ARMADIO MODELLO PEGASO 65



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 8/10 -

Peso: kg 11 - Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 2 ripiani regolabili in altezza, 1 ripiano di base, 1 adesivo simbolo di identificazione e 1 adesivo per la registrazione della dotazione.

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2085	MB65A	Pegaso 65 vuoto	450X650X250

ARMADIO MODELLO MB 90



DIMENSIONI mm CODICE **MODELLO** ART. Larg. x Alt. x Prof. 500X700X260 2110 MB90 MB90 vuoto

(art. 1003 cod. V90 dim. 335x545 mm) e 6 ganci a parete a

ARMADIO MODELLO MB 90 NF



Peso: kg 11 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo simbolo di identificazione, lastra NON FRANGIBILE in policarbonato trasparente e 6 ganci a parete a posizione fissa.

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2112	MB90NF	MB90NF vuoto	500X700X260

ARMADIO MB 65 IN POLIPROPILENE

posizione fissa.



Prodotto in polipropilene di prima scelta composto da due parti: cassa e coperchio. L'armadio é dotato di 2 ripiani. Processo di produzione: stampaggio ad iniezione.

	ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
١	2088	MB65ABS	Multiuso in ABS	645x745x296

ARMADIO MODELLO MB 180/4

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE Materiale: Lamiera FE 42 spessore mm 8/10 - Peso: kg 65 - Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo per la registrazione della dotazione dell'armadio, 2 adesivi simboli di identificazione, due vani laterali con appendiabiti e 1 centrale con 4 ripiani regolabili in altezza che consentono un comodo alloggiamento delle attrezzature. Ogni armadio è dotato di 1 cassetta portachiavi con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile contenente le chiavi di apertura dell'armadio.



CASSETTA PORTACHIAVI CON SIGILLO DI SICUREZZA E LASTRA INFRANGIBILE

> CODICE 1841 CPSS

CODICE ART. **MODELLO** 2137 MB180/4 MB 180/4 - vuoto



ARMADIO MODELLO MB 190/4

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE Materiale: Lamiera FE 42 spessore mm 8/10 - Peso: kg 65 - Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo per la registrazione della dotazione dell'armadio, 2 adesivi simboli di identificazione, 4 ripiani regolabili in altezza che consentono un comodo alloggiamento delle attrezzature. Ogni armadio è dotato di 1 cassetta portachiavi con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile contenente le chiavi di apertura dell'armadio.





ARMADIO MODELLO MB 180/1

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Lamiera FE 42 spessore mm 8/10

Peso: kg 45

Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo per la registrazione della dotazione dell'armadio, 1 adesivo simboli di identificazione, 4 ripiani regolabili in altezza che consentono un comodo alloggiamento delle attrezzature. Ogni armadio è dotato di 1 cassetta portachiavi con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile contenente le chiavi di apertura dell'armadio.







ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2134	MB180/1	MB 180/1 - vuoto	600X1800X450

ARMADIO MODELLO MB 180/2

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Lamiera FE 42 spessore mm 8/10

Peso: kg 45

Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo per la registrazione della dotazione dell'armadio, 1 adesivo simboli di identificazione, 1 vano con 2 appendiabiti e l'altro con 4 ripiani regolabili in altezza che consentono un comodo alloggiamento delle attrezzature. Ogni armadio è dotato di 1 cassetta portachiavi con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile contenente le chiavi di apertura dell'armadio.







ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2135	MB180/2	MB 180/2 - vuoto	600X1800X450

ARMADIO MODELLO "TEXAS ®" 160/5

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE Materiale: Acciaio zincato spessore mm 10/10

Peso: kg 58

Verniciatura: colore rosso RAL 3000, a base di resine poliesteri speciali per esterni.

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





ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2131	MB160/5	TEXAS 160/5 - vuoto	700X1600X420

ARMADIO PER AUTORESPIRATORE





CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Acciaio zincato spessore mm 10/10 Verniciatura: con polvere epossidica colore BLU RAL 5015.

Configurazione antinfortunistica, dotato di 1 serratura con 2

Configurazione antinfortunistica, dotato di 1 serratura con 2 chiavi e 1 adesivo di identificazione.

	ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
1	2229	CASAUT	Universale	500X850X280

ARMADIO MODELLO PEGASO 65 PER D.P.I.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 8/10 Peso: kg 11 - Verniciatura: con polvere epossidica colore blu RAL 5015. L'armadio, a configurazione antinfortunistica, è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 2 ripiani regolabili in altezza, 1 ripiano di base, 1 adesivo simbolo di identificazione e 1 adesivo per la registrazione della dotazione.

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2090	MB65D	450X650X270

ARMADIO MODELLO "TEXAS ®" 160/1

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Acciaio zincato spessore

mm 10/10 Peso: kg 56

Verniciatura: colore rosso RAL 3000, a base di resine poliesteri

speciali per esterni.

L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, lastra frangibile

trasparente a

protezione della chiave, 1 adesivo per la registrazione della dotazione dell'armadio, 2 adesivi di identificazione, 2 appendiabiti ed 1 ripiano regolabile in altezza che consente un comodo alloggiamento delle attrezzature.





ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2129	MB160/1	TEXAS 160/1 - vuoto	700X1600X420

ARMADIO MODELLO "TEXAS ®" 160/4

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Acciaio zincato spessore mm 10/10

Peso: kg 58

Verniciatura: colore rosso RAL 3000, a base di resine poliesteri

speciali per esterni. L'armadio è completo di 1 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 antincendio.





ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	
2130	MB160/4	TEXAS 160/4 - vuoto	700X1600X420	

ARMADIO MODELLO MB 012



 ART.
 CODICE
 MODELLO
 DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.

 2116
 MB012
 MB 012 - vuoto
 900X920X360

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Armadio antincendio di sicurezza, di colore rosso RAL3000, realizzato in lamiera 10/10 con conformazione antinfortunistica, chiusura con serrature a chiave, dotato di due ante che ruotano su cerniere rinforzate in acciaio 15/10 e tre ripiani regolabili in altezza.



L'armadio viene fornito in kit di montaggio riducendo di molto gli spazi di stoccaggio ed i costi di trasporto e spedizione

ARMADIO MODELLO MB 180/3

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Lamiera FE 42 spessore mm 8/10 - Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 2 adesivi simboli di identificazione, due vani laterali con appendiabiti e 1 centrale con 4 ripiani regolabili in altezza che consentono un comodo alloggiamento delle attrezzature.

Le ante sono dotate di lastre frangibili per una veloce apertura dell'armadio in caso di

emergenza.



AR	т.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
21:	36	MB180/3	TEXAS 180/3 - vuoto	1000X1800X450

ARMADIO MODELLO MB 102





	ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
Ĺ	2102	MB102	MB102 vuoto	1000X1000X400

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10 Peso: kg 38 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 2 adesivi simbolo di identificazione, 2 lastre FRANGIBILI (art. 1013 cod. V102 dimensioni 345x810) e 3 ripiani regolabili in altezza

ARMADIO MODELLO MB 102 NF





CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10 Peso: kg 38 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000.

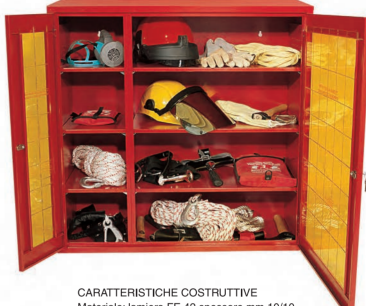
L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 2 adesivi simbolo di identificazione, 2 lastre NON FRANGIBILI e 3 ripiani regolabili in altezza Ogni armadio è dotato di 1 cassetta portachiavi con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile contenente la chiave di apertura dell'armadio

	ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
1	2105	MB102NF	MB102NF vuoto	1000X1000X400



ARMADIO MODELLO MB 100





ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2100	MB100	MB100 vuoto	1000X1000X400

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10
Peso: kg 38 Verniciatura: con polvere epossidica
colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 2 serrature
con chiavi, 1 adesivo di identificazione, 2 lastre FRANGIBILI
(1 art. 1004 cod. V100 dimensioni 550x810, e 1 art.
1005 cod. V100P dimensioni 150x810)
e 3+3 ripiani regolabili in altezza.

ARMADIO MODELLO MB 100 NF





CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10 Peso: kg 38 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 2 serrature con chiavi, 1 adesivo di identificazione, 2 lastre

NON FRANGIBILI e 3+3 ripiani regolabili in altezza. Ogni armadio è dotato di 1 cassetta portachiavi con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile contenente le chiavi di apertura dell'armadio.

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2104	MB100NF	MB100NF vuoto	1000X1000X400



ARMADIO MODELLO MB 95



CARATTERISTICHE
COSTRUTTIVE
Materiale: lamiera FE 42
spessore mm 10/10 Peso:
kg 29 Verniciatura: con
polvere epossidica colore
rosso RAL 3000.
L'armadio è completo di 1
serratura con 2 chiavi, 1
adesivo simbolo di
identificazione, 1 lastra
FRANGIBILE (art. 1004
cod. V100 dimensioni
550x810) e 3 ripiani
regolabili in altezza.

 ART.
 CODICE
 MODELLO
 DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.

 2120
 MB95
 MB95 vuoto
 730X1000X400

ARMADIO MODELLO MB 95 NF



 ART.
 CODICE
 MODELLO
 DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.

 2122
 MB95NF
 MB95NF vuoto
 730X1000X400
 CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10 Peso: kg 29 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo simbolo di identificazione, lastra NON FRANGIBILE in policarbonato trasparente e 3 ripiani regolabili in altezza. Ogni armadio è dotato di 1 cassetta portachiavi con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile contenente la chiave di apertura dell'armadio.



ARMADI PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI ED ARCHIVIATORI RESISTENTI AL FUOCO

ARMADI PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI

Certificazione TÜV per ogni singolo armadio.

Costruiti completamente in acciaio decappato ed elettrozincato, spessore 10/10 mm, con verniciatura a polveri epossidiche antiacido applicate elettrostaticamente con successivo passaggio in galleria termica a 200° C. Nuova tecnica di costruzione con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna, completamente isolate da una speciale quarnizione termoespandente DIN 4102. Coibentazione ignifuga innovativa composta da materiale ad alta resistenza al fuoco. Ripiani in acciaio INOX AISI 304 a vaschetta di contenimento e vasca di fondo in acciaio INOX AISI 304 per il contenimento degli eventuali spanti. Chiusura di sicurezza con maniglia e serratura a norme CE. Massa a terra per prevenire cariche elettrostatiche. Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili, divieto di fumare e usare fiamme libere come da norma DIN 4844 e ISO 3864. Controllo su scala 1:1 dello spessore della verniciatura come da procedura ISO. Piedini regolabili e per i modelli più grandi zoccolo pallettizzato con frontalino di copertura per lo spostamento agevole degli armadi.



 ART.
 CODICE
 DIM. esterne mm Larg. x Alt. x Prof.
 Max stocc. litri
 N° ripiani
 Capacità vasca racc. spanti
 Peso kg

 2126
 ASLI
 1190X720X650
 80
 1
 20 litri
 225

 2128
 ASLIG
 1190X2000X650
 160
 3
 45 litri
 460

 2127
 ASLIM
 690X2000X650
 100
 3
 23 litri
 310





CASSAFORTI ED ARCHIVIATORI RESISTENTI AL FUOCO



Pos. 1 Cassaforte. Può contenere due archiviatori art. 2440, ed è dotato di comodi raccoglitori. Resiste al fuoco 60'.



Pos. 2 Archiviatore
Può contenere fino a 70 CD senza
custodia rigida. Resiste al fuoco 30'.



Pos. 3 Archiviatore Può contenere fino a 120 CD senza custodia rigida. Resiste al fuoco 30'.

Pos.	ART.	CODICE	CHIUSURA	DIM. esterne mm Larg. x Alt. x Prof.	DIM. interne mm Larg. x Alt. x Prof.	PESO kg
1	2438	CFE	Elettronica	472X603X472	376X499X302	70.8
2	2440	ADP	Chiave	362X206X279	210X111X149	12.2
3	2439	ADG	Chiave	387X344X308	248X206X162	24.9

Adeguamento al Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 sulla protezione dei dati personali.

Il nuovo codice di protezione dei dati personali approvato dal Consiglio dei Ministri prevede l'adozione di misure minime di sicurezza per la raccolta, il trattamento, l'archiviazione ed il controllo dei dati. Qualsiasi persona fisica o giuridica che tratta dati personali, sensiibili e/o giuridici di terzi, come per esempio dati dei clienti, fornitori e dipendenti è soggetta alla presente normativa (praticamente tutti devono adequarsi al decreto adottando le così dette "misure minime di sicurezza" per la protezione dei dati). Con questo nuovo Decreto Legislativo, a differenza della precedente legge 675/96, il Garante può disporre ispezioni a banche dati, archivi e verifiche nei luoghi di lavoro ove si svolge il trattamento dei dati personali (Art. 158 comma 1-2). Nella verifica dell'adozione delle misure minime di sicurezza rientrano la presenza o meno di casseforti, schedari o archiviatori ignifughi atti a costudire i dati al riparo da qualsiasi evento.

La mancata adozione delle misure minime di sicurezza comporta addirittura l'arresto fino a 2 anni oppure sanzioni di 10.000 - 50.000 euro.

ARMADI COMPONIBILI PER DEPOSITO LIQUIDI A RACCOLTA DIFFERENZIATA

ARMADI MONOANTA COMPONIBILI PER DEPOSITO LIQUIDI INFIAMMMABILI A RACCOLTA DIFFERENZIATA

Costruiti in robusta lamiera 10/10 verniciata a forno con epossipoliestere di colore giallo RAL 1021.

Gli spigoli sono arrotondati in conformazione antinfortunistica. Gli armadi sono dotati di griglie di areazione, cavo di messa a terra, vasca di raccolta degli spanti e le ante sono dotate di dispositivo di chiusura ad asta con serratura in plastica ed alluminio dotata di due chiavi. Gli scaffali interni sono regolabili in altezza per mezzo di appositi reggimensola posizionabili, e le cerniere delle ante sono in acciaio

Tutti gli armadi sono dotati di piedini regolabili in altezza per una corretta posa in bolla.



Griglie di areazione



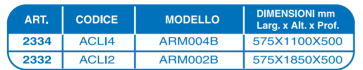
Reggimensola regolabile in altezza



acciaio rinforzato



maniglia ergonomica con doppia chiave







Gli armadi vengono forniti in kit di montaggio riducendo di molto gli spazi di stoccaggio ed i costi di trasporto e spedizione.

ARMADI A DOPPIA ANTA, COMPONIBILI PER DEPOSITO LIQUIDI INFIAMMMABILI A RACCOLTA DIFFERENZIATA

Costruiti in robusta lamiera 10/10 verniciata a forno con epossipoliestere di colore giallo RAL 1021. Gli spigoli sono arrotondati in conformazione antinfortunistica.

Gli armadi sono dotati di griglie di areazione, cavo di messa a terra, vasca di raccolta degli spanti e le ante sono dotate di dispositivo di chiusura ad asta con serratura in plastica ed alluminio dotata di due chiavi. Gli scaffali interni sono regolabili in altezza per mezzo di appositi reggimensola posizionabili, e le cerniere delle ante sono in acciaio rinforzato. Tutti gli armadi sono dotati di piedini regolabili in altezza per una corretta posa in bolla.



CODICE

ACLI3

ACLI1

ART.

2333

2331

Gli armadi vengono forniti in kit di montaggio riducendo di molto gli spazi di stoccaggio ed i costi di trasporto e spedizione.

ARM001B







1075X1850X500

MANICOTTO ASSORBENTE

I manicotti assorbenti vengono utilizzati in situazioni di emergenza, quando bisogna evitare che un liquido potenzialmente inquinante finisca in un terreno, in tombini o grate, oppure attorno a macchinari con perdite di olio garantendo la sicurezza degli operatori.



ART.	CODICE	DIMENSIONE	ASSORBIMENTO litri
2463	MAO	Ø80 X 600 mm	3

CUSCINI ASSORBENTI UNIVERSALI FORMATO

Il materiale assorbente confezionato in cuscini permette di assorbire grandi semplicità. L'involucro di polipropilene conferisce ai cuscini robustezza e



ART.	CODICE	DIMENSIONE	ASSORBIMENTO litri
2464	CUA	400x200 mm	3

CONTENUTO:

KIT ASSORBIMENTO IN BORSONE



Fogli assorbenti universali grigi mm 500x400 20 Manicotto assorbente mm 600 diam 80 2 Cuscini assorbenti mm 400x200 2 Paio di guanti in nitrile Occhiali di protezione Scopino con paletta Sacco smaltimento rifiuti 2

ART.	CODICE	ASSORBIMENTO litri
2465	KAB	34

KIT ASSORBIMENTO IN CONTENITORE CON RUOTE



Fogli assorbenti universali grigi mm 500x500	50
Granulato sacco da kg 10	2
Cuscini assorbenti mm 400x200	8
Rotoli assorbenti mm 600 diam 80	10
Sacco smaltimento rifiuti	10
Occhiali di protezione	2
Paio di guanti in nitrile	3
Scopino con paletta	1
Copritombino mm 800 x 600	2

ART.	CODICE	ASSORBIMENTO litri
2466	KAC	144

KIT ASSORBIMENTO IN FUSTO PLASTICO

Copritombino mm 800 x 600



NIENOTO:	
Fogli assorbenti universali grigi mm 500x500	50
Granulato sacco da kg 10	2
Cuscini assorbenti mm 400x200	8
Rotoli assorbenti mm 600 diam 80	10
Sacco smaltimento rifiuti	10
Occhiali di protezione	2
Paio di guanti in nitrile	3
Scopino con paletta	1
Copritombino mm 800 x 600	2

ART.	CODICE	ASSORBIMENTO litri
2467	KAF	144

AMBIENTE E SICUREZZA

Agire in una logica preventiva è preferibile ad una logica di risanamento.

Tecnologie pulite che consentono di ridurre a monte la produzione di fattori inquinanti sono sicuramente meno costose di quelle di abbattimento applicate a valle dei processi produttivi.

BENEFICIO ECONOMICO

Il costo dei danni ambientali causati da uno sversamento di idrocarburi, anche di piccole dimensioni, non immediatamente circoscritto e che venga in contatto con l'ambiente circostante, può raggiungere cifre molto elevate in base all'entità ed alle condizioni in cui l'incidente si verifica.

ASSORBENTI UNIVERSALI SPECIFICI PER ASSORBIRE LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI



Assorbono un'ampia gamma di prodotti aggressivi. Per fare fronte alla totalità degli inquinamenti ambientali causati da liquidi. I panni sono in grado di assorbire fino a 16 volte il loro peso permettendo un notevole risparmio nello smaltimento. Sono adatti all'incenerimento con un contenuto di ceneri dello 0,02%.

Acetone

Benzene

Esano

Etere

Toluene

Cloroformio

Dietilammina

Formaldeide

Metil etil chetone

Tetracloruro di carbonio

Acido perclorico (70%)

Acido solforico (96%)

Tricloruro di etilene

Trementina (85%) Acido nitrico (71%)

Percloroetilene

Cloruro di metilene

Fluidi assorbiti

Acidi
Acido acetico (99%)
Acido borico
Acido carbonico
Acido cloridrico (35%)
Acido fluoridrico (49%)
Acido formico (85/87%)
Acido fosforico (85%)
Acido nitrico (71%)
Acido perclorico (70%)
Acido solforico (96%)

Solventi Sostanze Caustiche

Ammoniaca (26%)
Carbonato di calcio
Carbonato di sodio
Fosfato trisodico (15%)
Idrossido di sodio (15%)
Idrossido di potassio (15%)
Tricloruro di etilene
Toluene
Trementina (85%)
Acido nitrico (71%)
Acido perclorico (70%)
Acido solforico (96%)

ART. CODICE N° FOGLI CONF. ASSORBIMENTO CONFEZIONE DIM. mm 2366 AUFO 100 litri 122 500X400

ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SUL SUOLO ED IN ACQUA



Assorbono oli e derivati per metodo capillare fino a 20 volte il loro peso. Proprietà oleofile sugli idrocarburi, solventi, essenze, gasolio, benzene, toluene, metanolo, ecc. Proprietà idrorepellenti non assorbono liquidi a base acquosa.

	ART.	CODICE		ASSORBIMENTO CONFEZIONE	DIM. mm
1	2335	OLIFO	100	litri 141	500X400

DISPOSITIVI UNIVERSALI PER ASSORBIRE E PULIRE LA MAGGIOR PARTE DEI LIQUIDI INDUSTRIALI, OLIO, REFRIGERANTI, SOLVENTI, ECC.



Si impregnano rapidamente ed assorbono in modo istantaneo. Hanno una superficie calandrata che favorisce la ritenzione dei liquidi al loro interno, accresce la resistenza allo strappo e riduce la perdita di fibre.

ART.	CODICE	N° FOGLI CONF.	ASSORBIMENTO CONFEZIONE	DIM. mm
2339	UNIFO	100	litri 108	500X400

REGOLAMENTAZIONE LEGISLATIVA

D.Lgs.n.20 del 24/01/2011 - Regole riguardanti sostanze assorbenti e neutralizzanti atte al contenimento di sversamenti di soluzioni elettrolitiche provenienti da accumulatori al piombo.

Il 29 marzo 2011 è entrato in vigore il Decreto Legislativo n.20 del 24 gennaio 2011, G.U. n.60 del 14 marzo 2011, che stabilisce precise regole riguardanti sostanze assorbenti e neutralizzanti atte al contenimento di sversamenti di soluzioni elettrolitiche provenienti da accumulatori al piombo.

- tutti gli utilizzatori di batterie al piombo
- piccoli impianti (fino a 5 batterie)
- impianti medi (fino a 20 batterie)
- grandi impianti (oltre 20 batterie)
- depositi per la vendita all'ingrosso
- depositi per la vendita al dettaglio
- esercizi per la ricarica e la sostituzione
- i fabbricanti di accumulatori al piombo ed i consorzi nazionali

per la raccolta ed il trattamento di batterie esauste.



Le sostanze assorbenti e neutralizzanti da utilizzare nei casi di fuoriuscita di soluzione acida dagli accumulatori al piombo devono essere testate e certificate da enti e/o istituti preposti.

CASSETTA CON CORREDO PER IL CONTENIMENTO DEI SACCHETTI INERTIZZANTI DI "ACIDSTOP PLUS"



Cassette in lamiera di acciaio verniciato complete di: istruzioni per l'uso, un paio di guanti in nitrile, un paio di occhiali di protezione in policarbonato e due fogli assorbenti inertizzanti. I sacchetti di Acidstop plus sono esclusi dalla fornitura. Dimensioni cassette in mm:

cod. MB65DKITA Larg. x Alt. x Prof. 450X650X270 cod. CASAUTKITA Larg. x Alt. x Prof. 500x850x280

4	ART.	CODICE	TIPO
	2340	MB65DKITA	Per contenere fino a 5 sacchetti di Acidstopplus
1	2341	CASAUTKITA	Per contenere fino a 12 sacchetti di Acidstopplus

SACCHETTO E SECCHIELLI INERTIZZANTI "ACIDSTOP PLUS"



Prodotto conforme al D.M. 20 del 24.01.2011 del Ministero dell'Ambiente G.U. n.60 del 14-03-2011. Il comportamento con l'acido solforico è certificato dal Politecnico di Torino con protocollo n. 24 del 02/031201.2

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle disposizioni legislative vigenti.

ART.	CODICE	TIPO	Inertizzazione litri
2349	ACIDSTOPPLUS05	Sacchetto da 5 kg	9,2
2350	ACIDSTOPPLUS10	Secchio da 10 kg	18,50

FUSTI IN PVC CON CORREDO PER IL CONTENIMENTO DEI SACCHETTI INERTIZZANTI DI "ACIDSTOP PLUS"



Fusti in PVC completi di: istruzioni per l'uso, un paio di guanti in nitrile, un paio di occhiali di protezione in policarbonato e due fogli assorbenti inertizzanti.
I sacchetti di Acidstop plus sono esclusi dalla fornitura.

ART.	CODICE	TIPO
		Per contenere fino a 7 sacchetti di Acidstopplus
		Per contenere fino a 16 sacchetti di Acidstopplus
2344	FUSTKIT220	Per contenere fino a 32 sacchetti di Acidstopplus

VASCA IN POLIETILENE PER 1 CISTERNA DA 1000 LITRI



Vasca di contenimento realizzata in polietilene atossico stabilizzato U.V. di colore giallo (alta visibilità come richiesta da norma), roto-stampato monolitico (stampato 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. Ideali per lo stoccaggio di fusti e cisternette.

Compatibili con gran parte dei prodotti chimici. Destinate anche per il settore alimentare.

ART.	CODICE	CAPACITA'	DIMENSIONE mm
2461	VP150	Litri 1050	1350 x 1350 x H 950

VASCA IN POLIETILENE PER 1 FUSTO DA 220 LITRI



Vasca di contenimento realizzata in polietilene atossico stabilizzato U.V. di colore giallo (alta visibilità come richiesta da norma), roto-stampato monolitico (stampato 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. Ideali per lo stoccaggio di fusti e cisternette.

Compatibili con gran parte dei prodotti chimici. Destinate anche per il settore alimentare.

ART.	CODICE	CAPACITA'	DIMENSIONE mm
2458	VP225	Litri 225	800 x 925 x H 420

VASCA IN POLIETILENE PER 2 FUSTI DA 220 LITRI



Vasca di contenimento realizzata in polietilene atossico stabilizzato U.V. di colore giallo (alta visibilità come richiesta da norma), roto-stampato monolitico (stampato 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. Ideali per lo stoccaggio di fusti e cisternette.

Compatibili con gran parte dei prodotti chimici. Destinate anche per il settore alimentare.

1	ART.	CODICE	CAPACITA'	DIMENSIONE mm
١	2459	VP305	Litri 305	800 x 1350 x H 420

VASCA IN POLIETILENE PER 4 FUSTI DA 220 LITRI



Vasca di contenimento realizzata in polietilene atossico stabilizzato U.V. di colore giallo (alta visibilità come richiesta da norma), roto-stampato monolitico (stampato 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 internativa di trans-pallets.

Ideali per lo stoccaggio di fusti e cisternette.

Compatibili con gran parte dei prodotti chimici. Destinate anche per il settore alimentare.

ART.	CODICE	CAPACITA'	DIMENSIONE mm
2460	VP500	Litri 500	1350 x 1350 x H 460

REGOLAMENTAZIONE LEGISLATIVA E NORMATIVA

TUTELA DELLE ACQUE

D. Lgs 11 maggio 1999, n. 152 - Testo vigente

Testo aggiornato e coordinato con le modifiche introdotte dal D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 258 recante "Disposizioni correttive e integrative del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152, in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo I, comma 4. della legge 24 aprile 1998, n. 128", (Supplemento ordinario n. 153/L alla G.U. 18 settembre 2000, n. 218).

PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO

D. Las. 04 agosto 1999, n. 372.

Attuazione della direttiva 967617CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento (G.U. 26 ottobre 1999, n. 252).

DIRETTIVE SUI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

D. Lgs. 05 febbraio 1997, n.22 e sucessive modifiche ed integrazioni. Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.

(Pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale 15 febbraio 1997, n.38; entrato in vigore il 2 marzo 1997)

COPRITOMBINI

Realizzato in flessibile gomma nitrilica di spessore 2 mm, ha dimensoni di 800 x 600 mm.



'SEPIOLITE'





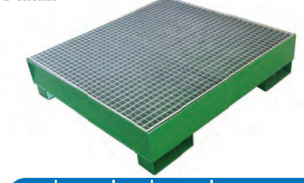
contenimento degli spanti.

CODICE CONFEZIONE 2146 sacchi da 10 kg

VASCA DI RACCOLTA PER 2 O 4 FUSTI



Realizzate in acciaio al carbonio da 30/10 piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali. Saldature a controllo 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 esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE77/576 - L229 e sucessive modifiche. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo e maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad



ART.	CODICE		VOLUME DI RACCOLTA	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2345	VRL2	2	litri 250	1340X330X850
2346	VRL4	4	litri 305	1340X300X1250

GRANULARE PER ASSORBIMENTO OLI, ANTISDRUCCIOLO



Il granulare è un conglomerato multicellulare a celle aperte a base di una miscela di componenti naturali specificatamente selezionati. Il processo produttivo, della durata di circa 18 ore, e l'accurata selezione delle materie prime conferiscono all'assorbente tutte le proprietà e le caratteristiche indispensabili per ripristinare rapidamente le superfici contaminate senza intralciare la normale attività lavorativa.

APPLICAZIONI: Pulizia manti stradali, parcheggi, piazzali, aree di servizio, ecc.; trattamento rapido per industrie, raffinerie, aeroporti, officine, ecc.

ART.	CODICE	CONFEZIONE
2352	GAAB	sacchi da 10 litri



PROTEZIONI INDIVIDUALI TUTE ALLUMINIZZATE ED ACCESSORI

TUTA ANTICALORE



ART.	CODICE	TIPO
2160	TUK	Senza sacca portabombola
2177	TAACS	Con sacca portabombola

TUTA ALLUMINIZZATA PER INTERVENTI DI PROTEZIONE DA CALORE E FIAMMA

Caratteristiche tecniche materiali:

esterno: fibra para aramidica alluminizzata da 440 gr/mq isolamento termico: feltro in carbonio da 500 gr/mq+lana ignifuga da 675 gr/mq

palmo guanti fibra aramidica siliconata 265 gr/mq suola calzari gomma anticalore HRO antiolio/antistatico EN 344

- Giacca dotata di sacca porta bombola ad ampia foggia con apertura anteriore munita di doppia chiusura con bottoni a pressione e velcro con sistema di apertura rapida; cintura interna elastica "FIRE BLOCK".
- Pantaloni di foggia ampia con bretelle regolabili, apertura frontale, con cerniera ricoperta da patella sul fondo gamba.
- Calzari sagomati per consentire la massima praticità di indossamento e svestizione dotati di suola in gomma HRO anticalore / antiolio / antistatica, regolazione interna per fissare gli stivaletti VVF con taglia dalla 40 alla 45, chiusura posteriore con cerniera ricoperta da patella.
- Guanti a manopola con dorso in tessuto aramidico alluminizzato e palmo in fibra aramidica siliconata, fodera interna in feltro di carbonio.
- Cappuccio di foggia ampia, idoneo per l'impiego con maschera pieno facciale e gruppi erogatore visore in vetro multistrato dorato intercambiabile; bretelle sotto ascellari con abbottonatura a scatto regolabile per un corretto posizionamento sopra numerosi elmetti per VVF EN 443

ART.	CODICE	TIPO	
2175	TAADC	Con sacca portabombola	ノ

Tuta da lavoro anticalore per alte temperature, propria della categoria abbigliamento di protezione da calore e fiamma.

Modello disponibile con e senza portabombola, composto da cappuccio protezione del volto, tuta intera, calzari e guanti, tutti in fibra aramidica alluminizzata, indumenti di protezione dal calore per acciaieria, vetreria e fonferia

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 Testata a 20 Kw (circa 500°C) 78° secondi calore raduiante

RICAMBI ART. CODICE TIPO 2164 CAPK Cappuccio 2166 GUK Guanti 2167 CAK Calzari

DISPONIBILI ANCHE:

GHETTE ALLUMINIZZATE:

In tessuto Para ARAMIDICO sfoderate

ART. CODICE		TIPO	
2168	GHK	Universale	

GREMBIULE ALLUMINIZZATO:

In tessuto Para ARAMIDICO 100% sfoderato

ART. CODICE		TIPO
2169	GKF	Universale



PROTEZIONI INDIVIDUALI INDUMENTI PROFESSIONALI



II D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del

21.12.89 e al Decreto

Legislativo 475/92 come indumento per la protezione contro il calore e la fiamma secondo la UNI EN ISO 11612:2009.

Giaccone confezionato con tessuto 100% aramidico da 260 gr/mq. Fodera in tessuto permanentemente ignifugo. Gilet termico interno, in panno misto lana permanentemente ignifugo, staccabile dal capo esterno per mezzo di cerniere. Lunghezza fin sopra il ginocchio. Maniche alla raglan. Cappuccio foderato, staccabile a mezzo cerniera metallica, con chiusura anteriore regolabile a velcro. Chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copricerniera e bottoni automatici metallici. Due taschini a soffietto al petto, applicati, con alette di copertura e velcro di chiusura. Due tasche inferiori, tagliate, con alette di copertura e bottoni automatici metallici di chiusura. Una tasca porta cappuccio, interna, con chiusura a velcro. Banda antifiamma a microsfere colore grigio argento applicata sulle alette dei taschini, sul dietro a formare triangolo con punta in basso, sulle maniche all'altezza dei polsi e su tutto il bordo inferiore. Misure: 1^ (48-52); 2^ (54-58); 3^ (60-64).

ART.	CODICE	TIPO	
2240	GNS	Giaccone	

Pantalone confezionato con tessuto 100% aramidico da 260 gr/mq. Modello con cintura elasticizzata, chiusura anteriore a bottone automatico in metallo, passanti in vita. Sottofinta con chiusura a cerniera in ottone. Due tasche ai fianchi, tagliate, con alette di copertura e velcro. Una tasca posteriore applicata a destra, con aletta di copertura e velcro. Misure: 1^ (44-46); 2^ (48-50); 3^ (52-54); 4^ (56-58); 5^ (60-62); 6^ (64-66).

ART.	CODICE	TIPO
2227	PNX	Pantaloni /

TUTA PROFESSIONALE 100% FIBRA ARAMIDICA

Confezionata con tessuto 100% aramidico 180 gr/mq. Modello monopezzo. Chiusura centrale con cerniera metallica a doppio cursore. Collo a camicia. Maniche a giro. Due taschini superiori, applicati, alette di copertura a velcro. Due tasche inferiori, applicate, con alette di copertura a velcro. Elastico posteriore in vita. Misure: dalla 44 alla 64.

CERTIFICAZIONE

II D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 come indumento per la protezione contro il calore e la fiamma secondo la UNI EN ISO 11612:2009.

ART.	CODICE
2241	TN /



SACCA SPALLABILE PER SQUADRE **ANTINCENDIO**



Sacca spallabile per squadre antincendio realizzata in robusto poliestere di colore rosso con cuciture rinforzate.

La sacca, oltre al vano principale, è dotata di un vano ausiliario di fondo con chiusura a cerniera.

Gli spallacci sono imbottiti e regolabili in lunghezza.

ART.	CODICE	Dimensioni mm
2076	SSA	550 x 380 x prof. 250

PROTEZIONI INDIVIDUALI INDUMENTI IN COTONE IGNIFUGATO

GIACCONE IN COTONE IGNIFUGATO

Giaccone confezionato con tessuto 100% cotone ignifugato da 330 gr/mq. Fodera in tessuto permanentemente ignifugo.

Lunghezza fin sopra il ginocchio.

Maniche alla raglan.

Chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copricerniera e bottoni automatici metallici.

Due tasche inferiori, tagliate, con alette di copertura e bottoni automatici metallici di chiusura.

Una tasca porta cappuccio, interna, con chiusura a velcro.

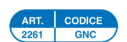
Banda antifiamma a microsfere colore grigio argento applicata sul dietro a

formare triangolo con punta in basso e sulle maniche all'altezza dei bicipiti.

Misure: 1^ (48-52); 2^ (54-58); 3^ (60-64).

CERTIFICAZIONE

II D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 come indumento per la protezione contro il calore e la fiamma secondo la UNI EN ISO 11612:2009.





Œ

UNI EN ISO

11612:2009

TUTA IN COTONE IGNIFUGATO

Tuta onfezionata con tessuto 100% cotone ignifugato da 330 gr/mq.

Modello monopezzo.

Chiusura centrale con cerniera metallica a doppio cursore.

Collo a camicia.

Maniche a giro.

Due taschini superiori, applicati, con alette di copertura a velcro.

Due tasche inferiori, applicate, con alette di copertura a velcro.

Elastico posteriore in vita.

Misure: dalla 44 alla 64.

CERTIFICAZIONE

II D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 come indumento per la protezione contro il calore e la fiamma secondo la UNI EN ISO 11612:2009.

ART.	CODICE
2239	TC





PROTEZIONI INDIVIDUALI CASCHI CERTIFICATI ED ACCESSORI

CASCHI F1XF GALLET CERTIFICATI CE EN 443:2008 PER OPERATORI ANTINCENDIO







Gallet F1 XF è stato ideato con i vigili del fuoco per vigili del fuoco. Centinaia di vigili del fuoco di tutto il mondo sono stati coinvolti in tutte le fasi del progetto. Materiali

accuratamente selezionati e nuovi concetti sono stati convalidati a seguito di numerosi test in laboratorio e

in condizioni operative realistiche per creare soluzioni durature rivolte all'utilizzatore.

Fornito con: Calotta rossa, piastra frontale nera, schermo dorato conforme alla EN 14458, occhialino trasparente, bardatura in pelle, protezione nucale alluminizzata.

ART. CODICE		TIPO	١
2354	CGXF	Calotta rossa	J

ACCESSORI OPZIONABILI PER CASCHI F1XF GALLET CERTIFICATI CE EN 443:2008

ART.	CODICE	TIPO
2207	KLI	Modulo lampada led "integrato"
2285	TCG	Torcia di illuminazione
2157	PNGN	Ricambio protezione nucale alluminiz.
2208	KAR	Kit adesivi rinfrangenti

CASCHI GALLET CERTIFICATI CE EN 443:2008 PER SQUADRE ANTINCENDIO

EN 443



Realizzato con la struttura del casco Gallet F1 XF Fornito con: Calotta rossa, piastra frontale rossa, bardatura in pelle, schermo retrattile chiaro e trasparente

ART.	CODICE	TIPO	
2355	CGXFS	Calotta rossa	



PROTEZIONI INDIVIDUALI CASCHI CERTIFICATI ED ACCESSORI

CASCO PER VIGILI DEL FUOCO



Casco specifico per Vigili del Fuoco realizzato con calotta in materiale di fibre composite, bardatura interna regolabile nelle taglie da 52 a 63 con materiale di conforto a contatto con la pelle, sottogola a tre punti di attacco munito di fibbia a sgancio rapido, schermo protettivo in policarbonato con trattamento antiappannante ed antigraffio. Il visore ha spessore 2,2-2,4 mm e lunghezza di 180 mm circa.

Peso complessivo 1350 g circa.

Dotato di marcatura **(€** conseguita per conformità alla specifica tecnica EN 443:2008 per Vigili del Fuoco.

ART.	CODICE	
2150	CAVF	

ELMETTI PROTETTIVI Elmetti in polietilene, dotati di retronuca regolabile, fascia antisudore, bardatura, sospensione a 6 punti. Sottogola elastico. (E EN 397 EN 397 EN 433 (E EN 397 EN 433

POS. ART. CODICE TIPO 1 2181 CL Semplice 2 2174 CBSAN Con visiera dorata 3 2182 CBS Con visiera in policarbonato

CASCHI PER OPERATORI ANTINCENDIO EN 443

Il nuovo elmo VFR EVO, è tra i più leggeri e sicuri della categoria di tipo B protezione integrale). La sua calotta innovativa realizzata in materiale termoplastico/composito, unita alla rivoluzionaria imbottitura interna costampata PUR/Kevlar con struttura alveolare a sandwich. protegge in modo affidabile da effetti termici e meccanici ed il materiale plastico rinforzato con fibre di vetro ed aramide permette di resistere alle estreme temperature bloccando l'effetto delle fiamme e del calore radiante durante un fenomeno di flash-over.





Il suo design ergonomico ed i molteplici punti di regolazione consentono di ottenere un bilanciamento ottimale distribuendo il peso uniformemente sul capo senza affaticare la muscolatura del collo e delle spalle.

Al suo interno, il sistema di sospensione in rete permette di distribuire il peso uniformemente sul capo eliminando i punti di pressione che possono, dopo un utilizzo prolungato, arrecare fastidio all'utilizzatore, assicurando inoltre un'ottima ventilazione ed un microclima ottimale. Gli schermi facciale ed oculare certificati secondo le norme EN 14458 ed EN 166 sono della migliore qualità ottica (Classe ottica1) resistono alle alte temperature e proteggono in modo sicuro gli occhi ed il volto dal calore elevato, dall'elettricità e da particelle e sostanze chimiche liquide. Le due leve esterne consentono di manovrare facilmente lo schermo oculare indossando guanti da intervento evitando che gli stessi possano avere contatti con la visiera, il volto e gli occhi dell'operatore.

CASCHI PER L'INDUSTRIA

Involucro: costituito da ABS stabilizzato ai raggi UV Sospensioni: a 4 o 6 punti, imbracatura in terilene, fascia antisudore in telo antiallergico PH 7, lavabile. Visiera: Costituita da lenti in policarbonato.

Resistenza alle temperature: fino a -30°C (Standard a -10°C)

Dielettricità secondo EN 397 440 VAC

Dielettricità secondo EN 50365 3000V.

La visiera è stata provata e certificata secondo EN 166, 167, 168, 170, e successive normative richieste.



PROTEZIONE INDIVIDUALI ACCESSORI DI PRIMO INTERVENTO















DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE D.P.I. ED ACCESSORI

























PROTEZIONI INDIVIDUALI DISPOSITIVI DIELETTRICI

GUANTI DIELETTRICI

Marchio €€ di conformità alla Norma Europea EN 60903 (Norma internazionale CEI IEC 903). Guanti isolanti in lattice naturale



colore para, collaudati singolarmente presso il laboratorio di fabbrica alla tensione relativa alla classe indicata,

CLASSE 0

Tensione prova 5000 V Tensione utilizzo 1000 V

ART.	CODICE	LUNGHEZZA mm
2347	GD	Guanti
2348	CGD	Custodia

Disponibili anche altri modelli

VERIFICATORE PNEUMATICO PER GUANTI DIELETTRICI

Verificatore pneumatico per il controllo, mediante gonfiaggio, di eventuali fori sui guanti isolanti. Realizzato in materiale plastico.

- Parte superiore rastremata per permettere l'inserimento ed il bloccaggio, mediante anelli elastici, del guanto e completa di valvola di non ritorno.
- Parte inferiore con corpo pompa d'insufflaggio dotata di molla di riscontro ed anelli di scorrimento e di tenuta in viton.

Idoneo per il controllo periodico come previsto dalla Norma Europea EN 60903 (Norma CEI IEC 903).



FIORETTO ISOLANTE PER LA MANOVRA DEI SEZIONATORI CONFORME ALLE PRESCRIZIONI TECNICHE ENEL



ART. CODICE

FIORETTO ISOLANTE DI SALVATAGGIO

Lunghezza 2 m unico elemento Ø 32 mm.

Fioretto ad alto isolamento realizzato in tubo di resina poliestere rinforzata con fibre di vetro. Completo di: gancio di salvataggio, tappo isolante di chiusura, paramano di delimitazione.

Completo di: gancio di manovra in metallo, tappo isolante di chiusura, paramano di delimitazione.

	1	
ART.	CODICE	
2358	FIOISS	



Tappeto isolante in gomma di colore grigio, con superfici antiscivolo ad impressione tela.

Certificato di conformità alla Norma Internazionale CEI IEC 1111 - CEI ENV 61111 (CLASSE 3).

Spessore 3 mm nominale, altezza rotolo 1000 mm, lunghezza rotolo 10 m

Tensione di prova 30.000 V. - Tensione massima di utilizzo 26.500 V. Conforme alla Prescrizione Tecnica ENEL EA 0362

ART.	CODICE	
2359	TAIS	

PEDANA ISOLANTE PER INTERNO

Pedana isolante con piattaforma di calpestio in vetroresina antisdrucciolevole di dimensioni 500x500x4 mm Tensione nominale 30 kV. Altezza: 260 mm. Conforme alla Prescrizione Tecnica ENEL. Conforme alla Norma NBN 761.01 (BELGIO).



STIVALI ISOLANTI



Stivale isolante di protezione alla tensione di passo per lavori sotto tensione su linea elettrica di corrente alternata di tensione nominale inferiore o uguale a 20.000 V.

Conforme alle norme:

ISO EN 20345 SBPE CI SCR EN 13287

Specifica DEF: HTA 70B

ART.	CODICE
2364	STIS

PROTEZIONE INDIVIDUALI FARI, LAMPADE, TORCE E MEGAFONO

FARO PORTATILE A BATTERIA



CE **IP40**

Faro portatile con batterie ricaricabili, dotato di due lampade una allo XENON e una piccola ad incandescenza. Alimentazione di rete a 220

Tempo di ricarica 24 ore per un autonomia di 120 minuti.

CODICE

FARO ANTIDEFLAGRANTE



per essere utilizzato in ambienti a pericolo d'incendio. Grado di protezione IP 66. La ricarica può essere effettuata dalla rete o in corrente continua a 12 volt con l'alimentatore in dotazione.

Viene fornito con valigetta di custodia.

ART CODICE

FARO PORTATILE 9 LED



Faro portatile 9 LED alta luminosità. Il potente fascio luminoso a 9 LED vi sorprenderà con la sua forza. Versatile, poco ingombrante e semplice, è adatto a tutte le attività, sopra tutto all'esterno (campeggio, sport, escursioni, giri in bici...). Funzionante con 4 batterie AA (non incluse).

CODICE ART IC100

LAMPADA ANTIDEFLAGRANTE



Lampada certificata CE e ATEX per zone a rischio 1 & 2 fino alla classe di temperatura T4. Protetta da un cover plastico antiurto con protezione alla penetrazione delle polveri per zone 21 & 22 con innesco superiore a 135°C. Lampadina alogena ad alta immissione di luce.

ART.

CODICE



Questo prodotto é conforme a tutte le disposizioni in materia della Direttiva 94/9/EC sulle Atmosfere Esplosive Apparecchiature (ATEX), ed è conforme a tutti gli standard armonizzati in materia, nonchè ai requisiti essenziali in materia di Salute e Sicurezza.

> CODICE ART **TORA**

TORCIA DI EMERGENZA



Torcia di emergenza ad intervento automatico. Con ricarica ad induzione magnetica senza contatto per la maggiore sicurezza.

Al mancare della tensione di rete si accende automaticamente.

Alimentazione 220V.

CODICE TOR

LAMPEGGIATORE STRADALE





BLIA

Batteria di ricambio

PROTEZIONE INDIVIDUALI LANTERNE, FARI, LAMPADE E TORCE

LANTERNA PORTATILE LED

CE

Anti Black-Out

Lanterna portatile ricaricabile 230V Anti black-out

- 16 + 3 LED
- Autonomia 15 ore con 3 LED. 5 ore con 16 LED





LANTERNA PORTATILE TECH

Lampada portatile ricaricabile con funzione anti black-out: collegata alla presa si accenderà da sola in caso di mancanza di corrente. Munita di un panello LED che consente di illuminare 23 e/o 6 LED Cavo di alimentazione a scomparsa in dotazione.Caricatore 12V incluso. Autonomia: circa 30 ore con 6 LED, circa 10 ore con 23 LED. Ricarica della batteria: circa 24ore. Ricaricabile a 230V. Batteria al piombo integrata.





CODICE DIMENSIONI mm L 100 x H 290 Pr. 160 IR160

FARO RICARICABILE A LED 3W



Potente faro a led, con batteria ricaricabile. Tecnologia Anti Black-Out

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm
2267	IR999	Ø 110 x 190

FARO RICARICABILE A LED



Potente faro LED 1W ricaricabile. Più di 3 ore di autonomia a piena carica Resistente all'acqua e agli urti Ricaricabile a 230V o 12V (auto/barca)



ART.	CODICE	DIMENSIONI mm
2279	IR700	178 x 105 x 140
2219	In/00	176 X 105 X 140

LAMPADA DA TESTA EASY



Lampada da testa dotata di potente fascio luminoso 1 Watt led. Resistente agli urti e all'acqua. Basso consumo delle batterie. Durata oltre 10 ore.

Batterie: 3 x AAA non incluse

4	ART.	CODICE
1	2277	TORT

LAMPADA DA TESTA LED "3W"



Lampada da testa professionale. Potente fascio luminoso da 3 Watt. Funziona con batterie: 3 x AAA non incluse. Resistente all'acqua e agli urti.

	ART.	CODICE
C	2278	IH410

TORCIA PER CASCHI GALLET



di fumo.

ART.	CODICE	PESO grammi
2285	TCG	195

PROTEZIONE INDIVIDUALI RIVELATORI DI MOVIMENTO E GAS

MOTIONSCOUT RILEVATORE DI INTERRUZIONE DI MOVIMENTO

MotionSCOUT non è perfetto soltanto per le operazioni di antincendio e salvataggio bensì anche per soccorso e ricerche urbane, perlustrazioni di tunnel e per molte altre applicazioni.

In pratica, è adatto ogni qualvolta un operatore deve entrare o lavorare in un ambiente pericoloso. Soprattutto nei siti industriali in cui gli operatori lavorano singolarmente. Per esempio: durante la pulizia di serbatoi, in



magazzini con alte scaffalature, o nei silos. MotionSCOUT garantisce la sicurezza personale senza compromessi. Il sistema allarme di ottima qualità consiste in un allarme acustico di 95 dB a 3 m e in LED ultra brillanti. In caso di mancato movimento, il preallarme si attiva dopo ~25 secondi con un volume ridotto. Dopo ulteriori 15 secondi di mancato movimento, viene attivato l'allarme completo. MotionSCOUT è privo di manutenzione E' necessario soltanto sostituire le batterie AA.

Il tempo di standby è estremamente elevato: >200 ore, cosi come il tempo di allarme acustico continuo della durata di 10 ore.

RIVELATORE MULTIGAS PER LA PROTEZIONE PERSONALE ALTAIR 4

Rivelatore multigas per la protezione personale da concentrazioni pericolose di gas combustibili, tossici e dalla carenza o dall'eccesso



ATEX Ex II 2G EEx ia d IICT4

ART.	CODICE
2426	RIMP

di Ossigeno, Completamente configurabile secondo le esigenze del cliente, può contenere fino a 3 sensori visualizzando contemporaneamente le misure relative a: LEL, CO, H2S e O2, Compatto e molto robusto (ha superato il test di caduta da 3 metri su cemento), garantisce le massime prestazioni anche nelle peggiori condizioni ambientali.

Un triplice sistema di allarme, acustico, visivo e vibrante, allerta immediatamente l'operatore in caso di pericolo.

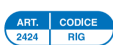
ALTAIR 4 è dotato inoltre dell'esclusivo sensore di movimento MotionAlert che attiva un allarme in caso l'utilizzatore rimanga immobile per 30 secondi. ALTAIR 4 è alimentato da una batteria ricaricabile agli Ioni di Litio che assicura più di 16 ore di funzionamento con una carica.

RIVELATORE DI GAS

CODICE

RIM

Rivelatore monogas privo di manutenzione che permette la scelta fra sensore per CO, H2S o 02.





Garanzia fino a 2 anni o 1080 minuti di allarme. Questo strumento non si disattiva dopo i due anni di funzionamento, ma continua a operare per tutto il tempo permesso dalla batteria. Non sono necessarie taratura, sostituzione del sensore o della batteria. Brevettato, i sensori a tasto per gas tossico sono montati sia su rilevatore ALTAIR CO sia H2S, mentre il modello O2 prevede un sensore di serie 20 a risposta rapida.

RIVELATORE MULTIGAS PER LA PROTEZIONE PERSONALE ALTAIR 5

ATEX II 1G Ex ia IICT4 - IP67 (Zone 0 with no Combustibile sensor installed) ATEX II 2G Ex ia d IIC T4 - IP67 (Zone 1 with Combustibile sensor installed)



Robusto rilevatore in grado di monitorare i livelli di LEL, ossigeno, monossido di carbonio, solfuro di idrogeno, biossido di zolfo ed altri

Rapidi risultati del bump test, in meno di 15 secondi.

Il versatile software MSA Link™ permette all'utente di trasmettere i dati ad un computer.

La funzione MotionAlert avverte chi è nelle vicinanze che l'utilizzatore è immobile.

La funzione InstantAlert permette di lanciare manualmente un allarme per avvisare gli altri di una situazione di pericolo

Il display luminoso ed i grandi tasti garantiscono un facile utilizzo, anche quando l'utilizzatore indossa i guanti.

I sensori XCell, di lunga durata, funzionano per più di 3 anni. La robusta custodia luminescente al buio protegge il rilevatore da cadute da 3 metri

L'esclusivo avviso di fine vita operativa allerta l'utente quando è necessario sostituire un sensore

La custodia in policarbonato è resistente sia alla polvere che all'acqua

MINI RIVELATORE OTTICO DI FUMO



Rivelatore di fumo molto discreto (Ø 70 mm x H 30), dotato di:

- Sensore per l'individuazione precoce degli incendi ad elevata sensibilità.
- Griglia anti intrusione insetti.
- Pulsante di auto-test.
- · Dispositivo di allarme momentaneo.
- · LED indicatore di funzionamento.
- Avviso di esaurimento delle batterie.
- Bip extra potente a 85 dB
- Alimentazione: 9V
- Le batterie fornite (5 anni 3 x CR2450).
- Consumo: 10 mA normale funzionamento e 20-50 mA allarme.
- Certificazioni: CE 0786, NF 292 DAAF, VdS G204132, EN14604.

ART.	CODICE
2329	RF

RIMP5

CODICE

PROTEZIONE INDIVIDUALI SALVAGUARDIA DELLE VIE RESPIRATORIE

AUTORESPIRATORE

CE

Autorespiratore a ciclo aperto di tipo a sovrapressione, completo di: bombola da litri 6 a 300 bar, valvola a domanda a sovrapressione, maschera a pieno facciale.

Sovrapressione in maschera 4,2 millibar rispetto a quella esterna.



ART.	CODICE	TIPO
2230	Α	Autorespiratore da litri 6
2224	BAL7	Bombola di ricambio da litri 6

RESPIRATORE DI EMERGENZA

Il respiratore di emergenza è un dispositivo filtrante destinato esclusivamente alla fuga con durata massima di 15 minuti.

Questi dispositivi non proteggono da monossido di carbonio e da carenze di ossigeno.







Idonea per usi antincendio EN 136 classe 3.

La normativa contempla solo questa tipologia di maschera per uso antincendio. In unione con appropriati filtri offre protezione da una gran varietà di contaminanti gassosi e particellari. E' costruita con una speciale mescola di gomma dermocompatibile, ad elevata resistenza agli agenti chimici. Si adatta perfettamente a qualsiasi conformazione del viso. Ha ampio schermo panoramico e diaframma fonico.

ART.	CODICE	TIPO
2235	MAF	38

FILTRI PER MASCHERA PIENO FACCIALE



art. 2236> ABEK2Hg/St art. 2233> ABEK CO NO 2Hg/St

ART. CODICE		TIPO	
2233 FIUC		Universale + CO	
2236	FIU	Universale gas-polvere	

Filtri certificati in conformità alla Direttiva € 0158. L'impiego dei filtri presuppone la perfetta conoscenza e l'osservanza delle norme d'uso e destinati solo all'impiego specifico descritto sulla confezione. Per l'impiego di apparecchi filtranti sono determinanti le "istruzioni per la scelta e l'impiego di apparecchi di protezione delle vie respiratorie" del rapporto CEN 529 oppure le rispettive regolamentazioni nazionali.

RESPIRATORE DI EMERGENZA MINISCAPE

Il respiratore di emergenza miniscape è un dispositivo di fuga usa e getta con autonomia di 5 minuti.

Munito di boccaglio e stringinaso, piccolo e maneggevole stà nella tasca di un qualsiasi indumento di lavoro.



ART.	CODICE	TIPO
2423	REM	Filtro ABEK-5

RESPIRATORE DI EMERGENZA CON CAPPUCCIO

Dispositivo filtrante destinato esclusivamente alla fuga. Questo tipo di dispositivo protegge da monossido di carbonio ma non da carenze di ossigeno. Viene fornito con cassetta in materiale plastico giallo da applicare al muro.



ART. CODICE
2226 REC

PROTEZIONE INDIVIDUALI ALLARMI SONORI

DECRETO MINISTERIALE 10 MARZO 1998

Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro Allegato IV

MISURE PER LA RIVELAZIONE E L'ALLARME IN CASO DI INCENDIO

- Objettivo.

L'obiettivo delle misure per la rivelazione degli incendi e l'allarme è di assicurare che le persone presenti nel luogo di lavoro siano avvisate di un principio di incendio prima che esso minacci la loro incolumità. L'allarme deve dare avvio alla procedura per l'evacuazione del luogo di lavoro nonché l'attivazione delle procedure d'intervento.

- Misure per i piccoli luoghi di lavoro.

Nei piccoli luoghi di lavoro a rischio di incendio basso o medio, il sistema per dare l'allarme può essere semplice.

Per esempio, qualora tutto il personale lavori nello stesso ambiente, un allarme dato a voce può essere adeguato. In altre circostanze possono essere impiegati strumenti sonori ad azionamento manuale, udibili in tutto il luogo di lavoro. Il percorso per poter raggiungere una di tali attrezzature non deve essere superiore a 30 m. Qualora tale sistema non sia adeguato per il

luogo di lavoro, occorre installare un sistema di allarme elettrico a comando manuale, realizzato secondo la normativa tecnica vigente. I pulsanti per attivare gli allarmi elettrici o altri strumenti di allarme devono essere chiaramente indicati affinché i lavoratori ed altre persone presenti possano rapidamente individuarli. Il percorso massimo per attivare un dispositivo di allarme manuale non deve superare 30 m. Normalmente i pulsanti di allarme devono essere posizionati negli stessi punti su tutti i piani e vicini alle uscite di piano, così che possano essere utilizzati dalle persone durante l'esodo.



ALLARMI SONORI DI SEGNALAZIONE PERICOLO SERIE "MINI"

Sirene antincendio per uso interno con pulsante di attivazione per segnalazione allarme.

Sono uno dei prodotti antincendio per ambienti interni più ricercati del mercato.
ASXV1 e ASXLV1 (versione con lampeggiante) trasportano la massima protezione contro l'incendio anche negli ambienti interni, distinguendosi per stile e design.

Disponibili nella versione con e senza lampeggiante.



Articolo 2428



Articolo 2430

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batt. 9V Potenza sonora: 92 dB (A) a 1 metro

Frequenza: suono modulato Temporizzazione: infinita Grado di protezione: IP 4X

Temperatura di funzionamento: -25 °C +50 °C
Dimensioni: 155 x 100 x 58 mm (H x L x P)
Peso: ASXLV1 con lampeggiante: 213 gr
ASXV1 senza lampeggiante: 203 gr
Materiale: involucro in ABS verniciato rosso

	ART. CODICE 2428 ASXV1		Tipo
			Senza lampeggiante
L	2430	ASXLV1	Con lampeggiante

ALLARME SONORO DI SEGNALAZIONE PERICOLO SERIE "MURANO"

Sirena antincendio allarme con pulsante di attivazione per segnalazione. La sirena Murano è il prodotto perfetto per chi ama distinguersi con stile: è una sirena curata nel dettaglio, con un suo design accattivante e raffinato. E' in grado di soddisfare anche le più esigenti richieste della

clientela e risulta molto pratica e facile da usare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batt. 9V Potenza sonora: 99 dB (A) a 1 mt Frequenza: suono modulato Temporizzazione: infinita Grado di protezione: IP 44 Temperatura di funzionamento: -25 °C +50 °C Dimensioni: 330 x 220 x 135 mm (H x L x P) Peso: 870 gr Materiale: involucro in ABS verniciato rosso

ART.	CODICE
2432	ASXLV3

ALLARME SONORO DI SEGNALAZIONE PERICOLO SERIE "RONDO"

Sirena antincendio con pulsante di attivazione per segnalazione allarme. La sirena Rondò è studiata appositamente per fornire una valida alternativa di stile ed un'estrema facilità di utilizzo, servendo al meglio anche le nuove fasce del mercato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batt. 9V Potenza sonora: 99 dB (A) a 1 mt

Frequenza: suono modulato Temporizzazione: infinita

Grado di protezione: IP 44 Temperatura di funzionamento: -25 °C +50 °C Dimensioni: 330 x 220 x 135

Dimensioni: 330 x 220 x 139 mm (H x L x P)
Peso: 870 gr

Materiale: involucro in ABS verniciato rosso

ART. CODICE
2431 ASXLV2

PROTEZIONE INDIVIDUALI COPERTE ANTIUSTIONE E FIAMMA

COPERTE ANTIUSTIONE - ANTIFIAMMA



Coperte antiustioni-antifiamma in tessuto di cotone conformi alla direttiva europea 93/42/CEE, impregnate in soluzione gelatinosa a base vegetale, biodegradabile non tossica. Le coperte sono inserite in un comodo contenitore a chiusura ermetica che permette la conservazione del prodotto (se sigillato) per cinque anni e rende comodo il loro trasporto sul luogo dell'emergenza. In ogni confezione è contenuta anche una coperta isotermica argento/oro - dimensioni mm 2200x1600.

ART.	CODICE	Dimensioni in mm	
2305	CANTP	1200x1600	
2306	CANTG	2450x1600	

COPERTE PER SALDATORI

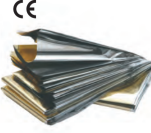
Realizzate in tessuto di fibra di vetro auto estinguente trattate con un impregnante brevettato PALTREX® antifire compound di colore nero.

Sono custodite in appositi

contenitori in busta morbida dotati di occhiello per il fissaggio a parete.



COPERTA ISOTERMICA



ART. CODICE 2231 COPISO Le proprietà di riflessione del materiale permettono di proteggere il corpo dai raggi calorici o di evitare la dispersione del calore dal corpo. E' indicato l'uso in caso di incidenti, vento, pioggia, luoghi soleggiati. Il lato ORO rivolto all'esterno serve per trattenere il calore, mentre il lato ARGENTO riflette i raggi solari.

COPERTE ANTIFIAMMA PER CUCINE

EN 1869



Coperte antifiamma conformi allo standard europeo EN 1869. Custodia in tubolare rigido di facile e rapida apertura.

ART.	CODICE	Dimensioni in mm	
2214	CA90	900x900	
2215	CA120	1200x1800	
2216	CA180	1800x1800	7

COPERTE ANTIFIAMMA



Coperte in tessuto di fibra di vetro incombustibile. Fornite in robusta custodia di tessuto, dotata di anello per attacco a parete ed apertura rapida con velcro

ART.	CODICE	Dimensioni in mm
2209	CA100	1000x900
2210	CA122	1220x2000
2212	CA157	1570x2000

COPERTA ANTIFIAMMA

Adattabile a tutti i tipi di piantane portaestintori ed alle strutture realizzate con tubolari di diametro 25/27 mm si applica, senza l'ausilio di viti e fori, semplicemente a pressione con 2 pinze plastiche che garantiscono una stabile e sicura tenuta.

Dimensioni coperta: 900x1000 mm

ART. CODICE
2222 CAP90





Supporto a muro opzionale Cod. SCAP90

DISPOSITIVI DI DELIMITAZIONI CONI, CATENE, NASTRI ED ACCESSORI





Catena bianca e rossa realizzata ad iniezione continua senza saldature. la catena è lavabile, isolante, amagnetica e galleggiante. Resistono alle temperature di -10°C e + 75°C

ART.	CODICE	
2470	CBR	













ed

autobotti

ROTOLO

PROTEZIONE INDIVIDUALI DOTAZIONI PER VEICOLI ED ACCESSORI



Dotazione standard: Maschera pieno facciale - filtro polivalente - elmetto - completo giacca/pantalone in nylon - stivali in PVC - guanti in neoprene - flaccone lavaocchi - 2 lampade lampeggianti a batteria - rotolo nastro bianco/rosso da 200 metri - badile antiscintilla.

ı	ART.	CODICE	TIPO	
	2142	ADR	Borsa con dotazione di serie	
١	2143	ADRV	Borsa VUOTA	

La dotazione deve essere adeguata ed integrata dall'autista in relazione alla valutazione del rischio dei prodotti trasportati. Si mettino in evidenza a tal fine i seguenti prodotti che possono andare a completare la dotazione standard:

Art. 2145 Copritombino

Art. 2146 Granuli assorbenti

Art. 2276 Torcia ATEX

Art. 2277 Lampada da testa

Art. 2424 Rivelatore di gas

Art. 2221 Occhiali Antincendio

Art. 2219 Megafono

Art. 2212 Coperta antifiamma

Art 2231 Coperta isotermica

Art. 2311 Kit lavaggio oculare

Art. 2301 Valigetta medica

Art.1625 Martelletto frangivetro

Ricordiamo che la dotazione della borsa deve essere adeguata ai rischi che possono scaturire dalla merce trasportata.



FIRE KIT SOCCORSO PER AUTO

Adatta per essere stivata in auto, camper, barca, da tenere in cucina, ed in genere nei luoghi a rischio, viene fornita con un efficace e completa dotazione di serie: 1 torcia a batteria contenente un set di cacciaviti, 1 gilet ad alta visibilità, 1 coperta antifiamma, 1 coperta isotermica, 1







BARELLE E SEDIE PER TRASPORTO DI FERITI E DISABILI





BARELLA ATRAUMATICA EN 1865



A NORMA UNI EN 1865

Attrezzature per il trasporto dei pazienti utilizzate nelle autoambulanze Parte 1: Sistemi generali di barelle e attrezzature per il trasporto dei pazienti La norma definisce i requisiti minimi per la progettazione e le prestazioni delle barelle ed altre attrezzature di trasporto dei pazienti utilizzate nelle autoambulanze, per la movimentazione e il trasporto dei pazienti.

ART. CODICE		TIPO	
2441	BART	Barella	
2442	CBART	Custodia in nylon	

Barella portaferiti indispensabile nei casi in cui sia necessario assicurare l"immobilità dell'infortunato per evitare traumi ulteriori.

Costruita interamente con profilati di alluminio anodizzato.

Dotata di sistema di apertura/chiusura di sicurezza alle due estremità. Sistema di regolazione e blocco a diverse lunghezze. Superfici antiscivolo.

Effettuati test di collaudo per garantire la portata nominale di kg.150.

Fornita con set di 3 cinghie di sicurezza.

Portata massima garantita alla massima estensione kg 150 A norma **EN 1865**

Caratteristiche dimensionali:

Alla massima lunghezza cm 212x43 Alla minima lunghezza cm 171x43 Piegata cm 120x43 Peso kg 6,5

> REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI Ministero della Salute nr. 29912 classificazione CND V0899

CASSETTE E VALIGETTE MEDICHE CONFORMI AL D.M. 388

ARMADIETTO MEDICO IN MATERIALE PLASTICO ALLEGATO 1 BASE



D.M. 388 all. 1

102/P

Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art. 45. Per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o piu lavoratori

Caratteristiche tecniche:

Armadietto medico realizzato in RC, colore bianco, 2 ante, 2 ripiani interni.

Peso: kg 6,90

Misure mm: 450x375x130

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 Paia guanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR
- 2 Pinze sterili
- 1 Confezione di cotone idrofilo

- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi
- 3 Lacci emostatici
- 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari minigrip
- 1 Termometro clinico digitale CE
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo
- 1 Istruzioni MULTILINGUA p. soccorso

ART. CODICE 2297 CM1PB

PACCO REINTEGRO PER ARMADIETTI E VALIGETTE ALL.1 BASE





PACCO DI MEDICAZIONE ALL'I BASE POMOGI SINZA SIKOMO MADIOMETO SINZA SIKOMO MADIOMETO ALL'I BASE POMOGI SINZA SIKOMO MADIOMETO SINZA SIKOMO MADIOMET

PDM091

I prodotti definiti dispositivi medici, contenuti nel kit pronto soccorso sono conformi alla direttiva CE 93/42 al DL 24.2.97 e al 2007/47/CEE.

ART. CODICE		TIPO	
2291	PR1BS	Senza sfigomanometro	
<u> </u>	SFIG	Solo sfigomanometro	

Contenuto:

- 1 copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 Paia guanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Soluzione fisiologica 500 ml CE
- 2 Disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compressa Garza sterile cm 18x40
- 2 Telo cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 Pinze sterili
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi
- 3 Lacci emostatici
- 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro clinico digitale CE
- 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

CASSETTE E VALIGETTE MEDICHE CONFORMI AL D.M. 388



Caratteristiche tecniche:

Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave.

Peso: kg 7,50

Misure mm: 460x300x140

D.M. 388 all. 1

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 Paia guanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flaconi Soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flaconi Disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 Pinze sterili
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Paio forbici tagliabendaggi
- 3 Lacci emostatici
- 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro clinico digitale CE
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

I prodotti definiti dispositivi medici, contenuti nel kit pronto soccorso sono conformi alla direttiva CE 93/42 al DL 24.2.97 e al 2007/47/CEE

ART. 2295 CODICE CM1MB

D.M. 388 all. 1

ARMADIETTO MEDICO ALLEGATO 1 MAGGIORATO



Caratteristiche tecniche:

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato in epossipoliestere, cottura al forno 180°, bordi arrotondati, tre ripiani in acciaio, anta dotata di tre porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave. Peso: kg 11,48

Misure mm: 402x202x483H

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 ed istruzioni multilingua
- 5 Paia di guanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 Confezioni di cotone idrofilo
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti
- 1 Paio forbici tagliabendaggi
- 2 Rocchetti cerotto adesivo da m 5x2,5 cm
- 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
- 4 Bende di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Astuccio PIC 3 contenente:
- 3 bustine sapone liquido
- 3 bustine salviette disinfettanti PMC
- 2 bustine salviette ammoniaca
- 1 DISCLEAN disp.100 salviette DIS050
- 1 Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210
- 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 2 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
- 2 Benda elastica m 4x6 cm DIN 61634
- 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M
- 2 Pinze sterili
- 3 Lacci emostatici
- 1 Termometro clinico digitale CE



CODICE CM1MM

CASSETTE E VALIGETTE MEDICHE CONFORMI AL D.M. 388

ARMADIETTO MEDICO **ALLEGATO 2 MAGGIORATO**

Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 2 e D.L. 81 del 09/04/08 art,45, per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A. L'art.2 punto 5 del DM 388 del 15.7.2003 prevede che il contenuto di cui all'allegato 2 deve essere fornito ai lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale o unità



Caratteristiche tecniche:

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

Peso: kg 3,80

Misure mm: 370x300x140

D.M. 388 all. 2

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 Paia guanti sterili
- 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 3 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Confezioni di cotone idrofilo
- 1 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti
- 1 Pinza sterile
- 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2.5 cm
- 2 Benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi
- 1 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
- 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 1 Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210
- 1 Astuccio PIC 3 contenente:
- 3 bustine sapone liquido
- 3 bustine salviette disinfettanti
- 2 bustine salviette ammoniaca
- 1 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
- 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M
- 2 Telo sterile cm 40x60 DIN 13152-BR
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

I prodotti definiti dispositivi medici, contenuti nel kit pronto soccorso sono conformi alla direttiva CE 93/42 al DL 24.2.97 e al 2007/47/CFF



CODICE CM2MB

VALIGETTA MEDICA **ALLEGATO 1 BASE MEDIC 2**

Caratteristiche tecniche:

Valigetta di colore arancio, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, guarnizione in neoprene, chiusura con due clip rotanti. Peso: kg 6,20

Misure mm: 395x270x135

D.M. 388 all. 1

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 Paia quanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR
- 2 Pinze sterili
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi
- 3 Lacci emostatici
- 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari minigrip
- 1 Termometro clinico digitale CE
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo
- 1 Istruzioni MULTILINGUA p. soccorso

ART

CODICE VM1PB

CASSETTE E VALIGETTE MEDICHE CONFORMI AL D.M. 388



Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 Paia guanti sterili
- 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 1 Busta compressa garza sterile cm 18x40
- 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 1 Pinza sterile
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi
- 1 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

ART. CODICE 2322 VM2M3

CASSETTA MEDICA ALLEGATO 2 BASE

D.M. 388 all. 2



Caratteristiche tecniche:

Armadietto in RC colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni,chiusura a scatto. Peso: 2,10 kg

Misure mm: 370x220x140

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 Paia guanti sterili
- 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE 10% iodio PMC
- 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 1 Busta compressa garza sterile cm 18x40
- 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Confezioni di cotone idrofilo
- 1 Pinza sterile
- 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi
- 1 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm.250x350
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

ART. CODICE 2298 CM2PB

PACCO REINTEGRO PER CASSETTE E VALIGETTE ALLEGATO 2 DM 388





Caratteristiche tecniche:

Dimensioni mm: 240x95x210H

Peso: 1,050 kg

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 Paia guanti sterili
- 1 Disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 1 soluzione fisiologica 250 ml CE
- 1 Busta compressa garza sterile cm 18x40
- 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 1 Pinza sterile
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Benda di garza m 3,5x10cm
- 1 Paio di forbici cm 10
- 1 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

ART. CODICE
2294 PR2B

KIT PRIMO SOCCORSO AZIENDALE E CASSETTE MEDICHE D.M. 388

KIT LEVASCHEGGE

Indispensabile per aziende dove esiste la possibilità di essere colpiti da schegge metalliche.

Contiene accessori per estrarre schegge di varia natura e per effettuare una prima medicazione della parte lesa.

ART. CODICE TIPO
2310 KLE In Plastica



KIT LAVAGGIO OCULARE

La cassetta realizzata in materiale termoformato con coperchio trasparente, contiene tutto il necessario per un efficace primo lavaggio oculare di emergenza. La confezione contiene 2 flaconi di soluzione salina sterile da ml 500,

soluzione salina sterile da ml 500, 2 doccette oculari integrate, 1 specchietto e viene fornita corredata di viti e tasselli per il fissaggio a muro

ART.	CODICE	TIPO
2311	KLO	In Plastica



DEFIBRILLATORE SEMI AUTOMATICO



ART.	CODICE	TIPO
2444	DEF	solo defibrillatore
<u> </u>	ADEF	Solo armadietto

Gli algoritmi di analisi del ritmo cardiaco sono sicuri ed affidabili al punto di superare ampiamente i requisiti richiesti dai più stringenti Standard Americani ed Europei /american Heart Association, European Resuscitator Council).

Forma d'onda bifasica troncata esponenziale di accertata efficacia; quella sulla quale sono disponibili più dati clinici.

L'AED superando i più severi test di temperatura, umidità, vibrazioni, caduta, impermeabilità ad acqua e polvere, immunità a disturbi elettromagnetici, risulta essere il defibrillatore semi-automatico più adatto ad essere mantenuto ed utilizzato in ogni condizione ambientale.

Versione con batteria 5 anni

Efficacia

Adegua automaticamente la scarica da erogare alle necessità di ogni singolo paziente e dà la certezza all'utilizzatore di effettuare l'intervento più appropriato.

VALIGETTA MEDICA ALLEGATO 2 BASE

D.M. 388 all. 2





Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 2 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45. per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

L'art.2 punto 5 del DM 388 del 15.7.2003 prevede che il contenuto di cui all'allegato 2 deve essere fornito ai lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale o unità produttiva.

Caratteristiche tecniche:

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

Peso: kg1,40

Dimensioni mm: 250x190x90

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 Paia guanti sterili
- 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 1 Busta compressa garza sterile cm 18x40
- 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 1 Pinza sterile
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm

- 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Paio di forbici cm.10
- 1 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

	ART.	CODICE	TIPO
,	2303	VM2PB	In Plastica