industriali
- Bretelle non staccabili
- Vita elasticizzata
- Chiusura a rilascio rapido
- Ottima libertà di movimento
- Certificato CE
- EN 469 (Level 2)



SQAI

Corpetto

Corpetto per squadra antincendio, fluorescente con bande retroriflettenti.



RN-A 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 ignifuga, 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

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

EN 388:2016, EN 407:2004, EN420:2003 + A1:2009

Taglia: 10



2443X



43XX4X



III Cat.



07121K

Guanto in pelle tutto crosta di bovino

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

Lunghezza totale cm 38.

EN 388:2016, EN 407:2004, EN 12477:2001 + A1:2005, EN 420:2003 + A1:2009

Taglia: 10



4133X



413X4X



II Cat.



TOR2276

Torcia waterproof antideflagrante



M92

Picozzino V.V.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.



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.



SOIT076

Cintura di posizionamento

Regolazione per migliorare il confort, facile da indossare grazie alla fibbia standard, due anelli a D per il lavoro in posizionamento. Schienale imbottito con schiuma assorbente per migliorare il confort.

Misure: M - L - XL



ESCAPE

Dispositivo filtrante per auto-salvataggio

Cappuccio di fuga in cotone spalmato PVC con respiratore dotato di filtro per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, Anidride Solforosa, Ammoniaca e suoi derivati. Contenuto in una pratica borsa in tessuto antistatico da fissare alla cintura o a parete, peso e dimensioni ridotte.

Certificato ATEX come apparecchio non elettrico inteso per l'uso in Atmosfera Potenzialmente Esplosiva.

Cod.	Descrizione	Peso
ESCAPE	Cappuccio di fuga	480 gr circa





SEGNALETICA

Segnali di sicurezza

I segnali di sicurezza di nostra produzione sono costruiti in vari materiali, a seconda della tipologia, funzione e posizionamento richiesto. Le dimensioni e le caratteristiche cromatiche e colorimetriche dei segnali sono conformi a quanto prescritto dalle norme UNI 7543 cui fa riferimento il D.lgs. 81/08 Titolo V. In assenza di simbologia normata, la norma di riferimento indica il rispetto dei principi generali, o parte di questi, in essa contenuti.

Tolleranze dimensionali dei materiali ± 1 mm;

tolleranza distanza di lettura della simbologia ± 2 %.

I cartelli sono realizzabili, sia in versione monofacciale che bifacciale, nei seguenti materiali:

- Alluminio piano: indicato per ambienti interni o esterni con atmosfera molto aggressiva e debolmente corrosiva;
- Fotoluminescenti Cartlux®: indicato per ambienti interni con atmosfera naturale;
- PVC autoadesivo: indicato per ambienti interni con atmosfera naturale;
- PVC rigido: indicato per ambienti interni o esterni con atmosfera molto aggressiva e corrosiva ma con scarse escursioni termiche;
- Lamiera o alluminio scotolato: indicato per ambienti interni o esterni con atmosfera normale;
- Rifrangente: indicato per ambienti interni o esterni con atmosfera anche aggressiva.





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

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

Cod.	Descrizione
209	200 kg universale UNIVEX 6%
214	100 kg universale UNIVEX 6%
219	25 kg universale UNIVEX 6%

A richiesta disponibili schiumogeni diversi.



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.	Tipo
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 (m)	Peso a vuoto
RANGER S100	1:10 / 12	8 / 16 min	10 / 16	51 kg
RANGER S200	1:10 / 12	16 / 32 min	12 / 16	83 kg



Allarmi acustici



ALLARM1

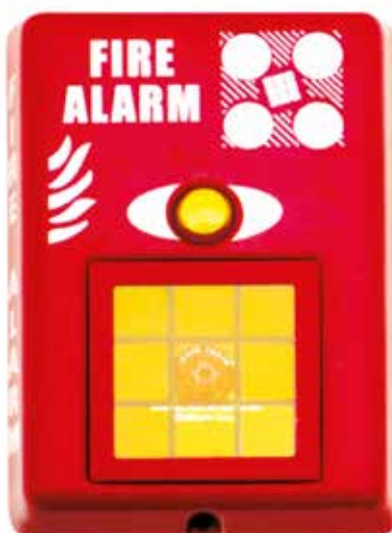
Allarme a riarmo acustico

Allarme a riarmo solo sonoro 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



ALLARM2

Allarme a riarmo acustico e luminoso

Allarme a riarmo sonoro/luminoso 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
- Lastra Safe Crash

FARCO



GROUP

Impianti antincendio rivelazione e allarme

FARCO
GROUP

Analisi e progettazione

Farco offre ai suoi clienti un servizio di analisi in grado di identificare la tipologia di impianto antincendio più indicata in relazione alla tipologia di attività svolta.

Inoltre è in grado di fornire il servizio di progettazione di tutte le tipologie di impianto secondo le normative vigenti. Tutti i progetti vengono redatti e firmati da tecnici abilitati iscritti all'elenco ministeriale.



Certificazione impianti

Farco è abilitata alla certificazione degli impianti antincendio realizzati secondo DM 37/2008,

con riferimento alla lettera G per l'installazione, la trasformazione, l'ampliamento e la manutenzione degli impianti antincendio.

Realizzazione e collaudo

Farco è in grado di consegnare impianti antincendio di qualsiasi tipologia chiavi in mano.

Si occupa della progettazione, dell'approvvigionamento dei materiali necessari, della loro posa in opera, della programmazione delle centrali antincendio e del collaudo degli impianti realizzati.



Integrazione e messa a norma

Farco garantisce ai propri clienti anche la possibilità di una puntuale verifica e presa in carico di impianti esistenti che può comprendere la semplice verifica o l'intervento di adeguamento dell'impianto mediante integrazioni di parti o modifica delle stesse.



Impianti antincendio, rivelazione e allarme

pag. 48

Sistemi rivelazione incendi

pag. 49

Impianti di estinzione a gas inerti

pag. 50

Impianti di estinzione ad aerosol

pag. 51

Estinzione incendi ad acqua e schiuma



Sistemi rivelazione incendi



Quando si parla di rivelazione incendio nulla deve essere lasciato al caso, nulla va fatto in maniera approssimativa.

Partendo da questa consapevolezza e dalla esperienza pluriennale nel settore, tutta la struttura del gruppo Farco e dei suoi partner tecnico-commerciali si è mossa per la concezione, la progettazione e la realizzazione dei prodotti, attenendosi scrupolosamente ai più elevati standard qualitativi al fine di minimizzare in ogni fase le incertezze, così da giungere ad ottenere un prodotto totalmente affidabile nel tempo.



L'ufficio tecnico Farco ha inoltre prodotto un grande sforzo per la ricerca della massima versatilità operativa senza perdere di vista la semplicità d'uso, di installazione e di programmazione.

Per raggiungere tali obiettivi ci si affida a tecnologie di nuova generazione che rappresentano una vera innovazione per il settore rivelazione incendi.



Farco è in grado di realizzare diverse tipologie di impianti

di rivelazione incendi in modo da offrire la soluzione più adeguata in funzione dell'attività da proteggere.



Le tipologie di impianto realizzabili sono:

- Rivelazione incendio convenzionale/analogica
- Rivelazione incendio wireless
- Rivelazione incendio a campionamento d'aria (ASD)
- Rivelazione gas / atmosfere esplosive
- Impianti di allarme ed evacuazione EVAC
- Impianti speciali (ATEX, cavo termosensibile, ecc)
- Interfaccia impianti con sistemi di spegnimento





Impianti di estinzione a gas inerti

Gli impianti di estinzione realizzati da Farco impiegano agenti estinguenti inerti (Argon, Azoto, Miscela IG55) che sono gas "puliti" con impatto nullo sull'ambiente e sui beni da proteggere, oltreché non pericolosi in caso di locali con presenza di personale.

Il sistema è composto da batterie di bombole, reti di tubazioni per il trasporto del gas e di idonei erogatori calibrati a seguito di calcolo idraulico approvato, permettendo una propagazione del gas nell'ambiente con la necessaria concentrazione di progetto.

Farco è in grado di offrire il servizio di progettazione (calcolo idraulico) dell'impianto, la posa in opera del gruppo bombole e delle tubazioni di trasporto del gas. Inoltre, come previsto dalla normativa vigente, a seguito dell'installazione realizza il Door Fan Test (DFT) al fine di verificare la capacità del locale di mantenere la concentrazione di gas necessaria per il tempo stabilito dalla normativa.

Eventuali sovrappressioni, calcolate in fase di DFT, vengono controllate con l'utilizzo di adeguate serrande di sovrappressione con molle calibrate.





Impianti di estinzione ad aerosol

Farco offre la possibilità di progettare e realizzare impianti di spegnimento ad aerosol di sali di potassio.

L'aerosol è un agente estinguente di nuova generazione composto da particelle finemente suddivise e sostanze gassose ottenute mediante processo di combustione di un composto solido. Il composto aerosol è contenuto all'interno di dispositivi non pressurizzati che una volta attivati, attraverso un processo di combustione, lo generano. I generatori ad aerosol, a differenza dei sistemi antincendio tradizionali, non necessitano né di bombole né di ugelli. La loro attivazione avviene attraverso collegamento elettrico.

La capacità estinguente è calcolata sul volume da proteggere poiché lo spegnimento avviene attraverso saturazione dell'ambiente. L'aerosol non è tossico ed è ecocompatibile.





Estinzione incendi ad acqua e schiuma



L'esperienza acquisita nella gestione di impianti idrici, consente di offrire alla nostra clientela una vasta gamma di servizi che vanno dalla progettazione alla realizzazione chiavi in mano di ed alla certificazione di impianti completi per la protezione idrica antincendio, reti idranti/naspi, stazioni di pompaggio, riserve idriche, sprinkler e impianti schiuma.

L'attenzione scrupolosa all'esigenza del cliente, coniugata con il preciso rispetto della normativa, permette di proporre impianti efficienti con un'ottima integrazione dei sistemi nella struttura aziendale.



Compartimentazione antincendio



Compartimentazione antincendio



**FIRE
EXIT**

pag. 55
pag. 56

Porte e portoni REI
Muri e controsoffitti





Compartimentazione antincendio

Nella prevenzione incendi assume grande importanza la compartimentazione che rappresenta un'efficace misura di protezione passiva antincendio.

Si tratta in sostanza di realizzare strutture con resistenza al fuoco predeterminata: queste strutture servono a suddividere l'edificio in aree delimitate, con l'obiettivo di controllare, contenendola, la propagazione del fuoco in caso d'incendio.



Tali compartimentazioni permettono di:

- Contenere la propagazione dell'incendio in un'area delimitata e circoscritta.
- Assicurare alle persone presenti la possibilità di raggiungere in sicurezza l'esterno.
- Fornire alle vie di esodo un'adeguata protezione.
- Proteggere le scale di emergenza.

Le compartimentazioni REI progettate, vendute e installate dal Gruppo Farco, garantiscono la massima protezione dal fuoco degli ambienti interni.

Grazie alle caratteristiche termo-espandenti dei materiali che le compongono il contenuto di queste compartimentazioni REI, in caso d'incendio, si espande trasformandosi in una sostanza stabile, di grande resistenza meccanica e termica che impedisce il propagarsi del fuoco, dei fumi e dei gas combustibili causati dall'incendio.

Consulenza, verifica e progettazione lavori per compartimentazione REI

Il nostro ufficio tecnico è in grado di offrire servizi di consulenza, progettazione ed esecuzione dei lavori per quanto riguarda le compartimentazioni REI, consigliando sempre la migliore soluzione rispetto alle vostre esigenze.

I nostri tecnici, regolarmente certificati e abilitati, e la loro esperienza nella fornitura e posa in opera delle compartimentazioni REI ci consentono di fornire un servizio completo e di rilasciare, a fine lavori, la dichiarazione di corretta posa in opera realizzata a norma di legge.



Porte e portoni 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.





Muri e Controsoffitti

Controsoffitti e pareti in cartongesso

Realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti costituiti da lastre di gesso rivestito di tipo antincendio a bordi assottigliati di vario spessore, fissate con viti fosfatate all'orditura metallica in lamiera di acciaio zincato, costituite da guide e montanti di opportune dimensioni, i giunti piani orizzontali e verticali saranno trattati con stucco e nastro rinforzato.

Il tutto come da rapporto di prova di Istituto qualificato dal Ministero degli Interni.

Realizzazione di controsoffitto costituito da pannelli di spessore vario, dimensioni del pannello 600 x 600 mm, struttura metallica a vista con profili a T rovescia in acciaio zincato, profilo primario ad interasse 600 mm, profilo trasversale interasse 600 mm, ancorati al solaio mediante ganci di sospensione.





Servizi di manutenzione e assistenza

La sicurezza di un partner sempre presente, veloce, disponibile e affidabile.

Servizio di manutenzione e assistenza on-site con interventi garantiti da una rete di assistenza capillare sul territorio.
Flotta di officine mobili e personale specializzato per l'installazione e la manutenzione di impianti di rilevazione e di spegnimento incendi.
Magazzini a Torbole Casaglia (Brescia) per la puntuale evasione di ogni tipo di ordine ed intervento manutentivo.
Corretto smaltimento di tutti gli estinguenti ritirati durante la revisione e il collaudo degli estintori.
Help Desk: assistenza telefonica fornita da un tecnico sempre presente in sede per la soluzione immediata dei piccoli problemi quotidiani.

CERTIFICAZIONE



pag. 60	Manutenzione e assistenza
pag. 61	Manutenzione estintori
pag. 62	Manutenzione naspi e idranti
pag. 63	Manutenzione chiusure tagliafuoco
pag. 63	Manutenzione uscite di sicurezza
pag. 64	Manutenzione evacuatori di fumo e calore
pag. 64	Manutenzione illuminazione di emergenza
pag. 65	Manutenzione impianti antincendio
pag. 66	Linee Vita Farco
pag. 68	Registri dei controlli
pag. 69	Certificazione ICIM





Manutenzione e assistenza.

Solo una corretta manutenzione può garantire l'efficienza dei mezzi di protezione antincendio di cui ogni azienda è dotata.



Per questo Farco si è organizzata con una squadra di tecnici specializzati, dotati di carri officina attrezzati per l'effettuazione in tempo reale, presso la sede del cliente, di tutte le attività di manutenzione programmata dei mezzi antincendio. I decreti attuativi dei commi 3 e 4 dell'art. 46 del Decreto Legislativo 81/2008 prevedono che la periodicità minima di effettuazione dei controlli su qualsiasi attrezzatura o impianto antincendio sia di sei mesi, lasciando però alle norme tecniche la possibilità di prevedere frequenze maggiori. Negli ultimi anni UNI ha provveduto a pubblicare o ad aggiornare, ove già esistenti, tutta una serie di norme tecniche che oggi coprono l'intera gamma delle attrezzature e impianti antincendio. Farco garantisce il tempestivo adeguamento delle proprie metodiche di lavoro e la formazione di tutti gli addetti al fine di garantire un elevato standard qualitativo del servizio. Nella loro ultima edizione, tutte le norme chiariscono la distinzione tra "persona responsabile", cioè persona interna all'azienda proprietaria del mezzo antincendio che, direttamente o avvalendosi di altro addetto, è chiamata a gestire le misure di sicurezza di cui l'azienda si è dotata, in particolare mediante l'attività di "sorveglianza", e "persona competente", ovvero il manutentore in possesso di necessaria formazione ed esperienza, dotata di attrezzature, materiali, documentazione e competenze significative, in grado pertanto di eseguire le procedure di manutenzione previste dalla norma di riferimento.

Un servizio di manutenzione al passo con i tempi

Ogni mezzo inserito in un contratto di manutenzione Farco è identificato mediante un codice a barre, tramite il quale il tecnico manutentore registra le attività svolte. Una volta che i dati rilevati con il terminale portatile sono trasferiti al server di Farco, il sistema provvede all'**invio automatico del rapporto di manutenzione**, che il cliente archivia poi nel proprio registro antincendio. Tutte le informazioni sulle manutenzioni effettuate restano poi a disposizione del cliente sul portale di Farco, tramite il quale ogni azienda può accedere in qualunque momento all'**Area accesso clienti manutenzioni** e visualizzare o ristampare i rapporti relativi alle manutenzioni svolte a partire dal 2013. I rapporti così emessi riportano il dettaglio di ogni singolo oggetto sottoposto a manutenzione e delle attività di manutenzione svolte.





L'attività di sorveglianza

La sorveglianza consiste in una misura di prevenzione, che può essere effettuata dalla persona responsabile interna all'azienda che abbia ricevuto adeguata informazione; è finalizzata ad esaminare lo stato della dotazione antincendio mediante controlli esclusivamente visivi, per verificare lo stato di conservazione, l'identificazione e l'accessibilità dell'apparecchiatura o impianto.

La periodicità dell'attività di sorveglianza è definita dalla persona responsabile in relazione al rischio di incendio presente, ma è consigliata (vedere al riguardo la norma UNI 9994-1) con cadenza mensile.

La manutenzione degli estintori

Norma di riferimento per la manutenzione degli estintori è la UNI 9994 parte prima, che prevede le seguenti fasi di manutenzione:

Il controllo iniziale consiste in un esame che deve essere eseguito anche contemporaneamente alla fase di controllo periodico a cura dell'azienda di manutenzione subentrante e deve prevedere una serie di accertamenti:

- a) verificare che gli estintori non rientrino tra quelli per i quali non è più consentita la manutenzione;
- b) verificare che le iscrizioni e le marcature siano presenti e ben leggibili;
- c) verificare l'esistenza delle registrazioni delle attività di manutenzione eseguite sugli estintori di incendio;
- d) controllare che sia disponibile il libretto d'uso e manutenzione rilasciato dal produttore, ove previsto.

Il controllo periodico deve essere eseguito da manutentore competente. Consiste in una misura di prevenzione atta a verificare, con periodicità massima di 6 mesi, l'efficienza degli estintori portatili o carrellati, tramite l'effettuazione dei seguenti accertamenti:

- a) per gli estintori pressurizzati a pressione permanente il controllo della pressione interna con uno strumento indipendente;
- b) per gli estintori a biossido di carbonio il controllo dello stato di carica tramite pesatura;
- c) presenza, tipo e carica delle bombole di gas ausiliario per gli estintori pressurizzati con tale sistema;
- d) l'estintore non presenti anomalie quali ugelli ostruiti, perdite, tracce di corrosione, sconnessioni o incrinature dei tubi flessibili, ecc.;

- e) l'estintore sia esente da ammaccature al serbatoio, danni alle strutture di supporto e alla maniglia di trasporto; in particolare, se carrellato, abbia ruote funzionanti.

Le anomalie riscontrate devono essere immediatamente eliminate, in caso contrario l'estintore deve essere dichiarato non idoneo, collocando sull'apparecchiatura un'etichetta "ESTINTORE FUORI SERVIZIO"; si deve informare la persona responsabile e riportare la dizione "FUORI SERVIZIO" sul cartellino di manutenzione.

Per quanto riguarda revisione programmata e collaudo, la norma riporta la tabella da cui desumere le periodicità da applicare.

La revisione programmata deve essere effettuata da persona competente. Consiste in una serie di interventi tecnici di prevenzione, effettuati con periodicità non maggiore di quella indicata in tabella, atti a mantenere costante nel tempo l'efficienza dell'estintore, tramite l'effettuazione dei seguenti accertamenti e interventi:

- a) esame interno dell'apparecchio per la verifica del buono stato di conservazione;
- b) esame e controllo funzionale di tutte le parti;
- c) controllo di tutte le sezioni di passaggio del gas ausiliario, se presente, e dell'agente estinguente, in particolare il tubo pescante, i tubi flessibili, i raccordi e gli ugelli, per verificare che siano liberi da incrostazioni, occlusioni e sedimentazioni;
- d) controllo dell'assale e delle ruote, se esistenti;
- e) ripristino delle protezioni superficiali, se danneggiate;
- f) sostituzione dei dispositivi di sicurezza contro le sovrappressioni se presenti;
- g) sostituzione dell'agente estinguente;



- h) sostituzione delle guarnizioni;
- i) sostituzione della valvola erogatrice, anche se in buono stato, solo per gli estintori a biossido di carbonio;
- j) rimontaggio dell'estintore in perfetto stato di efficienza.

Il collaudo deve essere eseguito da persona competente. Consiste in una misura di prevenzione atta a verificare la stabilità del serbatoio o della bombola dell'estintore. L'attività di collaudo deve comprendere quella di revisione. Gli estintori devono essere collaudati mediante una prova idraulica, al termine della quale non devono verificarsi perdite, trasudazioni, deformazioni o dilatazioni di nessun tipo. Non possono essere collaudati serbatoi che presentano ammaccature o segni di corrosione interna o esterna. Gli estintori con serbatoio/bombola che non hanno superato positivamente il collaudo devono essere messi fuori servizio. In occasione del collaudo dell'estintore la valvola erogatrice deve essere sostituita.

Periodicità massima di revisione e collaudo

Estinguente	Tipo di estintore	Revisione (mesi)	Collaudo (mesi)	
			CE/PED	PRE-PED (fino al 2002)
Polvere	Tutti	36	144	72
Biossido di carbonio	Tutti	60	120	120
A base d'acqua	Serbatoio in acciaio al carbonio con agente estinguente premiscelato	24	72	72
	Serbatoio in acciaio al carbonio contenente solo acqua ed eventuali altri additivi in cartuccia	48	96	72
	Serbatoio in acciaio inox o lega di alluminio	48	144	72
Idrocarburi alogenati	Tutti	72	144	72



La manutenzione delle reti di naspì e idranti



La manutenzione di naspì e idranti è definita nella norma UNI EN 671 parte terza, mentre per le alimentazioni idriche (centrali di pompaggio o altro), il riferimento è alla norma UNI 10779, che a sua volta richiama, per le parti specifiche di manutenzione, la norma UNI EN 12845.

Alimentazioni idriche

Per quanto riguarda le alimentazioni idriche, sono previste attività di controllo ogni tre mesi. In particolare deve essere verificato ogni volta il funzionamento del sistema di avviamento automatico.

Ogni anno invece deve essere verificata la portata dell'alimentazione idrica, nonché il funzionamento degli indicatori di livello e lo stato dei filtri.

Ogni tre anni è previsto il controllo di tutte le valvole presenti e dei serbatoi. Questi ultimi richiedono, inoltre, la pulizia interna ed il controllo dell'impermeabilizzazione quantomeno ogni dieci anni.



Idranti e Naspì

La norma UNI EN 671-3 prevede che ogni sei mesi venga verificato lo stato di conservazione della manichetta, la sua accessibilità senza ostacoli, l'assenza di deterioramenti sulla valvola, ecc.

Prescrive inoltre alcune attività aggiuntive che devono essere svolte con periodicità annuale.

La tubazione deve essere srotolata completamente e sottoposta alla pressione di rete; in particolare devono essere controllati i seguenti punti:

- a) che l'attrezzatura sia accessibile senza ostacoli;
- b) che tutti i componenti, comprese le tubazioni di alimentazione e le cassette di contenimento, non presentino segni di corrosione, danneggiamento o perdita, siano di tipo adeguato e consentano la facile manovrabilità;
- c) le istruzioni d'uso siano chiare e leggibili;
- d) la collocazione sia chiaramente segnalata;
- e) il getto d'acqua sia costante e sufficiente;
- f) la tubazione flessibile deve essere verificata su tutta la sua lunghezza e non presentare screpolature, deformazioni, logoramenti o danneggiamenti. Se la tubazione presenta qualsiasi difetto deve essere sostituita o collaudata alla massima pressione di esercizio;
- g) per i naspì orientabili, verificare che ruotino agevolmente.



Ogni cinque anni è richiesto che tutte le tubazioni siano collaudate alla massima pressione di esercizio prevista per la manichetta.





La manutenzione delle chiusure tagliafuoco

(porte e finestre REI)



La manutenzione di porte e finestre REI è regolamentata dalla norma UNI 11473 parte prima.

L'attività deve essere svolta nel rispetto delle indicazioni del produttore riportate nel libretto di uso e manutenzione. La norma specifica i dettagli ed i valori per le verifiche di maneggevolezza, manovrabilità, scorrevolezza e integrità dei dispositivi, di chiusura, sequenza e di ritegno.

Nell'ambito dell'intervento di manutenzione periodica vengono effettuati i controlli relativi a:

- a) guarnizioni autoespandenti
- b) guarnizioni per la tenuta dei fumi (freddi e caldi)
- c) elettromagneti
- d) maniglioni antipanico
- e) stato dei battenti
- f) sequenziatori di chiusura
- g) lubrificazione delle cerniere e delle serrature

La manutenzione delle uscite di sicurezza

La manutenzione, normata dal DM 3 novembre 2011, deve essere effettuata sulla base delle indicazioni fornite dal costruttore. Per tutte le attività soggette al controllo periodico del Comando Provinciale dei Vigili del fuoco (CPI) non è ammesso che siano presenti maniglioni antipanico non marcati CE. Poiché il periodo transitorio per la loro sostituzione è scaduto, è necessario provvedervi al più presto.





La manutenzione degli **evacuatori di fumo e calore**

La **norma di riferimento, UNI 9494 parte terza**, stabilisce che gli evacuatori di fumo e calore installati presso un'azienda vengano controllati regolarmente e siano sottoposti a rotazione a prova di apertura con simulazione dell'incendio ed alla verifica della possibilità di apertura e richiusura dall'esterno.

Deve essere verificata la funzionalità dei dispositivi di apertura.

La manutenzione dell'**illuminazione di emergenza**

La **norma UNI CEI 11222** stabilisce i criteri e le modalità per l'effettuazione delle attività di manutenzione periodica dell'illuminazione di emergenza. Deve essere verificata sia l'autonomia che il corretto funzionamento delle singole lampade e, ove presente, del sistema centralizzato di alimentazione. L'effettivo, tempestivo intervento in emergenza di tutti i corpi illuminanti e la durata di funzionamento degli stessi sono i principali parametri da controllare, cui devono essere affiancati i controlli circa lo stato di conservazione dei corpi illuminanti, della loro integrità e del degrado delle lampade.





La manutenzione degli impianti antincendio

Sotto il nome di "impianti antincendio" si riassumono in realtà tipologie di impianto tra loro molto diverse, quali, ad esempio:

- impianti di rivelazione e allarme
- impianti di spegnimento automatico a sprinkler, nelle configurazioni a umido ed a secco
- impianti di spegnimento automatico a schiuma
- impianti di spegnimento automatico a gas, a loro volta differenziati in funzione della tipologia di impianto e di gas estinguente utilizzato.

Farco è in grado di assicurare la corretta e tempestiva manutenzione di qualunque tipologia di impianto antincendio, garantendone l'esecuzione nel rispetto delle norme tecniche di riferimento.

Per quanto riguarda la manutenzione degli impianti soggetti alle prescrizioni del Regolamento CE n. 304/2008 (impianti di spegnimento contenenti gas fluorurati ad effetto serra, cosiddetti **FGAS**), Farco è iscritta al Registro Nazionale delle imprese abilitate a tale attività ed è in possesso della certificazione da parte di DNV. Tre dei suoi tecnici sono certificati per l'effettuazione di tali attività.

Annualmente il titolare di attività in cui siano presenti FGAS deve provvedere all'invio di una dichiarazione specifica relativamente ai consumi di gas. Il cliente può nominare Farco come persona di riferimento per l'invio di tale dichiarazione.



A richiesta, è possibile prevedere una clausola contrattuale di reperibilità che garantisce l'intervento di un tecnico manutentore entro quattro ore dalla chiamata, in qualunque giorno dell'anno.





Linee Vita Farco

Farco offre il servizio linee vita "chiavi in mano".

Tutti i prodotti della gamma sono certificati conformi alla norma di riferimento e sono stati sottoposti alle prove tipo richieste. La marcatura, apposta dal costruttore, identifica, in maniera indelebile e permanente, il componente, la classe di appartenenza, l'anno di costruzione, lo stabilimento ed è quindi conforme alla norma UNI EN 365.

Tutti i componenti delle linee vita sono conformi alla norma UNI EN 795.

I tecnici, costantemente aggiornati sulle normative e sulle problematiche di cantiere, rispondono ai vostri dubbi sulle soluzioni tecniche da adottare per la realizzazione degli impianti anticaduta. Ogni installazione, conforme alla norma UNI EN 795, comprende manualistica d'uso, certificazioni, elaborati di calcolo, elaborati grafici e cartellonistica.

Tutte le installazioni possono essere collaudate in opera da tecnici specializzati.





Progettazione e installazione linee vita

- Servizio di consulenza progettuale di installazione;
- Vendita di componenti a catalogo linee vita in classe C ed ancoraggi in classe A con accessori
- Fornitura e installazione "chiavi in mano"
- Fornitura di complementi per sistemi anticaduta
- Collaudo e verifica
- Calcoli sugli ancoraggi
- Fascicolo tecnico



Prodotti sicuri

Modularità

La modularità dei componenti offre una serie di configurazioni sui fissaggi in grado di risolvere tutte le casistiche di installazione, facilitando anche la fase di messa in opera, grazie all'assemblaggio dei componenti direttamente in cantiere.

Marcatura

Tutti gli ancoraggi sono marcati, in maniera indelebile, con un codice che identifica il componente, garantendo la tracciabilità del prodotto.

Componenti in acciaio inox

I materiali devono avere un'elevata protezione contro la corrosione. Normalmente i prodotti attualmente disponibili sul mercato sono soggetti a zincatura, con un elevato rischio di ossidazione, vista l'esposizione permanente in ambiente esterno.

Farco utilizza solo componenti in acciaio INOX.





Registro dei controlli



REG

Registro dei controlli per la sicurezza antincendio

Registro su cui annotare i controlli per la sicurezza antincendio (83 pagg.)



CASSREG

Cassetta portaregistro



CASSCHIA

Cassetta portachiavi



Certificazione ICIM

Farco ha ottenuto una ulteriore certificazione di qualità del servizio di manutenzione, su base volontaria, rilasciata da **ICIM**, dando prova di quanto stia a cuore migliorarsi continuamente per rispondere alle esigenze della clientela (così rapide nell'evolgersi).

La certificazione del servizio di manutenzione di qualità nel settore antincendio è uno schema di certificazione proprietario messo a punto da ICIM con l'obiettivo di verificare che la manutenzione dei presidi antincendio venga eseguita secondo criteri "di qualità" definiti.

Lo schema volontario ICIM certifica l'affidabilità delle aziende di manutenzione di estintori, idranti, porte tagliafuoco e si avvale di uno strumento immediato, che non può essere contraffatto: un QRCode identificativo della Certificazione.

Il QRCode, criptato e univoco, conferma la veridicità delle verifiche condotte da ICIM e attestate dal marchio di certificazione riportato sul cartellino di manutenzione e ha due valenze per l'azienda: la trasparenza, perché sul cartellino di manutenzione sono riportati i dati sensibili della sua certificazione e l'affidabilità, perché il mercato può facilmente verificare se il cartellino di manutenzione è attivo e originale attraverso il sistema tecnologico messo a punto da ICIM.



MASSA LORDA

NUMERO DI MATRICOLA

CARICA KG.

PORTATILE

CARRELLATO

POLVERE CO2

BASE ACQUA

IDROCARBURO ALOGENATO

BOMBOLA INTERNA

PESO LORDO CARICA

Farco s.r.l.
Via Artigianato, 9
25030 Torbole Casaglia (BS)
Tel. 030 2150044 - Fax 030 2650268
info@farco.it - www.farco.it

ESTINTORI

MANUTENZIONE DI QUALITÀ CERTIFICATA

QRtify®

9590C/WWW.TIPOESSE.IT

CLIENTE											NUMERO/UBICAZIONE	
MESE	R ¹	C ²	C ³	C ⁴	C ⁵	C ⁶	C ⁷	C ⁸	C ⁹	K	FIRMA	
G											1	
F											2	
M											3	
A											4	
M											5	
G											6	
L											7	
A											8	
S											9	
O											K	
N											SC.R	
D											SC.K	
ANNO												
2020												
2021												
2022												
2023												
2024												
2025												

LEGENDA:
C= Controllo periodico; R= Revisione programmata; K= Collaudo
SC.R= Scadenza Revisione; SC.K= Scadenza Collaudo

Si dichiara che la manutenzione è stata effettuata secondo la normativa vigente. La validità del presente cartellino cessa in caso di manomissione o di manutenzione effettuata da personale non autorizzato ns. società.

Pronto Soccorso Aziendale



Pronto Soccorso Aziendale

pag. 72	Riferimenti normativi
pag. 73	Cassette e valigette
pag. 77	Dispositivi per pronto soccorso
pag. 79	Rianimazione
pag. 83	Lavaggio oculare
pag. 85	Termocamere e termometri
pag. 87	Covinol
pag. 89	Sanificatori
pag. 90	Neutrasolf
pag. 93	Vasche di raccolta e armadi



Riferimenti normativi

Il Decreto n. 388/03 ha definito il Regolamento sul pronto soccorso aziendale con le caratteristiche minime delle attrezzature di pronto soccorso, i requisiti del personale addetto e la sua formazione, in relazione alla natura dell'attività, al numero dei lavoratori occupati e ai fattori di rischio. Il regolamento prevede una classificazione delle aziende secondo 3 classi e stabilisce i contenuti minimi delle cassette di pronto soccorso (per le aziende dei gruppi A e B) e del pacchetto di medicazione (per le aziende del gruppo C). Il decreto delinea inoltre i requisiti della formazione per gli addetti al pronto soccorso, la cadenza e i contenuti minimi dei corsi di formazione stessi.

La classificazione delle aziende

Gruppo	Tipologia di imprese o unità produttive	Gruppo Numero di lavoratori
A	- aziende soggette ad obbligo di notifica ai sensi dell'art. 2 D.Lgs. 334/99 - centrali termoelettriche - impianti e laboratori nucleari di cui agli artt. 7, 28 e 33 del D.Lgs. 230/95 - aziende estrattive e attività minerarie di cui al D.Lgs. 624/96 - aziende che effettuano lavori in sotterraneo di cui al D.P.R. 320/56 - aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni	Qualsiasi numero
	- aziende appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilità permanente superiore a quattro nell'ultimo triennio	Più di 5
	- aziende del comparto dell'agricoltura	Più di 5 (a tempo indeterminato)
B	- tutte le aziende che non rientrano nel gruppo A	3 o più
C	tutte le aziende che non rientrano nel gruppo A	Meno di 3

Allegato 1

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO - ATTIVITÀ DEI GRUPPI A e B

- Guanti sterili monouso (5 paia).
- Visiera paraschizzi (1).
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro (1).
- Flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%) da 500 ml (3).
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10).
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2).
- Teli sterili monouso (2).
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2).
- Confezione di rete elastica di misura media (1).
- Confezione di cotone idrofilo (1).
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2).
- Rotoli di cerotto alto cm 2,5 (2).
- Forbici (1).
- Lacci emostatici (3).
- Ghiaccio pronto uso (2).
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2).
- Termometro (1).
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa (1).
- Istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.

Allegato 2

CONTENUTO MINIMO DEL PACCHETTO DI MEDICAZIONE - ATTIVITÀ DEL GRUPPO C

- Guanti sterili monouso (2 paia).
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml (1).
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1).
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1).
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3).
- Pinzette da medicazione sterili monouso (1).
- Confezione di cotone idrofilo (1).
- Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1).
- Rotolo di cerotto alto cm 2,5 (1).
- Rotolo di benda orlata alta cm 10 (1).
- Forbici (1).
- Laccio emostatico (1).
- Confezione di ghiaccio pronto uso (1).
- Sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1).
- Istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.

Cassette e valigette



102

Cassetta di pronto soccorso

Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 1.
Armadietto di metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave.

Impiego: per aziende del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori.

Cod.	Dimensioni mm	Peso Kg	Impiego
102	460 x 300 x 140	7,50	A - B



(A) (B)



MULTIMEDIC

Valigetta di pronto soccorso

Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 1.
Valigetta colore arancio, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.

Impiego: per aziende del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori.

Cod.	Dimensioni mm	Peso Kg	Impiego
MULTIMEDIC	395 x 270 x 135	6,20	A - B



(A) (B)



605

Cassetta di pronto soccorso a contenuto maggiorato

Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 1.

Contenuto maggiorato con prodotti di maggior consumo.

Indicato per grandi comunità, aziende commerciali ed industriali, ristoranti, scuole, alberghi, villaggi turistici.

Armadietto in acciaio al carbonio verniciato in epossipoliestere, cottura al forno 180°, bordi arrotondati, 2 ripiani in acciaio, anta dotata di 3 porta-accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave.

Impiego: per aziende del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori.

Cod.	Dimensioni mm	Peso Kg	Impiego
605	402 x 202 x 483	11,50	A - B



(A) (B)



MULTIGREEN

Valigetta di pronto soccorso a contenuto maggiorato

Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 1.

Contenuto maggiorato con prodotti di maggior consumo.

Indicata per rischi specifici: industrie chimiche - meccaniche - del legno - edilizia - aziende agricole.

I prodotti aggiunti rispetto al contenuto standard sono stati definiti in funzione del rischio aziendale. Contenitore realizzato in plastica composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con 2 clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.

Impiego: per aziende del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori.

Cod.	Dimensioni mm	Peso Kg	Impiego
MULTIGREEN	443 x 338 x 147	8,50	A - B



(A) (B)



MEDIC

Valigetta di pronto soccorso

Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 2.

L'art. 2 punto 5 del DM 388 del 15/7/2003 prevede che il contenuto di cui all'allegato 2 deve essere fornito anche ai lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale o unità produttiva.

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

Impiego: per aziende del gruppo C.

Per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A, automezzi di servizio.

Cod.	Dimensioni mm	Peso Kg	Impiego
MEDIC	250 x 190 x 90	1,40	C



103

Cassetta di pronto soccorso a contenuto maggiorato

Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 2.

Contenuto maggiorato con prodotti di maggior consumo.

Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 2 vani, 1 ripiano interno, serratura con chiave.

Impiego: per aziende del gruppo C. Per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

Cod.	Dimensioni mm	Peso Kg	Impiego
103	370 x 300 x 140	3,80	C





A B C

PR1 | PR1SS | PR2

Pacchi di reintegro

I pacchi di reintegro permettono di mantenere sempre aggiornato il contenuto delle cassette di pronto soccorso e delle valigette, soprattutto per quei prodotti che presentano scadenze triennali o che vengono utilizzati maggiormente.

Disponibile nelle diverse versioni:

- Pacco di reintegro per cassette e valigette pronto soccorso (a norma dell'allegato 1 DM388 del 15/7/2003) con o senza sfigmomanometro.
- Pacco di reintegro per cassette e valigette pronto soccorso (a norma dell'allegato 2 DM 388 del 15/7/2003).

Sono passati oltre 15 anni dall'entrata in vigore del Decreto Ministeriale n° 388 del 15/07/2003. Ricordiamo che viene espressamente richiesto che le attrezzature siano mantenute in condizioni di efficienza e di pronto impiego. Poiché il contenuto delle cassette è soggetto a scadenza ed i prodotti possono essere utilizzati dagli operatori lo stesso va controllato con frequenza e ripristinato con gli appositi pacchi di reintegro.

Cod.	Classificazione	Impiego
PR1	Allegato 1	A - B
PR1SS	Allegato 1 senza sfigmomanometro	A - B
PR2	Allegato 2	C



BURN KIT

Kit ustioni basic

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto con maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips. Kit di pronto soccorso ustioni per tutte le aziende e su automezzi di trasporto dove esista il rischio di ustioni. Contiene l'occorrente per una prima medicazione d'emergenza.

Kit composto da:

- 3 bustine antiustione 3,5 g PRE002.
- 1 compressa antiustione 10x10 cm GAZ101.
- 1 confezione da 40 cerotti DRY SKIN.
- 1 soluzione salina sterile 100 ml.
- 2 paia di guanti sterili.
- 1 benda con tampone antiaderente 100 x 120 mm.
- 2 buste da 1 compressa di garza sterile 18x40 cm.
- 1 telo sterile TNT 40x60 cm.
- 1 cerotto in rocchetto m 5x1,25 cm.

Cod.	Dimensioni mm	Peso kg
BURN KIT	240 x 190 x 50	0.6

Dispositivi per pronto soccorso

SFI240

Sfigmomanometro aneroido

Sfigmomanometro aneroido con fonendoscopio con bracciale in nylon con chiusura a velcro. Fonendoscopio a testa piatta fissato sul bracciale, custodia in similpelle con cerniera.

La confezione contiene:

- Borsa in vinile
- Bracciale in nylon
- Manometro
- Tubetti in PVC
- Pompetta in lattice di gomma
- Biauricolare in ferro cromato
- Fonendo in alluminio anodizzato



SFI241

Sfigmomanometro automatico da braccio

Sfigmomanometro automatico da braccio: misuratore di pressione digitale automatico da braccio per uso domestico e ospedaliero contenuto in un astuccio in nylon. Display digitale 128x50mm, 2x100 memorie con data e ora. Autospegnimento dopo 1 minuti di inutilizzo.

Utilizzo: per utenti adulti.

Circonferenza del braccio: 22-42 cm

Apparecchio validato secondo il protocollo internazionale ESH validato clinicamente. Conforme alle normative europee, Conformità alla direttiva 93/42/CEE





WG-4GD-E

Dispositivo uomo a terra

Ottimale per garantire la protezione degli Operatori Isolati: è un dispositivo che integra la funzione "Uomo a terra" estesa capace di inviare automaticamente segnali d'allarme, in caso di perdita di verticalità, immobilità o di pressione del tasto SOS, utilizzando SMS, dati e chiamate voce, anche con messaggio vocale configurabile. Il dispositivo, per mezzo della tecnologia di lettura RFID, consente, senza nessuna installazione elettrica, di gestire la localizzazione indoor tramite lettura di TAG RFID passivi posizionati all'ingresso di aree coperte sensibili. Grazie alla lettura dei TAG in memoria l'allarme includerà le ultime posizioni visitate in modo da velocizzare le ricerche. Il dispositivo svolge anche la funzione di telefono cellulare per chiamare numeri precaricati e ricevere chiamate.

Dispositivo consigliato in base a quanto previsto da Art. 2, comma 5, D.M. 388/03 per lavoratori isolati e L. 81/08, art. 43.

Accessori

WP-BC Base di carica per dispositivo uomo

WP-CVRA Custodia da braccio per dispositivo

WP-CVRB Custodia da cintura per dispositivo

3TDD Disco punti indoor per dispositivo

Rianimazione

DEFIB1

Defibrillatore semiautomatico

LIFELINE AED è un Defibrillatore Esterno Semiautomatico ("AED") progettato per essere di facile utilizzo, portatile e alimentato a batteria. I comandi vocali e gli indicatori visivi forniscono una interfaccia semplice per l'operatore. Con due elettrodi autoadesivi di defibrillazione/monitoraggio per monitorare i segnali ECG e, se necessario, per erogare energia di defibrillazione al paziente. Gli elettrodi (detti anche piastre) sono forniti in una confezione monouso.

Destinazione d'uso

È indicato per ambienti ospedalieri ed extra-ospedalieri da parte di personale medico o paramedico che si sia specificamente qualificato nelle tecniche avanzate e di base di pronto soccorso o in qualsiasi altro tipo di tecniche di risposta a situazioni di emergenza, riconosciute da un'autorità competente.

*Caratteristiche principali

Caratteristiche ambientali

Operative: Temperatura: 0 – 50°C (32 – 122°F)
 Umidità: 5% – 95% (senza condensa)
 Stoccaggio: Temperatura: 0 – 50°C (32 – 122°F)
 Umidità: 5% – 95% (senza condensa)
 Altitudine: da -150 a 4500 metri (da -500 a 15.000 piedi)
 Sistema di tenuta: IEC60529 classe IP54; anti-spruzzo, anti-polvere (pacco batteria installato)

Defibrillatore

Forma d'onda: Bifasica esponenziale tronca
 Energia adulti: nominale 150 J con carichi da 50 ohm
 Energia bambini: 50 J nominale con un carico da 50 ohm
 Controllo caricam.: Automatico con sistema analisi paziente
 Tempo di caricamento: < 6 sec. con pacco batt. nuova DBP-2800 e < 9 sec. con pacco batteria nuova DBP-1400.
 Il tempo di caricamento può aumentare con batterie quasi scariche o temperature inf. ai 10°C.
 Indicazione caricamento completato: il pulsante SCARICA lampeggia
 Comando vocale "Premere pulsante scarica"
 Erogazione scarica: tramite un unico pulsante SCARICA

*Scheda tecnica dettagliata disponibile su richiesta

Garanzia

- 4 anni sulla batteria
- 8 anni sull'unità
- 1 anno o fino a scadenza, se anteriore, per altri accessori



DECRETO DEL MINISTERO DELLA SALUTE
 24/04/2013 (G.U. S.G. n. 169 del 20/07/2013)

Disciplina della certificazione dell'attività sportiva non agonistica e amatoriale e linee guida sulla dotazione e l'utilizzo di defibrillatori semiautomatici e di eventuali altri dispositivi salvavita.

[...] I contesti dove si pratica attività fisica e sportiva, agonistica e non agonistica, possono essere scenario di arresto cardiaco più frequentemente di altre sedi. [...] Le società sportive si devono dotare di defibrillatori semiautomatici, nel rispetto delle modalità indicate dalle presenti linee guida. [...] In tali impianti sportivi deve essere disponibile, accessibile e funzionante almeno un DAE – posizionato ad una distanza da ogni punto dell'impianto percorribile in un tempo utile per garantire l'efficacia dell'intervento – con il relativo personale addestrato all'utilizzo.

Cod.	Dimensioni mm	Impiego
DEFIB1	22 x 30 x 7	2,00 kg ca.

DDP100

Piastre monouso defibrillazione adulti (coppia)

DDP200P

Piastre monouso defibrillazione pediatrica (coppia)



Rianimazione

TECADEF

Armadietto per defibrillatore

Armadietto da parete per defibrillatore. Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio zincato. Verniciatura a polvere di epossipoliestere bianco passaggio in galleria termica 180°, 1 anta finestrata, cerniere con perno zincato apertura 180°. Chiusura a sigillo in zama nichelata, lucchettabile.

Cod.	Dimensioni mm	Peso (kg)
TECADEF	425 x 425 x 180 mis. esterno	6,00 vuoto



PIANTDEF

Piantana per defibrillatore

Piantana compatibile con l'articolo "TECADEF" dotata di fori per fissaggio a pavimento e sistema ad incastro e pre-foratura per agevolare eventuali cablaggi e passaggi cavi in sicurezza. Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio PO2 zincato. Verniciata a polvere di epossipoliestere RAL9010 bianco, passaggio in galleria termica a 180°C.

Cod.	Dimensioni mm
PIANTDEF	150 x 250 x 1000 piantana
	300 x 150 base



COLDEF

Colonna da esterno per defibrillatore

Armadietto superiore in metallo verniciato colore giallo misure 560 x 400 x 250 mm, misure finestra in Lexan 310 x 270 mm. Piedistallo di sostegno con antenna in metallo colore giallo, misure piedistallo 1000 x 300 x 200 mm, misure antenna 195 x 890 mm. Base in metallo preforato misure 500 x 300 mm. Dispositivi interni/esterni: interruttore bipolare elettrico all'interno con dispositivo salvavita, riscaldatore interno 100 w, sonda di temperatura interna con regolatore di temperature di esercizio, ventola di aereazione, lampada di rilevamento, dispositivo di allarme apertura anta.

Cod.	Dimensioni mm
COLDEF	560 X 400 X 250 armadietto
	100x 300 x 200 piedistallo





ZAINODEF

Borsa zaino per defibrillatore

Borsa da trasporto per defibrillatore colore nero.
Con maniglia e banda riflettente.



RIANIMA

Pallone di rianimazione in silicone

Valigetta contenente:

- 1 pallone di rianimazione dotato di valvola sovrappressione,
- 1 connettore ossigeno,
- 1 reservoir
- 1 maschera oronasale



BAR016

Barella portaferiti pieghevole

Realizzata in alluminio anticorrosione anodizzato con telo in poliestere alta tenacità spalmato in PVC antiputrescente, autoestinguento, lavabile. Piedini di sostegno in alluminio, snodi con l'esclusivo NCF system in ferro zincato che ne permettono un uso sicuro ed affidabile anche per operatori inesperti. È conforme alla normativa PN-EN-1865-1.

Accessori acquistabili separatamente:

CUS101

Custodia in nylon



Cod.	Dimensioni mm	Peso kg	Portata kg
BAR016	203 x 50 x 15 aperta	6,50	120,00
	96 x 50 x 17 chiusa		



CAV298

Armadio per barella

Armadio per barella BAR016 verniciato a polveri epossidiche colore arancio, 1 ripiano interno fisso per eventuali accessori.

Cod.	Dimensioni mm
CAV298	130 x 62 x 23



SED001

Sedia portantina

Articolo essenziale per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella. Dotata di 4 maniglie di cui 2 frontali. Di ingombro ridottissimo in posizione ripiegata. Costruita in alluminio leggero con telo in nylon arancione impermeabile, dotato di tasca portaoggetti posta dietro lo schienale. Bloccaggio di sicurezza automatico, 2 cinture a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente, 2 ruote fisse di cui una dotata di blocco, per facilitare il trasporto su terreni lisci.

Cod.	Dimensioni mm	Peso kg	Portata kg
SED001	910 x 520 x 710 aperta	8,50	150,00
	910 x 520 x 195 chiusa		



Lavaggio oculare

DROP

Stazione lavaggio oculare

Stazione lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile monouso da ml 500 con tappo oculare montato per un utilizzo rapido. Supporto termoformato con parte frontale trasparente con chiusura antipolvere, dotato di specchietto e fornito con viti e tasselli per l'applicazione a parete.

Modalità di utilizzo:

Per aprire DROP è sufficiente tirare leggermente il coperchio lasciandolo cadere verso il basso. Estrarre il flacone e ruotare il tappo. In questo modo si rompe il sigillo ed il flacone è pronto all'uso. Il tappo anatomico consente di dirigere in modo preciso il getto ottenendo un efficace lavaggio oculare senza sprechi.



Legenda:

1. Specchietto
2. Doccetta oculare
3. Flacone soluzione oculare
4. Istruzioni per l'uso

Reintegro

ACQ412

Flacone di soluzione sterile 500 ml.

ISC300

Lavaocchi a parete

Lavaocchi a parete a flusso aerato completo di azionamento con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale. Vaschetta in polipropilene colore verde, montaggio a parete. Marchio CE.

Finitura: standard (verde)

Su richiesta ordinabile versione inox

Cod.	Dimensioni mm
ISC300	300 x 335





ISC710

Doccia di soccorso con lavaocchi

La doccia di soccorso permette un rapido ed efficace intervento a tutte le persone vittime di ustioni chimiche; particolarmente adatta sui luoghi di lavoro. Un lavaggio immediato permette di asportare dalla parte ustionata il prodotto chimico prima che possa penetrare nella pelle o negli occhi, quale che sia la gravità dell'ustione, in modo da evitare danni di gravità superiore.

Soffione in polipropilene completo di valvola a chiusura manuale con azionamento a mezzo di tirante rigido con comando a triangolo. Lavaocchi a flusso aerato completo di valvola a chiusura manuale con apertura a mezzo push laterale e a pedale, bacinella in polipropilene.

Marchio CE.

Finitura: standard (verde)

Su richiesta ordinabile versione inox



Termocamere

HIKTHERMOHAND

Termocamera portatile COVID-19

Caratteristiche

La tecnologia Termografica consente di monitorare rapidamente e in maniera dinamica e sicura, senza contatto da parte dell'operatore, la temperatura dei soggetti in una scena. Risulta dunque particolarmente indicata per luoghi che necessitano di effettuare uno screening a distanza, rapido e preciso, su ingenti flussi di individui in movimento per determinare potenziali stati febbrili.

Materiali certificati:

Sensore termico ad alta sensibilità con risoluzione 160 x 120
Display LCD 2,5" ad alta risoluzione
Range di temperatura da 30°C a 45°C
Tolleranza della misurazione $\pm 0,5^\circ\text{C}$
Batteria litio ricaricabile integrata (8 ore di autonomia)
Dimensioni: 196 x 117 x 59 mm
Peso: 350 g



THERMOSCAN

Sistema per rilevazione temperatura corporea per controllo accessi

Caratteristiche

Farco propone THERMOSCAN, il sistema a termocamera fissa per il riconoscimento facciale e la combinazione del sensore infrarossi ad alta definizione per il rilevamento rapido della temperatura corporea senza alcun bisogno di contatto.

Vantaggi principali:

- Casseta in acciaio sp. 1 mm
- Rilevazione mascherina con messaggio di avviso dedicato
- Memorizzazione di oltre 10.000 volti per il controllo accessi
- Connessione di rete supportata per controllo da remoto
- Possibilità di interfaccia con sistemi di apertura porte/tornelli
- Tolleranza della misurazione della temperatura di $\pm 0,3^\circ\text{C}$
- Non necessita di operatore fisso per le attività di misurazione

Informazioni

- Risoluzione: 2 megapixel con sensore di immagine 1 / 2.8"
- Monitor 7" HD 1024x600
- Tempo di lettura minore di 1 secondo
- Intervallo di misura della temp. 34°-42°C, la precisione $\pm 0,3^\circ\text{C}$
- Distanza ottimale di misurazione 0,3 – 1,5 m
- Software dedicato per riconoscimento facciale
- Possibilità di installazione da pavimento con piantana, da tavolo, da parete o direttamente su tornello di ingresso

Thermoscan è il prodotto perfetto per l'utilizzo in uffici, alberghi, scuole, comunità, ecc

Termometri



TER169

Termometro digitale a infrarossi

Caratteristiche

Il termometro digitale infrarossi a pistola consente di effettuare una misurazione della temperatura corporea in modo rapido e preciso mantenendo una distanza di sicurezza per l'operatore.

Consente la misurazione della temperatura corporea con un tempo di risposta di circa 0,5 secondi in un range tra 32° e 43°C in modalità "corpo" con un'accuratezza di $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$.

Informazioni

Memorizzazione delle ultime 20 misurazioni

Alimentazione a 2 batterie 1,5 V AAA non incluse

Dimensioni: 165 x 52 x 35 mm

**Dispositivo medico non invasivo di classe IIa
in accordo alle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE.**



PIA003

Piantana postazione misurazione temperatura

Caratteristiche

Piantana in acciaio per postazione misurazione temperatura

Informazioni

Dimensioni: 400 x 300 x 1600 mm

Prodotto made in Italy distribuito da Farco Srl

Covinol



ESO 1000

COVINOL MANI - Gel disinfectante senza risciacquo

Gel trasparente disinfectante da impiegare per l'immediata igiene delle mani. Asciuga rapidamente lasciando le mani fresche e morbide. Attivo contro il virus COVID-19 (in accordo con le Linee Guida OMS e ECDC).

- Flacone da 1 LT con tappo Child Proof e liner ad induzione
- Pompa dosatrice inserita nel cartone sfusa per ogni singolo pezzo
- Prodotto biocida con principio attivo biocida alcolico al 70%
- Autorizzazione del Ministero della Salute n° 47584 del 28/07/2020

Cartone da 12 pezzi



DISI 1000

COVINOL - Disinfectante per superfici

Disinfectante liquido pronto all'uso a base di principio attivo biocida alcolico al 70% da utilizzare per la disinfezione di superfici, attrezzature e oggetti. Attivo contro il virus COVID-19 (in accordo con le linee guida OMS e ECDC).

- Flacone da 1 LT con tappo Child Proof e liner ad induzione
- Trigger spray inserito nel cartone sfuso per ogni singolo pezzo
- Prodotto biocida con principio attivo biocida alcolico al 70%
- Autorizzazione del Ministero della Salute n° 47586 del 28/07/2020

Cartone da 12 pezzi.

Secondo le indicazioni fornite dal ISS (Istituto Superiore di Sanità) solo la disinfezione ha un'azione virucida, battericida o fungicida ossia rivolta a distruggere, eliminare o rendere innocui i microrganismi. Per svolgere questa funzione devono essere utilizzati i biocidi (BPM) o i presidi medico chirurgici (PMC), cioè disinfectanti autorizzati in genere dal Ministero della Salute o dal ISS, che obbligatoriamente riportano in etichetta il numero di registrazione o di autorizzazione.



DIS0030G/PIA003G

Dispenser gel automatico
con piantana

Caratteristiche

Distributore automatico per gel disinfettante senza acqua. Il distributore è dotato di un sensore per l'erogazione del gel al passaggio delle mani, è sicuro data l'assenza di pulsanti o leve da azionare per l'erogazione. Posizionabile a pavimento senza viti o tasselli, con piattino salvagoccia in metallo e vaschetta removibile per una facile pulizia.

Informazioni

Dimensioni: 350 x 350 x 1500 mm

Alimentato con batteria AA

Prodotto made in Italy distribuito da Farco Srl.

Articoli venduti separatamente.

Escluso dalla fornitura: gel disinfettante



PIA002

Piantana punto di sanificazione

Caratteristiche

Piantana in acciaio per punto di sanificazione predisposta per dispenser gel mani.

Informazioni

Dimensioni: 350 x 350 x 1500 mm

Prodotto made in Italy distribuito da Farco Srl

Escluso dalla fornitura: gel disinfettante.

Sanificatori

AEROSAN

Nebulizzatore per sanificazione

AEROSAN è un nebulizzatore per sanificazione ad aerosol ultrafine. Leggero e maneggevole, è subito pronto all'uso. Da utilizzare con detergenti da diluire in acqua nel serbatoio. Un'apposita valvola dosatrice consente di regolare, tramite un selettore, l'aspirazione del detergente, producendo nebbia di diversa densità.

AEROSAN è ideato per la sanificazione di spazi interni di varie dimensioni (uffici, aule scolastiche, negozi, stanze di ospedale, case di cura, studi medici, ristoranti, bar, stanze di albergo, officine, autoveicoli...). Il prodotto è conforme alla Direttiva 2006/42/CE e alla Direttiva 2011/65/UE.

Caratteristiche

- Potenza: 1000 W
- Motore: 220 V - 18000 rpm
- Assorbimento: 4,5 Ah
- Diametro particelle da 20 a 60 µm
- Serbatoio: 5 lt
- Portata max: 30 lt/h
- Peso: 3,5 kg



NEBBIASAN

Nebulizzatore spallabile a batteria

NEBBIASAN è un nebulizzatore spallabile a batteria (12 Volt) per la sanificazione, con lancia dotata di ugello, per sanificazione con disinfettante. Il prodotto è capace di spegnimento automatico della pompa alla chiusura della lancia. Robusto ma comodo da indossare, NEBBIASAN è ideato per la sanificazione di spazi interni ed esterni, anche di grandi dimensioni (capannoni, magazzini, palestre, spogliatoi, cantieri, officine, industrie alimentari...). Il prodotto è conforme alla Direttiva 2006/42/CE e alla Direttiva 2000/14/CE.

Caratteristiche

- Batteria: 12 V (durata max 2 ore)
- Motore: 12 V
- Dimensioni: 400 x 350 x 580 mm
- Serbatoio: 20 lt
- Pressione max: 4 bar
- Portata acqua: 3,8 lt/min
- Peso: 8,5 kg



CARRELLOSAN

Nebulizzatore carrellato

CARRELLOSAN è un nebulizzatore carrellato per sanificazione con lancia dotata di testina a 4 ugelli in acciaio inox, per misting microparticelle pressurizzate di disinfettante <20 µ. CARRELLOSAN è ideato per la sanificazione di spazi interni ed esterni di medie e grandi dimensioni (stadi, palestre, cinema, sale conferenza, ecc). Non bagna e non lascia residui di acqua sulle superfici. Il prodotto è conforme alle seguenti Direttive CE/UE: 2006/42/CE, 2014/30/UE, 2000/14/CE, 2011/65/UE.

Caratteristiche

- Motore: 230 V monofase
- Dimensioni: 730 x 450 x 660 mm
- Pompa AXR misting
- Serbatoio: 50 lt
- Pressione max: 80 bar
- Portata acqua: 60 lt/min
- Potenza: 0,7 HP
- Potenza sonora misurata: 94 dB(A)
- Potenza sonora garantita: 95 dB(A)
- Peso: 35 kg





Neutrasolf®

GLI OBBLIGHI PREVISTI DAL DECRETO MINISTERIALE

DECRETO 24 GENNAIO 2011, N. 20

Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. (GU n. 60 del 14-3-2011)

ALLEGATO 1 – estratto

1.1 BATTERIE STAZIONARIE

1.1.1. ELEMENTI FISSI

In tutti gli ambienti destinati a contenere stabilmente concentrazioni di accumulatori al Piombo acido (Sala batterie) deve essere tenuta a disposizione una quantità di sostanza assorbente e neutralizzante sufficiente ad estinguere completamente tutto l'elettrolito contenuto in almeno due degli elementi componenti la batteria, per ciascuna batteria installata. Esempificazione volume di soluzione acida corrispondente alle varie capacità (ricavata dalla media dei valori comunicati dai fabbricanti di accumulatori).

Capacità della batteria (Amperora)	Soluzione acida contenuta in 2 elementi (litri)
Fino a 200	10
Fino a 500	25
Fino a 1000	40
Fino a 1500	50
Fino a 2500	90
Fino a 4000	140
Fino a 6500	180
Fino a 8000	220
Fino a 10000	260
Fino a 12000	300

1.1.2. BATTERIE PORTATILI

In tutti i locali destinati allo stoccaggio, alla ricarica, alla manutenzione e più in generale alla movimentazione di contenitori portatili di elementi al piombo acido deve essere obbligatoriamente tenuta a disposizione una quantità di sostanza assorbente e neutralizzante certificata, necessaria ad estinguere tutta la soluzione acida contenuta nella "batteria portatile" ogni trenta batterie in dotazione all'impianto. Detto contenuto deve essere riferito alla batteria di maggior capacità.

1.2. BATTERIE A TRAZIONE

Sono gli accumulatori installati a bordo dei mezzi azionati da motori elettrici con tensione di esercizio variabile da 12 a 80V (carrelli elevatori e trasportatori, transelevatori, trasportatori a pianale con operatore e bordo o operanti su banda magnetica, trattori,

bus, auto, ecc). In tutte le aree destinate al ripristino dell'efficienza delle batterie scariche e dove sono pertanto dislocati gli apparecchi deputati ad espletare la funzione di ricarica (Raddrizzatori) deve essere obbligatoriamente tenuta a disposizione per l'emergenza relativa agli sversamenti accidentali di soluzione acida una quantità di sostanza estinguente necessaria alla completa neutralizzazione:

PICCOLI IMPIANTI (fino a 5 batterie) del 50% dell'elettrolito presente nella batteria di maggiore contenuto acido.

IMPIANTI MEDI (fino a 20 batterie) del 100% dell'elettrolito presente nella batteria di maggiore contenuto acido.

GRANDI IMPIANTI (oltre 20 batterie) del 200% dell'elettrolito presente nella batteria di maggiore contenuto acido.

In tutte quelle aree ove siano previste, oltre alla ricarica, anche le operazioni di sostituzione di batterie esaurite (a mezzo paranchi, carri o rulli, carrelli elevatori, ecc.) i quantitativi suddetti devono intendersi raddoppiati.

Esempificazione volume di soluzione acida corrispondente alle varie capacità (ricavata dalla media dei valori comunicati dai fabbricanti di accumulatori) vedere tabella a fondo pagina.

1.3 BATTERIE DI AVVIAMENTO

Considerati il diverso numero delle batterie movimentate e le diverse tipologie di movimentazione e manipolazione richieste per lo svolgimento di ciascuna attività, la sostanza assorbente e neutralizzante certificata, che deve essere obbligatoriamente tenuta a disposizione per l'emergenza originata da possibili sversamenti, deve corrispondere alla quantità necessaria per estinguere completamente i volumi di soluzione acida indicati a fianco dei seguenti settori di attività:

DEPOSITI PER LA VENDITA ALL'INGROSSO 200 litri
(Agenzie di rappresentanza in genere)

DEPOSITI PER LA VENDITA AL DETTAGLIO 100 litri
(Ricambisti, concessionarie auto e moto)

ESERCIZI PER LA RICARICA E LA SOSTITUZIONE 25 litri
(Officine, elettrauto, ecc.)

ALTRE BATTERIE

Per batterie circolanti all'interno di aree private, batterie circolanti su suolo pubblico, fabbriche di accumulatori, consorzi nazionali per la raccolta e il trattamento delle batterie al piombo esauste, rifiuti piombosi, trasporto batterie, si rimanda al testo completo della normativa.

DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE

Si ricorda che sia per le batterie stazionarie che per quelle a trazione è necessario conservare una dichiarazione del fabbricante attestante il quantitativo di soluzione acida contenuto nell'elemento espresso in litri per ciascuna batteria presente (individuabile inequivocabilmente dal numero di matricola).

Contenuto di elettrolito in litri presente nelle batterie dei carrelli elevatori

Capacità dell'elemento	1 Elem. 2V	6 Elem. 12V	12 Elem. 24V	18 Elem. 36V	24 Elem. 48V	36 Elem. 72V	40 Elem. 80V
Fino a 200 Ah	2	12	24	36	48	72	80
Fino a 450 Ah	4,5	27	54	81	108	162	180
Fino a 700 Ah	7	42	84	126	168	252	280
Fino a 1000 Ah	9	54	108	162	216	324	360
Oltre 1000 Ah	12	72	144	216	288	432	480



NEUTRASOLF®

Neutralizzante per acido solforico

NEUTRASOLF è la polvere assorbente e neutralizzante per acido solforico specificatamente realizzata dai laboratori Farco per affrontare con efficacia eventuali fuoriuscite di acido dagli accumulatori al piombo. NEUTRASOLF soddisfa tutti i requisiti previsti dal D.M. n. 20 del 2011 del Ministero dell'Ambiente ed è testato dall'Università degli Studi di Brescia. Un prodotto ad alto coefficiente di neutralizzazione (**480 gr/litro**), pronto all'uso e disponibile in kit con diverso potere di assorbimento, per tutte le tipologie e settori di utilizzo.

NEUTRASOLF neutralizza totalmente l'acido solforico, lasciando la superficie perfettamente pulita ed asciutta.



EFFICACIA TESTATA SCIENTIFICAMENTE
Neutrasolf è stato testato
dall'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA



N14

Secchia Neutrasolf

È il prodotto base della linea Neutrasolf utilizzabile a corredo dei Kit completi di dotazioni di sicurezza, permette di far fronte a necessità elevate circa i quantitativi di polvere garantendo un importante potere assorbente unito alla possibilità di stoccare la sostanza in modo stabile e sicuro.

Cod.	Peso kg	Potere neutralizzante
N14	7,00	14 litri di acido solforico



KIT10

Armadio Neutrasolf

Kit composto da:

armadietto pensile in metallo verniciato, n. 1 sacco da 5 kg di polvere assorbente, n. 4 panni assorbenti per residui di liquidi (dim. cm 41x46), n. 1 paio di guanti antiacido, n. 2 sacchi per smaltimento rifiuto, istruzioni, n. 3 strisce per rilevazione di acidità.

Cod.	Dimensioni cm	Potere neutralizzante
KIT10	20 x 40 x 58,5 h	10 litri di acido solforico



KIT31

Armadio Neutrasolf

Kit composto da:

armadietto pensile in metallo verniciato; 15 kg di polvere assorbente in sacchi; n. 2 calze assorbenti per liquidi acidi caustici tossici; n. 2 paia di guanti antiacido; n. 3 sacchi per smaltimento rifiuto; istruzioni; n. 6 strisce per rilevazione di acidità.

Cod.	Dimensioni cm	Potere neutralizzante
KIT31	40 x 50 x 100 h	31 litri di acido solforico



KIT68

Armadio Neutrasolf

Kit composto da:

armadietto pensile in metallo verniciato; 33 kg di polvere assorbente in secchie e sacchi; n. 2 calze assorbenti per liquidi acidi caustici tossici; n. 2 paia di guanti antiacido; n. 4 sacchi per smaltimento rifiuto; istruzioni; n. 6 strisce per rilevazione di acidità.

Cod.	Dimensioni cm	Potere neutralizzante
KIT68	40 x 73 x 100 h	68 litri di acido solforico



S10

Sacco Neutrasolf

Sacco a corredo dei Kit completi di dotazioni di sicurezza, permette di far fronte a necessità elevate circa i quantitativi di sostanza assorbente.

Cod.	Peso kg	Potere neutralizzante
S10	5,00	10 litri di acido solforico



NS30X20

Segnaletica

Segnaletica di sicurezza per stoccaggio Neutrasolf
Cartello in alluminio, dimensioni cm 30 x 20



Vasche di raccolta e armadi



VASO1P

Vasca di stoccaggio in polietilene

Vasca di contenimento realizzata in polietilene atossico stabilizzato U.V.; colore giallo (alta visibilità come richiesto da norma) stampata in unico pezzo senza giunzioni; con struttura auto portante e rinforzata per resistere agli urti resistente agli agenti chimici; dotata di griglia in polietilene asportabile per una facile pulizia; sormontabile a vuoto; pallettizzata per un'agevole movimentazione con muletto o trans-pallets.; ideale per lo stoccaggio di fusti e cisternette; compatibile con gran parte dei prodotti chimici; adatta anche per il settore alimentare.

Cod.	Dimensioni mm	Capacità lt
VASO1P	800 x 925 x 420	lt 220 1 fusto

* Su richiesta ordinabili vasche con diverse capacità e caratteristiche.



VASO2FG

Vasca di stoccaggio in metallo

Vasca di raccolta a tenuta stagna per stoccaggio di n. 2 fusti su grigliato o su pallet 120x80 cm. Realizzata in acciaio al carbonio da 3 mm piegata mediante sistema fibrante con rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa per garantire una perfetta tenuta stagna.

Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI.

Trattamento da esterno anticorrosione. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata.

Cod.	Dimensioni mm	Capacità lt
VASO2FG	1340 x 850 x 330	lt 220 2 fusti

* Su richiesta ordinabili vasche con diverse capacità e caratteristiche.



ARM001B

Armadio per liquidi infiammabili

Armadio di sicurezza componibile per lo stoccaggio liquidi infiammabili realizzato in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore giallo RAL1021 e cottura in galleria termica 180°C. Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata, spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione. Armadio fornito smontato in un robusto imballo su misura. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit. Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento. Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.

- 2 Ante cieche
- 3 Ripiani di contenimento (lt. 7)
- 1 Vasca di fondo (lt. 27)
- Kit di montaggio

Adatto per lo stoccaggio di 144 lt.

Cod.	Dimensioni mm	Peso netto	Peso con imballo
ARM001B	1075 x 500 x 1850	90 kg	100 kg



ARM003B

Armadio per liquidi infiammabili

- 2 Ante cieche
- 2 Ripiani di contenimento (lt. 7)
- 1 Vasca di fondo (lt. 27)
- Kit di montaggio

Cod.	Dimensioni mm	Peso netto	Peso con imballo
ARM003B	1075 x 500 x 1100	59 kg	70 kg



ARM005F

Armadio per fitosanitari

Armadio monoblocco di sicurezza per fitosanitari e pesticidi realizzato in lamiera di acciaio al carbonio P02 elettrozincata spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliesteri colore verde RAL6001 e cottura in galleria termica 180°C. Con ripiani di contenimento a tenuta stagna (6lt) regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo (26lt), 2 griglie di areazione laterali e 1 griglia posizionata sul tetto predisposto per aspirazione forzata, 2 ante a battente apertura 180° con canotto di rinforzo, maniglia ergonomica in alluminio e copolimero, dotata di serratura a cilindro con doppia chiave chiusura 2 punti. Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia di protezione ambientale e prevenzione inquinamento. Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.

2 Ante cieche.

3 Ripiani di contenimento regolabili in altezza
(lt 6 / portata kg100)

1 vasca di fondo (lt 26 / portata kg 100).

Cod.	Dimensioni mm	Peso kg
ARM005F	1000 x 460 x 1800	80



ARM006F

Armadio per fitosanitari

2 Ante cieche

2 Ripiani di contenimento regolabili in altezza
(lt 6 / portata kg100)

1 vasca di fondo (lt 26 / portata kg 100).

Cod.	Dimensioni mm	Peso kg
ARM006F	1000 x 460 x 1000	65

Dispositivi di
Protezione individuale
(DPI)



Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)

pag. 98	Protezione degli arti inferiori
pag. 105	Protezione degli arti superiori
pag. 110	Protezione delle vie respiratorie
pag. 115	Protezione della vista
pag. 117	Protezione dell'udito
pag. 120	Protezione del capo
pag. 122	Dispositivi anticaduta
pag. 125	Abbigliamento da lavoro
pag. 127	Abbigliamento personalizzato
pag. 127	Abbigliamento alta visibilità





Legenda dei simboli

CAMPI DI APPLICAZIONE	CAT. SICUREZZA	(UNI EN 20345)	REQUISITI AGGIUNTIVI
Ambienti asciutti (magazzini, officine)	SB		Suola resistente agli idrocarburi. Puntale rinforzato.
Ambienti asciutti e con alto rischio di scariche elettrostatiche (magazzini, officine, distributori di carburante)	S1		Suola resistente agli idrocarburi. Puntale rinforzato. Assorbimento di energia del tallone. Calzatura antistatica.
Come S1, in più, ambienti con presenza di lame, schegge e oggetti contundenti (cave, vetrerie, miniere, cantieri edili)	S1P		Suola resistente agli idrocarburi. Puntale rinforzato. Assorbimento di energia del tallone. Calzatura antistatica. Lamina antiforo
Ambienti con alto livello di umidità e/o con elevata presenza di idrocarburi (raffinerie, industrie chimiche, cementerie, industrie del legno, materiali plastici, fabbriche di birra, trasporti)	S2		Suola resistente agli idrocarburi. Puntale rinforzato. Assorbimento di energia del tallone. Calzatura antistatica. Idrorepellente
Come S2, in più ambienti con presenza di lame, schegge e oggetti contundenti (cantieri edili, industria meccanica, acciaierie, cantieri navali, fonderie)	S3		Suola resistente agli idrocarburi. Puntale rinforzato. Assorbimento di energia del tallone. Calzatura antistatica. Idrorepellente.
Come S2, in più ambienti con presenza di lame, schegge e oggetti contundenti (cantieri edili, industria meccanica, acciaierie, cantieri navali, fonderie)	S4		Suola resistente agli idrocarburi. Puntale rinforzato. Assorbimento di energia del tallone. Calzatura antistatica. Idrorepellente. Tenuta all'acqua.
Come S2, in più ambienti con presenza di lame, schegge e oggetti contundenti (cantieri edili, industria meccanica, acciaierie, cantieri navali, fonderie)	S5		Suola resistente agli idrocarburi. Puntale rinforzato. Assorbimento di energia del tallone. Calzatura antistatica. Lamina antiforo Idrorepellente. Tenuta all'acqua



Protezione arti inferiori



COAL S1P

- TOMAIA:** Airnet traspirante con morbida pelle scamosciata
- FODERA:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- PUNTALE:** Airtoe® Composite con membrana traspirante
- ANTIPERFORAZIONE:** Save & Flex PLUS®
- COPRISOTTOPIEDE:** Ergo Dry anatomico rivestito in tessuto traspirante, antiabrasione
- INTERSUOLA:** Soffice PU espanso
- BATTISTRADA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
- CALZATA:** Natural Confort 11 Mondopoint
- 100% METAL FREE**

Cod.	Taglie
COAL	dalla 35 alla 48



ORION S1P

- TOMAIA:** Morbida pelle scamosciata forata
- FODERA:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- PUNTALE:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- ANTIPERFORAZIONE:** Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"
- COPRISOTTOPIEDE:** Memory in Elastopan di Basf
- INTERSUOLA:** pu/pu high rebound in elastopan di Basf
- BATTISTRADA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
- CALZATA:** Natural Confort 11 Mondopoint

Cod.	Taglie
ORION	dalla 35 alla 48



VEROK S1P

- TOMAIA:** Nylon ultra traspirante e morbida pelle camosciata
- FODERA:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- PUNTALE:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- ANTIPERFORAZIONE:** Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"
- COPRISOTTOPIEDE:** Memory in Elastopan di Basf
- INTERSUOLA:** Soffice PU espanso e Infinergy®
- BATTISTRADA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
- CALZATA:** Natural Confort 11 Mondopoint

Cod.	Taglie
VEROK	dalla 35 alla 42



POINT S1P

- TOMAIA:** Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, soffietto in nylon
- FODERA:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- PUNTALE:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- ANTIPERFORAZIONE:** Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"
- COPRISOTTOPIEDE:** Memory in Elastopan di Basf
- INTERSUOLA:** Soffice PU espanso e Infinergy®
- BATTISTRADA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
- CALZATA:** Natural Confort 11 Mondopoint

Disponibile anche in versione estiva modello

SUMMER S1P

Cod.	Taglie
POINT	dalla 35 alla 48



YODA S3

- TOMAIA:** Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito
- FODERA:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- PUNTALE:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- ANTIPERFORAZIONE:** Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"
- COPRISOTTOPIEDE:** Memory in Elastopan di Basf
- INTERSUOLA:** Soffice PU espanso e Infinergy®
- BATTISTRADA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
- CALZATA:** Natural Confort 11 Mondopoint

Cod.	Taglie
YODA	dalla 35 alla 48



HUMMER S3

- TOMAIA:** Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito, collarino "no stress" per migliorare il confort
- FODERA:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- PUNTALE:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- ANTIPERFORAZIONE:** Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"
- COPRISOTTOPIEDE:** Memory in Elastopan di Basf
- INTERSUOLA:** Soffice PU espanso e Infinergy®
- BATTISTRADA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
- CALZATA:** Natural Confort 11 Mondopoint

Cod.	Taglie
HUMMER	dalla 35 alla 48



RAPTOR S3

- TOMAIA:** PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione
- FODERA:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- PUNTALE:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- ANTIPERFORAZIONE:** Save & Flex PLUS®, senza metallo, 100% della superficie protetta
- COPRISOTTOPIEDE:** Memory in Elastopan di Basf
- INTERSUOLA:** PU/PU e Infinergy®
- BATTISTRADA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
- CALZATA:** Natural Confort 11 Mondopoint

Cod.	Taglie
RAPTOR	dalla 38 alla 48



STEGO S3

- TOMAIA:** PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione
- FODERA:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- PUNTALE:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- ANTIPERFORAZIONE:** Save & Flex PLUS®, senza metallo, 100% della superficie protetta
- COPRISOTTOPIEDE:** Memory in Elastopan di Basf
- INTERSUOLA:** Soffice PU espanso e Infinergy®
- BATTISTRADA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
- CALZATA:** Natural Confort 11 Mondopoint

Cod.	Taglie
STEGO	dalla 35 alla 48



ELITE S3

- TOMAIA:** Pelle grana mina idrorepellente
- FODERA:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- PUNTALE:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- ANTIPERFORAZIONE:** Save & Flex textile flessibile PS4 MATRIX®
- COPRISOTTOPIEDE:** Action Dry, anatomico con tessuto a cellule aperte, traspirante, antimicotico e defaticante
- INTERSUOLA:** Soffice PU espanso
- BATTISTRADA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
- CALZATA:** Natural Confort 11 Mondopoint
- 100% METAL FREE**

Cod.	Taglie
ELITE	dalla 35 alla 47



DEVASTATE S3

- TOMAIA:** Pelle grana mina idrorepellente
FODERA: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
PUNTALE: Airtoe® Composite con membrana traspirante
ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex textile flessibile PS4 MATRIX®
COPRISOTTOPIEDE: Action Dry, anatomico con tessuto a cellule aperte, traspirante, antimicotico e defaticante
INTERSUOLA: Soffice PU espanso
BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint
100% METAL FREE

Cod.	Taglie
DEVASTATE	dalla 35 alla 48



BULLS S3 HRO HI

- TOMAIA:** Pelle grana mina, idrorepellente
FODERA: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
PUNTALE: Airtoe® Composite con membrana traspirante
ANTIPERFORAZIONE: Lamina acciaio ergonomica
PROTEZIONE IN PELLE DA PUNTI DI SALTATURA
COPRISOTTOPIEDE: Ergo Dry anatomico rivestito in tessuto traspirante, antiabrasione
INTERSUOLA: Soffice PU espanso
BATTISTRADA: Nitrile con resistenza a +300° C per contatto (1 min.), antiolio, antiscivolo e antistatico
CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint

Cod.	Taglie
BULLS	dalla 38 alla 47



SURGE SB

- TOMAIA:** Microfibra Lucky
FODERA: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
PUNTALE: Airtoe® Composite con membrana traspirante
ANTIPERFORAZIONE: Non presente
COPRISOTTOPIEDE: Air Clean, anatomico rivestito in tessuto traspirante, antimicotico, antiscivolo e defaticante
INTERSUOLA: Soffice PU espanso
BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint calzature conformi al D.LGS. 193/20007 "sull'igiene dei prodotti alimentari" H.A.C.C.P. (Hazard Analysis and Critical Control Point)

Cod.	Taglie
SURGE	dalla 35 alla 48



RESPONSE S2

- TOMAIA:** Safety Dry, idrorepellente, traspirante
FODERA: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
PUNTALE: Airtoe® Composite con membrana traspirante
ANTIPERFORAZIONE: Non presente
COPRISOTTOPIEDE: Air Clean, anatomico rivestito in tessuto traspirante, antimicotico, antiscivolo e defaticante
INTERSUOLA: Soffice PU espanso
BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint calzature conformi al D.LGS. 193/20007 "sull'igiene dei prodotti alimentari" H.A.C.C.P. (Hazard Analysis and Critical Control Point)

SOFT: Su richiesta disponibile modello senza puntale

Cod.	Taglie
RESPONSE	dalla 35 alla 48



06426 S4

Stivale in gomma nitrilica (PVC nitrilico) con puntale in acciaio, suola carrarmato, taglio ergonomico e tre tipi di rifinitura per una migliore pulitura.

Inserto sul tallone per facilitare la svestizione.

- COLORE:** Bianco / Grigio
PUNTALE: Acciaio

Cod.	Taglie
06426	dalla 36 alla 47



06425 S5

Stivale in gomma nitrilica (PVC nitrilico) con puntale in acciaio, suola carrarmato, taglio ergonomico e tre tipi di rifinitura per una migliore pulitura.

Inserto sul tallone per facilitare la svestizione.

- COLORE:** Blu / Rosso
PUNTALE: Acciaio
LAMINA: Acciaio

Cod.	Taglie
06425	dalla 38 alla 47



Legenda dei simboli

 ABC	EN 511:2006 Protezione dal freddo	Questa norma si applica a tutti i guanti che proteggono contro il freddo convettivo o da contatto fino a -50°C
 ABCDEF	EN 388:2016 Protezione meccanica	Questa norma si applica a tutti i tipi di guanti protettivi riguardo ad aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasione, taglio da lama, perforazione e strappo
 ABCDEF	EN ISO 407:2004 Protezione dal calore	Questa norma specifica le prestazioni termiche dei guanti protettivi contro calore e/o fuoco.
	EN 421:2010 Protezione contro la contaminazione radioattiva e le radiazioni ionizzanti	Questa norma si applica ai guanti che proteggono dalle radiazioni ionizzanti e dalla contaminazione radioattiva
	EN ISO 374:2016 Protezione chimica	Questa norma specifica la capacità dei guanti di proteggere l'utilizzatore da sostanze chimiche e/o microrganismi
	EN 1149 Protezione elettrostatica	La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per i materiali utilizzati nella produzione di indumenti protettivi di dissipazione elettrostatica (guanti) per evitare scariche elettrostatiche
	EN 60903:2003 Protezione per isolamento elettrico	Questa norma si applica ai guanti e muffole isolanti (sia foderati che non foderati) progettati per proteggere da scosse elettriche durante l'esecuzione di lavori sotto tensione. I guanti isolanti in gomma dovrebbero essere normalmente utilizzati con guanti di protezione in pelle, che vengono indossati sopra i guanti isolanti per conferire protezione meccanica
	Idoneità al contatto con alimenti	Questi regolamenti specificano quando un materiale sia idoneo al contatto con gli alimenti

Misure guanti disponibili

	XS	S	M	L	XL	XXL
Taglia del guanto	6	7	8	9	10	11
Circonferenza della mano	152 mm	178 mm	203 mm	229 mm	254 mm	279 mm
Lunghezza minima del guanto	220	230	240	250	260	270

Protezione **arti superiori**



G39

Guanto in tessuto leggero di cotone

Guanto in maglia di cotone interlock leggero, finezza 18. Colore naturale.

EN 420:2003 + A1:2009

Taglie: uomo, donna

G40

Disponibile orlato al polso, finezza 10



G7

Guanto in pelle fiore di bovino

Guanto con palmo e dorso in pelle fiore di bovino, orlato al fondo, con elastico sul dorso. Colore bianco.

EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016

Taglie: 8-9-10-11

G8 Guanto in pelle fiore di bovino dorso crosta



4124



Guanti dielettrici

Guanti contro i rischi elettrici

EN 60903:2003 + AC2:2005, EN420:2003 + A1:2009

Taglie: 8-9-10-11

Cod.	Descrizione
G2500V	Guanti dielettrici 2.500 volts
G5000V	Guanti dielettrici 5.000 volts
G10000V	Guanti dielettrici 10.000 volts
G20000V	Guanti dielettrici 20.000 volts
G30000V	Guanti dielettrici 30.000 volts



ABC



07121K

Guanto in pelle tutto crosta di bovino

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

**EN 388:2016, EN 407:2004, EN 12477:2001 + A1:2005,
EN 420:2003 + A1:2009**

Taglia: 10



4133X



413X4X



K20035

Guanto in tessuto aramidico

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

EN 388:2016, EN 407:2004, EN420:2003 + A1:2009

Taglia: 10



2443X



43XX4X



16224

Guanto Comfort

Fodera di supporto in nylon e cotone combinata al
rivestimento ultrasottile ottimizzano presa e destrezza.
Per attività di precisione in ambienti asciutti o moderatamente
umidi. Filo continuo con polso elasticizzato.

EN 388:2016, EN 407:2004

Taglie: 6-7-8-9-10



3121X



x1xxxx





057

Guanto nylon rivestito nitrile

Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in nitrile. Il guanto ha eccellente sensibilità e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo. Colore bianco con spalmatura grigia.

UNI EN 388:2016, EN 420:2003

Taglie: 7-8-9-10

057A

*Su richiesta ordinabile versione arancio con spalmatura blu



4121X



0525

Guanto in nylon rivestito PU

Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in poliuretano. La spalmatura in poliuretano consente di mantenere eccellenti resistenze all'abrasione senza alcuna rinuncia alla sensibilità delle dita. Il guanto è traspirante anche sul palmo.

UNI EN 388:2016, EN 420:2003

Taglie: 7-8-9-10-11



4131



27600

Guanto Hycron palmo rivestito, polso a maglia

Guanto robusto per impieghi gravosi e impegnativi. Dura tre volte più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose. Ideale per il maneggio di materiali abrasivi di fonderia, metalli fucinati, mattoni. Il rivestimento idrorepellente respinge oli, grassi, sporco; ottima presa asciutta. Composto in nitrilico senza siliconi. Lavabile in lavatrice.

EN 420:2003 + A1:2009, EN388:2016

Taglie: 8-9-10-11



27602

*Su richiesta: versione interamente rivestita, polso a maglia



4221B



4221





27607

Guanto Hycron, palmo rivestito, manichetta di sicurezza

UNI EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016

Taglie: 8-9-10-11



4221B



4221



25000XR0302

Guanto Chainex

Guanto singolo reversibile destro/sinistro. In maglia di acciaio, 5 dita. Lunghezza da 20,8 a 25 cm.

UNI EN 1082-1

Taglie: 8-9-10 (su richiesta 6-7-11)





Guanti monouso

Guanti in nitrile o lattice

Guanto monouso in Nitrile o lattice per protezione dagli spruzzi chimici. La miscela morbida offre livelli elevati di comfort, robusti per una maggiore durata. Senza silicone. Disponibili anche in confezione per la distribuzione automatica.

Cod.	Materiale	Taglia	Confezione
4466	Nitrile	S - M - L - XL	100 pezzi
4388	Lattice	S - M - L - XL	100 pezzi



37675

Guanto Sol-Vex

Guanto in nitrile che offre un'ottima combinazione tra resistenza meccanica, resistenza agli agenti chimici e comfort. Eccezionale flessibilità e trattamento per prevenire l'irritazione cutanea.

Modello felpato.

EN 374:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN388:2016

Taglie: 6-7-8-9-10-11



JKLOPT



4101



4101X



JKL



29500

Guanto Alphatec

Guanto in neoprene che offre protezione chimica in applicazioni di media gravosità. Ideale per l'impiego in atmosfere fredde perché conserva la sua ottima elasticità anche alle basse temperature. Rivestimento molto flessibile che non stanca la mano e felpatura interna di lanugine di cotone, morbida e comoda, che aiuta ad assorbire la sudorazione.

Previene l'irritazione cutanea.

EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016 Type A, EN388:2016

Taglie:6,5-7/7,5-8/8,5-9/9,5-10/10,5-11



AKLNPT



3121



X121A



AKL



Protezione delle vie respiratorie



SUR02

Mascherina chirurgica
Dispositivo CE

Caratteristiche

La mascherina chirurgica è monouso a tre strati: due strati esterni di tessuto non tessuto ed uno strato intermedio di efficienza filtrante, è dotata di lacci elastici per indossarla comodamente. Il tessuto plissettato ed il profilo stringinaso consentono di adattare ergonomicamente la mascherina al viso. Offre la protezione necessaria senza compromettere il comfort e la traspirabilità di cui la persona ha bisogno durante il lavoro.

Dispositivo monouso

Da indossare al massimo per un turno di lavoro (8h/gg).



CHI204

Mascherina chirurgica made in Italy 4 strati tipo IIR con certificazione CE

Caratteristiche

Maschera chirurgica tipo IIR a quattro strati: tre di tessuto non tessuto anallergico ed uno di polietilene a rete.

- Resistente agli spruzzi di liquidi
- dotata di elastici di poliestere ed elastomero anallergici ed atraumatici.
- Stringinaso conformabile.
- Elevata efficienza filtrante B.F.E. $\geq 98\%$ secondo la norma EN 14683
- Minima resistenza al flusso respiratorio: $\Delta P < 49,0 \text{ Pa/cm}^2$
- Elevata pulizia microbica: Bioburden $\leq 30 \text{ UFC/g}$
- Made in Italy

Dispositivo monouso

Da indossare al massimo per un turno di lavoro (8 h/gg).

Cod.	Descrizione	Pz / Confezione
SUR02	Mascherina chirurgica	50
CHI204	Mascherina chirurgica made in Italy	50



La gamma FFP



MASP2

Mascherina FFP2
UNI EN 149:2001 + A1:2009
Certificazione CE

Elevata efficienza filtrante, e indicata per attività che possono determinare una elevata concentrazione di agenti biologici sotto forma di aerosol nell'ambiente. Perimetro ergonomico per garantire una migliore tenuta.

Certificazione CE

Dispositivo di protezione delle vie respiratorie da polveri e aerosol solidi o liquidi (a base acquosa o oleosa).

Caratteristiche

Forma pieghevole, che garantisce una perfetta tenuta ed il comfort dell'utente. Semplice da indossare e da riporre quando non utilizzata. Ferretto stringinaso che si adatta in modo ottimale a diverse conformazioni del viso. Totalmente saldata, non rilascia fibre per evitare qualsiasi contaminazione. Bardatura in un solo pezzo facile e immediata da indossare e regolare. Marcatura "D": soddisfa i requisiti di resistenza all'intasamento, fornendo una protezione efficace anche in ambienti molto polverosi.

Dispositivo monuso

Marcatura "NR": utilizzabile per un solo turno di lavoro (massimo 8 ore).

MASP2V con valvola

Cod.	Descrizione	Pz / Confezione
MASP2	Facciale filtrante FFP2 NR senza valvola	Scatola da 20 o da 50 mascherine
MASP2V	Facciale filtrante FFP2 NR con valvola	Scatola da 20 o da 50 mascherine



MASP2IT/MASP2ITB

FACCIALE FILTRANTE FFP2 NR SENZA VALVOLA MADE IN ITALY

UNI EN 149:2001 + A1:2009
 Certificazione CE – Top quality

Mascherina ad alta traspirabilità prodotta in ambiente a filtrazione controllata, dotata di tensionatori elasticizzati da posizionare dietro le orecchie o dietro il capo con eventuale gancio nucale in dotazione. Profilo stringinaso adattabile. Presenza di oli essenziali ed antibatterico naturale.

Marcatura "NR": Utilizzabile per un solo turno di lavoro (massimo 8 ore).

Cod.	Descrizione	Pz / Confezione
MASP2IT	Facciale filtrante FFP2 NR senza valvola made in Italy, colore bianco	Scatola da 20 mascherine imbustate singolarmente
MASP2ITB	Facciale filtrante FFP2 NR senza valvola made in Italy, colore blu	Scatola da 20 mascherine imbustate singolarmente

SPAP3

MASCHERINA FFP3

UNI EN 149:2001 + A1:2009
 Certificazione CE

Dispositivo di protezione delle vie respiratorie da polveri e aerosol solidi o liquidi (a base acquosa o oleosa).

Caratteristiche

Forma pieghevole, che garantisce una perfetta tenuta ed il comfort dell'utente. Semplice da indossare e da riporre quando non utilizzata. Ferretto stringinaso che si adatta in modo ottimale a diverse conformazioni del viso. Totalmente saldata, non rilascia fibre per evitare qualsiasi contaminazione. Bardatura in un solo pezzo facile e immediata da indossare e regolare. Marcatura "D": soddisfa i requisiti di resistenza all'intasamento, fornendo una protezione efficace anche in ambienti molto polverosi.

Dispositivo monuso

Marcatura "NR": utilizzabile per un solo turno di lavoro (massimo 8 ore).



Cod.	Descrizione	Pz / Confezione
SPAP3	Facciale filtrante FFP3 NR senza valvola	Scatola da 20 mascherine
SPAP3V	Facciale filtrante FFP2 NR con valvola	Scatola da 20 mascherine



Fattore di protezione nominale

	Con semimaschera (UNI EN 140)	Con maschera pieno facciale (UNI EN 136)
Filtri per gas/vapori di classe 1 (EN 141)	50xTLV 1000 ppm	2000xTLV 1000ppm
Filtri per gas/vapori di classe 2 (EN 141)	20xTLV 5000 ppm	2000xTLV 1000ppm
Filtri P1 per polveri (EN 143)	4,5xTLV	5xTLV
Filtri P2 per polveri (EN 143)	12xTLV	16,5xTLV
Filtri P3 per polveri (EN 143)	50xTLV	1000xTLV

TLV: Valore Limite di Soglia

ppm: parti per milione



SPI

Maschera intera pieno facciale

Maschera intera in gomma siliconica, schermo panoramico in policarbonato antigraffio ad alta resistenza all'urto. Semimaschera interna in neoprene a disegno anatomico per una perfetta aderenza al viso. Il dispositivo fonico ad alta efficienza permette la comunicazione. Valvola di espirazione in posizione frontale per facilitare l'espulsione dell'aria. Bardatura ergonomica a cinque punti con cinghie regolabili la rendono stabile e comoda da indossare.

UNI EN 136 - UNI EN 148

Cod.	Descrizione	Peso
SPI	Maschera filtrante pieno facciale	570 g circa (senza filtri)

FILTRI

Filtri a raccordo normalizzato per maschera intera pieno facciale SPI





KDUETTAP3

Kit semimaschera Duetta comprensivo di nr. 2 filtri P3

Grazie ad un bordo morbido si adatta comodamente al viso, mentre un guscio rigido sostiene i filtri, distribuendo i pesi in modo ottimale. Il semifacciale è costituito da un materiale plastico composito mentre il nastro elastico è in tessuto e gomma. Attacchi a baionetta in materiale plastico antiurto e antisolvente. Semimaschera conforme alla norma EN 140:1998 e conforme alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/425. Il filtro P3 garantisce protezione con potere filtrante del 99%.

Cod.	Descrizione	Peso
KDUETTAP3	Semimaschera filtrante con 2 filtri P3	65 g circa (senza filtri)



2030P3

Filtro di ricambio per maschera KDUETTAP3

Filtro antipolvere con attacco speciale a baionetta abbinato all'articolo KDUETTAP3 per polveri, fumi e nebbie. Classe P3 R (riutilizzabile per più turni di lavoro).



FIT MASK

Semimaschera a doppio filtro

Semimaschera a doppio filtro in TPE, materiale inodore, igienico e flessibile che si adatta facilmente a diverse forme del viso. La bardatura in un solo pezzo, con quattro punti di attacco integrati nel corpo della maschera, permette una distribuzione omogenea della tensione sulla testa e riduce il rischio di perdite. Il bordo interno del corpo maschera garantisce una perfetta tenuta.

Grazie al grande volume della semimaschera e alla presenza della valvola di espirazione, la resistenza respiratoria risulta molto bassa.

Cod.	Descrizione	Peso
FITMASK	Semimaschera a doppio filtro (filtri esclusi)	135 g circa (senza filtri)

Filtri per FIT MASK

Cod.	Descrizione
FITMASKF1	ABEK 1
FITMASKF2	A2
FITMASKF3	prefiltro P3
FITMASKF4	P3
FITMASKF5	ABEK 1P3



Protezione della vista

605040000

Semicalotta

Semicalotta ergonomica in materiale anallergico con fasci frontale antisudore in spugna intercambiabile. Banda superiore per regolazione dell'altezza della calotta, circonferenza cranica regolabile tramite cremagliera. Ribaltabile a 90° tramite frizioni. Versione priva di parti metalliche esposte per la protezione da arco elettrico.

Esclusa visiera

Cod.	Descrizione
605040000	Semicalotta



606040000

Gancio per schermo

Supporto per schermo in polipropilene con fascia elastica di fissaggio. Raccordo universale stabile e altamente adattabile con il sistema di tenuta a molla. Ribaltabile di 90° tramite due scatti. Versione priva di parti metalliche esposte per la protezione da arco elettrico.

Cod.	Descrizione
606040000	Gancio per schermo



607A70000

Schermo in policarbonato trasparente

Schermo in policarbonato trasparente, ripara globalmente volto e occhi. Ideale per la maggior parte delle applicazioni in ambienti interni. Utilizzata con i modelli 605040000 e 606040000 garantisce la protezione da arco elettrico.

Cod.	Descrizione
607A70000	Schermo in policarbonato trasparente





5X1030000

Occhiale protettivo Latex Free

Occhiale protettivo Latex Free con lente in policarbonato trasparente, antigraffio e antiappannamento, avvolgente a 9 punti di curvatura che garantisce una protezione totale ed una visione periferica ottimale. Marcatura lente 2C-1,2 U 1 FT K N CE.

Dotati di aste regolabili in inclinazione e lunghezza, morbido nasello brevettato regolabile per garantire il massimo comfort. Sistema di interscambio rapido delle aste con banda elastica, sistema di interscambio rapido della lente. Disponibili anche in versione correttiva.



Cod.	Descrizione
5X1030000	Occhiale protettivo Latex Free

619020100

Occhiale a mascherina in PVC

Occhiale a mascherina in PVC con lente in policarbonato trasparente antigraffio e antiappannamento. Design lineare e compatto, sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista grazie alla lente sferica. Sistema di aerazione indiretta o a tenuta, ampia fascia elastica completamente regolabile.



Cod.	Descrizione
619020100	Occhiale a mascherina in PVC

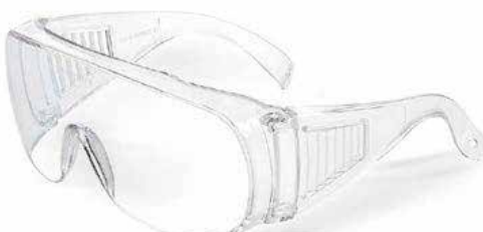
OCC19

Occhiale VISOR DPI

Protettore personale degli occhi, indossabile anche sopra gli occhiali da vista, con ampia lente monolitica frontale che protegge sia lateralmente che inferiormente.

In policarbonato trasparente.

Prodotto Certificato DPI, venduto singolarmente o in scatole da 15 pezzi.



Cod.	Descrizione
OCC19	Occhiale VISOR DPI



Protezione dell'udito

DA9

Inserto personalizzato - SNR 16

Inserto studiato per proteggere dalle alte frequenze consentendo all'operatore di sentire il parlato ed i rumori di fondo per non essere completamente isolato dall'ambiente lavorativo. Grazie alla sua forma anatomica facilita l'inserimento e non pregiudica il comfort d'uso. Igienicamente sicuro e di facile pulizia, l'otoprotettore va trattato con gli appositi prodotti o con un semplice sapone a PH neutro. Realizzato in resina acrilica rigida antiallergica e atossica. Fornito con cordino di sostegno con apposita clip, contenitore e foglio illustrativo per l'utilizzo.



DCMAX

Dispenser con vano di raccolta per evitare che i tappi cadano a terra. Eroga un inserto alla volta semplicemente ruotando la manopola.

Contiene 500 paia di inserti auricolari.





DCMAX – SNR 34

Tappi auricolari monouso

Tappi monouso in schiuma di poliuretano, materiale ipoallergenico ed igienico. Garantiscono un'elevata attenuazione del rumore a tutte le frequenze e garantiscono il massimo comfort grazie alla superficie liscia ed ergonomica.

Cod.	Descrizione	Confezione
DCMAX500	Busta per ricarica dispenser	500 paia
DCMAX200	Scatola	200 paia
DCMAX200 CORD	Modello con cordino - scatola	200 paia



DCMAXR – SNR 29

Tappi auricolari riutilizzabili con laccio

Tappi riutilizzabili in gomma termoplastica progettati per garantire elevata attenuazione del rumore esterno e grande comfort, garantiscono la massima protezione a tutte le frequenze. Dotati di confezione in plastica rigida che consente di riporli quando non in uso. I tappi sono facili da inserire e da estrarre. Lavabili e riutilizzabili. Ipoallergenici.

Cod.	Descrizione	Confezione
DCMAXR	Confezione rigida individuale	1 paio





VALORI DI ATTENUAZIONE

SNR - Single Number Rating Questo sistema consente di confrontare il livello di protezione offerto dai vari prodotti. Valutate i livelli di attenuazione (SNR) insieme alle caratteristiche di confortevolezza, per determinare quale prodotto si adatta meglio alle vostre esigenze.

SILENT II - SNR 28

Le cuffie Silent II offrono un'eccellente attenuazione del rumore e sono indicate per i luoghi di lavoro con alto livello di esposizione al rumore. Completa adesione alla fisionomia dell'utilizzatore attraverso pressione sui padiglioni, archetto regolabile e padiglioni ruotabili in tutte le direzioni.

Cod.	Descrizione	Taglia	Peso
SILENT II	Cuffia Silent II	S, M, L	192 g



SILENT III - SNR 24

Le cuffie SILENT III hanno un SNR basso che le rende adatte per i luoghi di lavoro con modesto livello di rumore. La struttura ultra leggera le rende confortevoli anche per lunghi turni di lavoro.

Cod.	Descrizione	Taglia	Peso
SILENT III	Cuffia Silent III	S, M, L	154 g



EP01 - SNR32

Cuffie indicate per ambienti di lavoro con alti livelli di esposizione al rumore. La struttura ultra leggera e la forma anatomica le rendono confortevoli e di facile vestibilità. Dotate di archetto in PVC, comodo e resistente e di padiglioni con 2 punti di ancoraggio regolabili.

Cod.	Descrizione	Taglia	Peso
EP01	Cuffia EP01	L	268 g





Protezione del **capo**



E1

Elmetto

Elmetto in polietilene HD, con bardatura interna in tessuto smontabile, con spugna parasudore.

Colore giallo. Taglia unica



E2

Elmetto

Elmetto in polietilene HD, con bardatura interna in tessuto smontabile, con spugna parasudore.

Colore giallo. Taglia unica

E3

Sottogola per elmetti



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



KASK

Elmetto in polipropilene con innovativo sistema di regolazione che, per mezzo di una rotella centrale e di due alette laterali, garantisce una calzata precisa e confortevole sia in altezza che in inclinazione. Tessuto interno altamente traspirante. Clips a rottura certificate anti strangolamento (norma EN 397). Resistente al test del metallo liquido MM e alla deformazione laterale.

Colore bianco, Taglia unica adattabile da 53 a 63 cm





Dispositivi anticaduta



SOIT076

Cintura di posizionamento

Regolazione per migliorare il confort, facile da indossare grazie alla fibbia standard, due anelli a D per il lavoro in posizionamento. Schienale imbottito con schiuma assorbente per migliorare il confort.

Misure: M - L - XL



SOIT029

Imbracatura attacco dorsale sternale

Imbracatura anticaduta con un punto di attacco a D dorsale e due anelli sternali per connessione sistema anticaduta. Facile e veloce da indossare grazie alle fibbie in acciaio, regolazione a torace, spalle, gambe per un confort migliore, cinghie di due colori per una semplice vestizione. Cinghia di supporto sotto gluteale che aumenta il confort, dorsalino ergonomico. Indicatore di caduta per una verifica sicura e facile.

Massimo peso utilizzatore: 140 Kg.

Misure: M - L - XL



SOIT047

Imbracatura con cintura attacco dorsale sternale

Imbraco con cintura di posizionamento con un punto di attacco a D dorsale e due anelli sternali per connessione sistema anticaduta.

Regolazione sulle bretelle, a torace, cintura di posizionamento e sulle gambe. Due anelli a D laterali per lavoro in posizionamento, cinghia di supporto sotto gluteale che aumenta il confort, dorsalino ergonomico. Indicatore di caduta per una verifica sicura e facile.

Massimo peso utilizzatore: 140 Kg

Misure: M - L - XL



PROT-2

Cordino di posizionamento

Cordino di posizionamento (connettori inclusi).



SOIT022B

Cordino di sicurezza con assorbitore,
lunghezza mt2

Cordino anticaduta con assorbitore di energia (connettori inclusi).



SOIT023B

Cordino di sicurezza ad y (cordino anti-
caduta + moschettoni)

Doppio cordino anticaduta con assorbitore di energia (connettori
inclusi).



AZ011

Moschettone
(connettore ad anello)

Connettore ovale ad anello in acciaio zincato con chiusura a vite.

Dimensioni: 108x60 mm.

Resistenza: 20 kN.

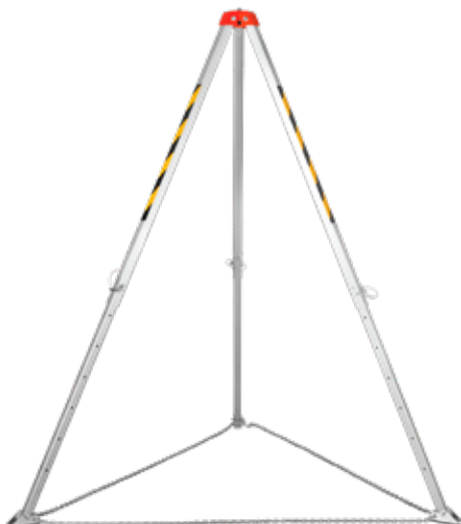


SOIT181/182

Arrotolatore con cavo retrattile in acciaio (10 mt/15 mt + moschettoni)

Dispositivo retrattile con cavo in acciaio galvanizzato \varnothing 4 mm, carter in materiale plastico. Con indicatore di caduta.

Cod.	Descrizione	Lunghezza
SOIT181	Arrotolatore con cavo retrattile	10 mt
SOIT182	Arrotolatore con cavo retrattile	15 mt



SOIT037

Treppiede con gambe telescopiche per recupero

Tripode in Alluminio. Altezza regolabile da 147 a 229 cm e diametro regolabile da 140 a 215 cm.

Tenuta 1000 Kg.

Abbigliamento da lavoro



Linea New Extra

Nell'abbigliamento tecnico da lavoro abbiamo puntato sulla praticità e sulla qualità dei nostri prodotti, studiando lavorazioni e tessuti.

I prodotti della linea New Extra sono in **100% cotone**, colore standard per il camice blu, per i restanti articoli bluette. Su ordinazione disponibilità in altri colori.

Cod.	Descrizione	Taglie
NEWEXTRATUTA	Tuta 100% cotone	Dalla 40 alla 68
NEWEXTRASALOPETTE	Salopette 100% cotone	Dalla 40 alla 68
NEWEXTRAPANTALONI	Pantalone 100% cotone	Dalla 40 alla 68
NEWEXTRAGIACCA	Giacca 100% cotone	Dalla 40 alla 68
NEWEXTRACAMICE	Camice 100% cotone	Dalla 42 alla 64





Linea Top Quality

Questa linea è studiata per offrire all'utilizzatore il massimo comfort possibile. I prodotti sono infatti confezionati con un tessuto di cotone elasticizzato ISSAtech che permette la massima libertà di movimento e quindi la massima sicurezza. I capi sono ricchi di tasche tecniche, compresa tasca porta cellulare foderata con tessuto E-care che assorbe le onde elettromagnetiche. La robusta e morbidissima rete sotto le ascelle e sui fianchi garantisce una eccezionale traspirabilità grazie al MVSystem. Le regolazioni in vita assicurano ulteriore comfort anche alle taglie forti. Le ginocchiere con WKR sono in robusto tessuto impermeabile e possono ospitare delle imbottiture. Colore: grigio/nero.

Cod.	Descrizione	Taglie
STR2	Tuta intera	Dalla S alla XXL
STR3	Pettorina	Dalla S alla XXL
STR4	Pantaloni	Dalla S alla XXL
STR7	Gilet	Dalla S alla XXL
STR8	Giubbino	Dalla S alla XXL



Abbigliamento personalizzato

È disponibile abbigliamento da lavoro (polo, T-shirt, giubbini), anche personalizzabile con logo aziendale tramite ricamo o serigrafia.



Abbigliamento alta visibilità

Disponibile a richiesta abbigliamento alta visibilità, protezione rischi chimici, antifreddo, abbigliamento impermeabile.

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



Catalogo Farco Srl Edizione 2021

Farco si riserva di apportare modifiche e migliorie tecniche agli articoli qui rappresentati anche senza preavviso. La responsabilità di Farco srl è limitata alla sola sostituzione dei prodotti che risultassero difettosi previo nostro controllo. Per il corretto uso e manutenzione dei prodotti presenti su questo catalogo è necessario consultare le relative schede tecniche ed i manuali eventualmente presenti, onde evitare errori e/o danni derivanti da una scelta o da un uso improprio.



Farco Brescia

Via Artigianato, 9
25030 - Torbole Casaglia (BS)
Tel. 030 2150044
Fax. 030 2650268
info@farco.it

www.farco.it

SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001 E ICIM
UNI ISO 45001 - Reg. CE 304/2008

MODELLO 231
RATING DI LEGALITÀ ★★★

CENTRO DI FORMAZIONE PER LA
SICUREZZA ACCREDITATO REG. LOMBARDIA

SISTEMA DI GESTIONE PER LA
RESPONSABILITÀ SOCIALE SA 8000

MANUTENTORI CERTIFICATI
UNI 9994-2
UNI 11473-3 E CE 304/2008
