



SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO

CARVEL

SISTEMI DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE E ANTINCENDIO

ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.



ARMADI COMPONENTI

Armadi componibili per contenimento dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato con ripiani regolabili in altezza, spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo posizionato su bancale singolo.

Il montaggio è rapido e semplice, semplificato dal manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti.

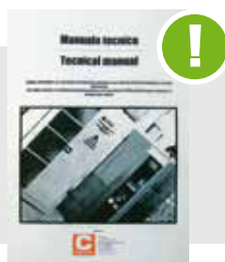
Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.



ARM005B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



**FORNITI SMONTATI
CORREDATI DI KIT ACCESSORI
CON MANUALE ISTRUZIONI
CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE**



TUTTI GLI ARMADI DI NS. PRODUZIONE SONO REALIZZATI E COSTRUITI CON MATERIE PRIME CERTIFICATE CON UN CONTROLLO INTERNO SISTEMATICO PER IL MANTENIMENTO DEI RANGE QUALITATIVI.

PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO L'AZIENDA CARVEL SRL EFFETTUA CONTROLLI QUALITATIVI PARI ALL' 80% DEL LOTTO IN 5 FASI DI PRODUZIONE.

PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO VIENE EFFETTUATO ALMENO UN TEST DI MONTAGGIO.

IL NS. SISTEMA DI IMBALLAGGIO È STATO TESTATO CON PROVE DI CADUTA E COLLISIONE SUL SINGOLO MODELLO.

TALI ELEMENTI CI PERMETTONO DI DICHIARARE CHE IL PRODOTTO È COSTRUITO A REGOLA D'ARTE CON SISTEMI DI CONTROLLO SISTEMATICI.



ARM005BA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE.
- APPENDIABITI PARZIALE.
- 3 RIPIANI (KG.50).
- CAPPELLIERA.
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



ARM005BL

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE.
- APPENDIABITI TUTTA LUNGHEZZA.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- CAPPELLIERA.
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



ARM006B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- 1 VETRO FRANGIBILE PARZIALE.
- APPENDIABITI PARZIALE.
- 3 RIPIANI (KG.50).
- CAPPELLIERA.
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.



ARMADI COMPONIBILI



ARM007B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



ARM008B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- APPENDIABITI PARZIALE.
- 3 RIPIANI (KG.50).
- CAPPELLIERA.
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



ARM020B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE PARZIALE.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



ARM009B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 575x500x1850 MM (LxPxH).



ARM010B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 575x500x1850 MM (LxPxH).



ARM011B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH).



ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.



ARMADI COMPONIBILI



ARM012B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH).



ARM021B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE PARZIALE.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH).



ARM013B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA CIECA.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- 2 APPENDIABILI.
- DIMENSIONI 575x500x1100 MM (LxPxH)



ARM014B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- 2 APPENDIABILI.
- DIMENSIONI 575x500x1100 MM (LxPxH).



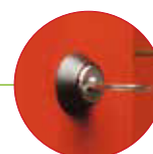
ARM016

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- LAMIERA SPESSORE 7/10.
- 1 ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 1 RIPIANO.
- 4 APPENDIABILI.
- FORI DI FISSAGGIO A PARETE.
- DIMENSIONI 415x300x600 MM (LxPxH).



SERRATURA CON DOPPIA CHIAVE



APPENDIABILI

ARM016C

ARM016 VERSIONE con ANTA CIECA



PARTICOLARI ARMADI



■ Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



■ Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



■ Cerniere rinforzate in zama.



■ Piedini regolabili in altezza.



■ Perno reggimensola posizionabile.

ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.



ARMADI COMPONIBILI

ARMADIO			RIPIANI		VERSIONE CON APPENDIABILI	PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM											
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.		NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M ³	L	P	H	M ³								
2 ANTE		ARM005B	3	Kg.100	/	86	100	107,5	50	185	0,99	107,5	40	70	0,52								
		ARM005BA	3	Kg.100	SI PARZIALE																		
		ARM005BL	3	Kg.100	SI TUTTALUNGHEZZA																		
		ARM006B	3	Kg.100	SI PARZIALE	84	98																
		ARM007B	3	Kg.100	/	82	96																
		ARM008B	3	Kg.100	SI PARZIALE																		
		ARM020B	3	Kg.100		84	98																
		ARM011B	2	Kg.100	/	70	84									115	40	70	0,32	107,5	50	110	0,60
		ARM021B	2	Kg.100		69	83																
		ARM012B	2	Kg.100		68	82																

ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

ARMADI COMPONIBILI



ARMADIO			RIPIANI		VERSIONE CON APPENDIABILI	PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.		NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M ³	L	P	H	M ³
1 ANTA		ARM009B	3	100	/	65	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
		ARM010B	3	100		60	65								
		ARM013B	2	100		40	45	57,5	50	110	0,316	115	30	70	0,25
		ARM014B	2	100		34	40								
		ARM016	1	/	SI	7,38	7,5	41,5	30	60	0,075	50	60	10	0,03
		ARM016C	1	/											



- Imballo, resistente, con ingombro ridotto - reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.
- Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.

ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.



ARMADI COMPONIBILI

Armadi componibili per contenimento di dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 lucido e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani regolabili in altezza, completo di serratura a doppia chiave e adesivi D.P.I. come da normativa. I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo.

Il montaggio è rapido e semplice, semplificato dal manuale istruzioni contenuto in ogni kit.



ARM022B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ARMADIO PENSILE.
- 1 ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 RIPIANI.
- DIMENSIONI 730x400x1000 MM (LxPxH).
- DIMENSIONI IMBALLO 750x1005x150 MM (LxPxH).



ARM023B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ARMADIO PENSILE CON DIVISORIO DECENTRATO.
- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 RIPIANI GRANDI.
- DIMENSIONI 1000x400x1000 MM (LxPxH).
- DIMENSIONI IMBALLO 750x1005x200 MM (LxPxH).



ARM031B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ARMADIO PENSILE.
- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 RIPIANI.
- DIMENSIONI 1000x400x1000 MM (LxPxH).
- DIMENSIONI IMBALLO 750x1005x200 MM (LxPxH).



Armadio monoblocco per contenimento di dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliestere per esterni colore rosso RAL3000 bucciato e cottura in galleria termica 180°.

Dotato con ripiani regolabili in altezza, completo di serratura a doppia chiave e adesivi D.P.I. come da normativa.

ARM800

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA CIECA.
- TETTUCCIO INCLINATO.
- 2 RIPIANI.
- DIMENSIONI 450x250x650 MM (LxPxH).



ARM801

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 3 RIPIANI REMOVIBILI.
- DIMENSIONI 730x400x1000 MM (LxPxH).



ARM802

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE.
- 4 RIPIANI REMOVIBILI.
- DIMENSIONI 730x400x1600 MM (LxPxH).



CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA



PENSILI PER ESTERNI

Cassette realizzate in lamiera elettrozincata di acciaio al carbonio P02, spessore 7/10 con verniciatura a polvere con pretrattamento in fosfosgrassaggio e successivo passaggio in galleria termica a 180° in epossipoliestere ad elevata resistenza agli agenti atmosferici NORMA ISO9227, test in nebbia salina 10 anni, colore rosso RAL3000, tettuccio inclinato, spigolo arrotondato (su tutta la linea Storm), con vetro di ispezione e completi di fori per il fissaggio a parete.

LINEA STORM



PER ESTINTORE DA KG 6

CASE0001

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 315x215x640 MM (LxPxH).

CASE0002

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



PER ESTINTORE DA KG 2 CO²

CASE0003

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 330x150x620 MM (LxPxH).

CASE0004

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



PER ESTINTORE DA KG 9/12

CASE0005

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 340x235x750 MM (LxPxH).

CASE0004

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.

CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA

PENSILI PER ESTERNI



LINEA STORM

PER ESTINTORE DA KG 5 CO²

CASE0007

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 330x170x830 MM (LxPxH).

CASE0008

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



PER IDRANTE UNI45

CAS0045S

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- COMPRESIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.
- DIMENSIONI 450x200x530 MM (LxPxH).

CAS0045C

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.
- COMPRESIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.



PER IDRANTE UNI70

CAS0070S

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- COMPRESIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.
- DIMENSIONI 550x265x640 MM (LxPxH).

CAS0070C

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.
- COMPRESIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.



PER ESTINTORE DA KG 6 DOPPIA

CAS0001D

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 550x215x640 MM (LxPxH).



CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA



PENSILI PER ESTERNI

LINEA THUNDER



PER MANICHETTA UNI45

CASE045N

- CHIUSURA A SCATTO IN PVC SIGILLABILE.
- COMPRESIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.
- DIMENSIONI 400x200x580 MM (LxPxH).



PER ESTINTORE DA KG. 6 SINGOLA

CASE001N

- CHIUSURA A SCATTO IN PVC SIGILLABILE.
- DIMENSIONI 310x230x640 MM (LxPxH).



CASSETTA PORTA DOCUMENTI

CASEDOCR

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- FORI PER IL FISSAGGIO A PARETE.
- DIMENSIONI 300x140x370 MM (LxPxH).



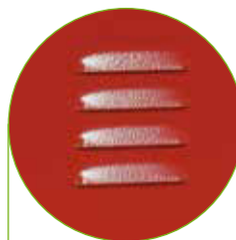
PORTACHIAVI IN POLIESTERE

CPK001

- VETRO FRANGIBILE.
- FORI PER IL FISSAGGIO A PARETE.
- CASSETTA A PARETE PORTACHIAVI IN POLIPROPILENE.
- DIMENSIONI 300x140x370 MM (LxPxH).



Vetro per ispezione.



Griglia di aereazione



Tettuccio inclinato.
Spigolo arrotondato.



CORNICE DA PARETE per manichetta

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- LAMIERA SPESSORE 7/10.
- 1 ANTA CON LASTRA FRANGIBILE.
- CHIUSURA A SIGILLO IN ZAMA NICHELATA.

COR001

- PER UNI45.
- DIMENSIONI 486x30x690 MM (LxPxH).

COR002

- PER UNI45.
- DIMENSIONI 590x30x73 MM (LxPxH).



PIANTANA UNIVERSALE per cassette antincendio

PIA003

- LAMIERA ZINCATA SPESSORE 7/10.
- DIMENSIONI 270x120x800 MM (LxPxH).



PIANTANA INCLINATA per cassette antincendio

PIA004

- LAMIERA ZINCATA SPESSORE 7/10.
- DIMENSIONI 125x165/410x800 MM (LxPxH).



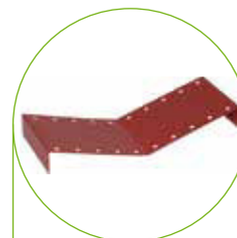
Chiusura a sigillo lucchettabile.



Serratura con chiave.



Vano porta chiave con vetro frangibile nella versione con chiave.



Sella porta manichetta (inclusa in versioni UNI45-UNI70)

DISPOSITIVI DI AVVICINAMENTO



PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



GIACCONE IN PARAMANTEX®

CERTIFICAZIONE NORMA EN 11612 III CAT.

SPECIFICO PER SQUADRE ANTINCENDIO E OPERATORI PROTEZIONE CIVILE.

GIA001

ATTENZIONE: NORMATIVA RISPETTATA SOLO CON COMPLETO GIACCA+SOPRA PANTALONE

Giacca antincendio ignifuga anticalore realizzata in tessuto Paramantex® meta-aramidico intrinsecamente ignifugo, antistatico, RipStop (anti-strappo) IOR (idro/oleo-repellente) antistatico. Con maniche tipo raglan, polsi con manicotto interno in maglia ignifuga Firesil®, alamaro blocca manica stringi polso fermato con Velcro® F.R. collo alto tipo America, con chiusura paragola con alamaro fermato da Velcro® F.R. Chiusura anteriore con cerniera in ottone e NOMEX® protetta da finta esterna e sottofinta interna, 2 tasche a soffietto laterali chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. 2 tasche applicate sul petto con alette fermate da Velcro® F.R. coulisse interna regolabile in vita con cordoncino ignifugo.

Bande riflettenti giallo grigie flame retard certificate posizionate sugli avambracci.



SOPRA PANTALONE IN PARAMANTEX®

CERTIFICAZIONE NORMA EN ISO 15614 - EN 469 III CAT.

SPECIFICO PER SQUADRE ANTINCENDIO E OPERATORI PROTEZIONE CIVILE.

PNT002

ATTENZIONE: NORMATIVA RISPETTATA SOLO CON COMPLETO GIACCA+SOPRA PANTALONE

Pantalone con pettorina antincendio ignifuga anticalore realizzato in tessuto Paramantex® meta-aramidico intrinsecamente ignifugo, antistatico, RipStop (anti-strappo) IOR (idro/oleo-repellente) antistatico. Con 2 tasche a soffietto applicate ai fianchi chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. Tasca a soffietto porta radio applicata sulla pettorina chiusa con aletta. Bretelle elasticizzate regolabili con sgancio rapido. Vita e lasticizzata. Ginocchio con rinforzo in maglia di Firesil®, Patta anteriore con chiusura a mezzo cerniera in ottone e NOMEX® protetta da finta. Fondo gamba con apertura al fianco con zip protetta da fascia di tessuto,ghetta interna copri stivale, da bande riflettenti flame retard certificate posizionate sul fondo gamba. Il completo viene realizzato in conformità alla normativa EN ISO 15614 DPI di III cat.



TUTA INTERA IN PARAMANTEX®

CERTIFICAZIONE NORMA EN 11612 II CAT.

TUT004

Tuta intera è realizzata con tessuto meta-aramidico Paramantex® intrinsecamente ignifugo Rip-Stop (anti-strappo) I.O.R. (idro-oleo-repellente) antistatico da 185 g/mq ca. collo formato a camicia, maniche a giro, polsi elasticizzati chiusura anteriore con cerniera in ottone/Nomex® protetta da finta, dorso con soffietti per migliorarne il comfort. Vita elasticizzata, 2 tasche posizionate sul petto con chiusura tramite alette fermate da Velcro® F.R. 2 tasche posizionate sul davanti gamba, con chiusura tramite alette fermate da Velcro® F.R.,Fondo gamba elasticizzato La tuta è confezionata interamente con cucirini in NOMEX® e le cuciture principali vengono eseguite a due aghi. Su richiesta possono essere applicate bande rifrangenti su petto, dorso, avambracci e fondo gamba.



GIACONE ANTINCENDIO

CERTIFICAZIONE NORMA EN 11612 II CAT.

GIA002

Giaccone realizzato con tessuto meta-aramidico Paramantex® intrinsecamente ignifugo, RipStop (anti-strappo) I.O.R (idro-oleo-repellente) antistatico da 185 g/m² ca, collo alto tipo America (alta protezione) con apertura posteriore a scomparsa per inserimento del cappuccio. Maniche a giro mantella cucita sul davanti e bloccata tramite Velcro® F.R. Sia il cappuccio che la mantella sono completamente coibentati ed impermeabilizzati tramite, una speciale membrana F.R. traspirante, 2 tasconi posizionati sul davanti e chiusi con alette fermate da Velcro® F.R. chiusura anteriore con cerniera in ottone/NOMEX® protetta da finta esterna chiusa con Velcro® F.R. Il giaccone è fornito con bande riflettenti F.R. certificate, posizionate sugli avambracci, sulla mantella anteriore e posteriore e sul fondo del giaccone. Il giaccone è confezionato interamente con cucirini in NOMEX® e le cuciture principali vengono eseguite a due aghi.



GIACONE ANTINCENDIO CON IMBOTTITURA ASPORTABILE

CERTIFICAZIONE NORMA EN 11612 II CAT.

GIA003

Realizzato in tessuto meta-aramidico Paramantex® intrinsecamente ignifugo, confezionato in due pezzi e corredato di gilet termico in pile Flame Retard, facilmente asportabile tramite cerniere in ottone e NOMEX®, maniche di tipo raglan, Collo alto tipo America (alta protezione), cappuccio staccabile applicato tramite cerniera in ottone e NOMEX®. 2 tasche tagliate sul davanti chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. I tasca interna chiusa con Velcro® F.R. chiusura anteriore con cerniera in ottone e NOMEX® protetta da finta esterna chiusa da 7 bottoni a pressione. Corredato da bande riflettenti flame retard certificate, posizionate sul petto, dorso, avambracci e sul fondo giaccone. Il capo è interamente cucito con cucirini di NOMEX®.



COMPLETO GIACCA E PANTALONE

CERTIFICAZIONE NORMA EN ISO 15614 III CAT. A.I.B.

GIA003

Completo sahariano e pantalone con pettorina, realizzato in tessuto metaaramidico Paramantex® intrinsecamente ignifugo, antistatico RipStop (antistrappo) I.O.R. (idro/oleo-repellente) antistatico. Giacca con maniche tipo raglan, polsi con manicotto interno in maglia ignifuga Firesil®, alamaro blocca manica stringi polso fermato con Velcro® F.R. collo alto tipo America, con chiusura paragola con alamaro fermato da Velcro® F.R. Chiusura anteriore con cerniera in ottone e NOMEX® protetta da finta esterna e sottofinta interna, 2 tasche a soffi etto laterali chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. 2 tasche applicate sul petto con alette fermate da Velcro® F.R. Coulisse interna regolabile in vita con cordoncino ignifugo. Banderiflettenti giallo grigio flame retard certificate posizionate sugli avambracci. Pantalone salopette con 2 tasche a soffi etto applicate ai fianchi chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. Tasca a soffi etto porta radio applicata sulla pettorina chiusa con aletta. Bretelle elasticizzate regolabili con sgancio rapido, Vita elasticizzata Ginocchio con rinforzo in Maglina di Firesil®, Patta anteriore con chiusura a mezzo cerniera in ottone e NOMEX® protetta da finta. Fondo gamba con apertura al fianco con zip protetta da fascia di tessuto, ghetta interna copri stivale, da bande riflettenti giallo grigio flame retard certificate posizionate sul fondo gamba.



DISPOSITIVI D.P.I.



PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



CASCO PER ANTINCENDIO

NORMA EN 443

ELM100 - PAB COMPACTA

Casco con elevate caratteristiche di protezione e confort. Realizzato in materiale plastico resistente alla temperature e Flame Retard. Resistenza alle alte temperature 140°C/30 min, 250°C/15 min. Conforme alla normativa Europea (EN 443/1997). Visore in policarbonato antigraffio anti appannamento. Paranauc in pelle antifiamma. Calotta interna assorbirt in schiuma di poliuretano. Sistema di regolazione taglie da 52 -62 cm. Scanalature di ventilazione interna. Bande luminescente riflettenti su tutta la circonferenza del casco. Sottogola in tessuto ignifugo antiallergico. Utilizzabile con maschera pienofacciale.



ELMETTO DA LAVORO in polietilene

CE - EN 397 CAT.II - RISCHI MINORI

ELM001

Elmetto in polietilene dotato di retronuca regolabile. Fascia antisudore. Bardatura. Sospensione a 6 punti. Colori assortiti.



CINTURONE PER OPERATORE D'EMERGENZA

NORMA EN 532/94

CIN001

Realizzato con striscia di cuoio fiore groppone in unico strato non accoppiato. Robusta fibbia in metallo cromato. Protezione fibbia in cuoio fiore. Completo di due passanti in cuoio con moschettone ed un passante in cuoio con anello. Altezza striscia 50 mm. Spessore 4 mm. Colore nero.



STIVALE VVF

NORMA EN 20344 :2004

STI001

Stivale norma UNI EN 20344, con tomaia in pellame "Fiore" idrorepellente norma UNI EN 20344 e requisito supplementare WRU. Fodera in membrana impermeabile e traspirante. Sottopiede: in cuoio spessore 2.5 - 3.00 mm norma UNI EN 20344. Puntale: in acciaio del tipo "ESJOT" mod "604", trattato anticorrosione norma UNI EN 20345. Intersuola: del tipo monostrato, in miscela di gomma con caratteristiche identiche a quelle della suola a norma UNI EN 20344. Suola: in miscela di gomma nitrilica norma UNI EN 20344 requisito supplementare HRO (resistenza al calore per contatto). Marcatura di conformità. Imballo in scatola di cartone. Utilizzo: calzature destinate ad ambienti dove il rischio di caduta dei pesi dall'alto è tale da richiedere l'utilizzo di calzature dotate di puntale in acciaio, dove esiste il rischio di schizzi incandescenti e di accumulo di corrente statica, in presenza di umidità e quant'altro previsto della norma UNI EN 20344-20345 per i requisiti supplementari S2 -WR-HRO.



MEGAFONO con microfono

MEG001

Megafono per interventi xz. A spalla con impugnatura. Microfono a condensatore unidirezionale con interruttore e regolazione del volume, applicabile tramite innesto su fondo dell'impugnatura. Corredato di cinghia per il trasporto a spalla. Potenza di uscita max 25W. Distanza max coperta 600 metri. Alimentazione 8 batterie 1/2 torcia da 1,5V (non in dotazione). Dimensioni ø230x350mm. Sospensione a 6 punti.



COPERTA ANTIFIAMMA

Coperte in fibra di vetro ignifuga. Adatta per soffocare piccoli incendi, è un utile accessorio da tenere in casa, in auto, nei posti di lavoro. Fornita in robusta custodia di nylon, dotata di anello per attacco a parete e apertura rapida con velcro.

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP215	150x100
COP215/A	150x180

CONFORME ALLA NORMATIVA ENI869

Coperte in fibra di vetro incombustibile. Adatta per soffocare piccoli incendi sono particolarmente adatte per l'estinzione di piccoli fuochi da oli. È un utile accessorio da tenere in casa, in auto, nei posti di lavoro. Fornita in custodia rigida con possibilità di attacco a parete e apertura rapida.

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP205	90x120
COP208	120x180

PICOZZINO con custodia

PIC001 - Picozzino in acciaio, impugnatura in gomma con custodia in cuoio.

ASCIA con puntale di sfondamento

ASC001

Peso puntale e lama 2,8 kg - Peso totale comprensivo di manico in legno 3,3 kg
Lunghezza totale : 85,5 cm

TORCIA RICARICABILE alimentazione con caricatore

TOR001

Alimentazione con caricatore CE GS entrata CA230 V 50 HZ - Uscita cc 9 V-300 MA - Corpo in robusta plastica antiurto. Protetto contro la pioggia IP 43. Riflettore ad alta intensità luminosa: Ø105 mm. Focus circa 500 m. Lampadina alogena HPR36 5.5v - 1°. Batteria ricaricabile ermetica al PB 6 V 4 AH estraibile. Con cinghia a tracolla e caricabatteria da auto 12 V. - Autonomia 1/2 ore a batteria carica - Peso senza caricatore: 1.100 kg. ca.

TORCIA ATEX Certificata CE

TOR002X

Torcia a sicurezza intrinseca per utilizzo in ambienti PERICOLOSI - alimentazione: 4 x AA - materiale: ABS - autonomia: > 14 ore - dimensioni (LxIxH): 175x45x45 mm - focus: 130 m - peso: 105 g (senza batterie) - durata led: 50.000 ore.

FUNE IN KEVLAR con redance in acciaio inox

FUN001

FUNE DI SERVIZIO Composto da treccia in fibra di kevlar senza anima interna. Ø 10 mm - lunghezza 20 mt. Forza di rottura: minimo garantito 3400 kg. Carico di rottura sulle asole impalmate e mano: 2700 kg. Alta resistenza al calore.





GUANTO IN CROSTA TERMICA

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407

GUA301

A 5 dita tutto in crosta termica mm 1,4. Interamente foderato in tessuto non tessuto (TNT). Ignifugo 180 g/mq. Palmo parzialmente rinforzato in crosta termica. Manichetta in crosta termica. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Colore aragosta/paglierino. Taglia: II (misura unica).



GUANTO ALLUMINIZZATO

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407

GUA302

A 5 dita, palmo e manichetta in crosta groppone naturale spessore circa mm 1,4. Dorso in tessuto alluminizzato 680g/mq. Dorso interno interamente foderato in tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3. Taglia: 10 (misura unica).



GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATO

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407

GUA300 (CM 28) - GUA300/2 (CM 38)

A 5 dita, tutto in tessuto di fibra aramidica alluminizzato 450g/mq. Tutto foderato in tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3. Taglia: 10 (misura unica)



GUANTO IN PELLE VVF

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407 - EN 659

GUA304

A 5 dita, con palmo in pelle pieno fiore bovino idrorepellente ai liquidi. Con tempo di attraversamento di minuti 60. Spessore mm 1,1, dorso e manichetta (da cm 18) in tessuto Meta-aramidico 210 g/mq foderati in maglia meta-aramidica 180 g/mq.

Con rinforzo al dorso in pelle pieno fiore spessore mm 1,1 in corrispondenza delle nocche, inoltre nella parte bassa del palmo un rinforzo salvavena in pelle pieno fiore spessore mm 1,1. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

Taglia: 7/XS,8/S, 9/M, 10/L, 11/XL,11L/XXL.



MASCHERA PIENO FACCIALE

CONFORME NORMA EN 136 - CLASSE III (USI POMPIERISTICI) - EN 12942 TM3

MAS001

Promask maschera pieno facciale è una multi-funzione completa, offre un comfort senza pari e la protezione contro un'ampia varietà di rischi respiratori. È leggera e dal design ergonomico per l'uso in una vasta gamma di applicazioni industriali. Bordo unico e sagomato di tenuta 'T' per una calzata confortevole ed efficiente. Visiera ampia con allocamento di 1 filtro laterale per dare un campo visivo migliore. Facile da indossare. Il nuovo oronasale interno, realizzato in materiale trasparente per facilitare l'identificazione dell'operatore è in silicone anallergico ed è stato selezionato per le qualità di resistenza chimica e di comodità. Tutti i componenti sono ipo-allergenici. La guarnizione facciale è realizzata in PROCOMP, conforme ad EN136 - classe 3 (per usi pompieristici), dotata di singolo raccordo filettato standardizzato EN 148/1., che garantisce il massimo comfort all'operatore ed un'eccellente resistenza agli agenti chimici, alle alte temperature, a sforzi meccanici.

APPLICAZIONI: Industria metallurgica, acciaierie, fonderie, miniere, saldature, industria chimica, industria nucleare, gomma e plastica, imprese di costruzione (es. rimozione dell'amianto) agricoltura (es. irrorazione anticriptogamici ed antiparassitari), industria dei fertilizzanti. TAGLIA: M, L



FILTRO PER MASCHERA PIENO FACCIALE

CONFORME NORMA EN 14387 - EN 143 - CE

FIM001-A2B2E2K2P3

FIM002-A2B2E2K2P3 (VERS. BLISTERATO IN ALLUMINIO)

Filtri a vite standardizzata EN 148-1 per particolati di avanzata tecnologia composti solo da carta in microfibra di altissima qualità che, unitamente ad una tecnologia accurata di assemblaggio, crea una struttura estremamente uniforme all'interno del filtro, senza mezzi di filtrazione elettrostatici. Approvati secondo le più recenti norme EN, sono contrassegnati 'R' (riutilizzabili, EN 143:2000/A1), con certificazione CE (che accompagna ogni prodotto) ed utilizzano un attacco filettato di 40 mm EN148-1. Particolarmente indicati per l'utilizzo con la gamma di respiratori a pressione negativa e turboventilatori. Il filtro blocca un'ampia gamma di contaminanti, come impurità solide, fumo, fumi di saldatura, aerosols, nebbie, microrganismi ed anche particelle radioattive. PF10 P3 ha come caratteristica un'elevata capacità filtrante; blocca anche le più piccole particelle, con un'efficienza del 99,999 %. Vantano una eccezionale bassa resistenza respiratoria per fornire un uso confortevole e di lunga durata; sono leggeri, con una capacità filtrante superiore ai requisiti standard. L'elemento filtrante è estremamente idrorepellente. L'ampia superficie di aspirazione riduce la possibilità di intasamento e la resistenza inspiratoria. I filtri combinati rimuovono gas e vapori pericolosi, oltre a particolati solidi e liquidi. Il filtro per particolati blocca le particelle basate su aerosols, come ad esempio le microgocce di vernice.





(Filtri non compresi)

SEMI MASCHERA

CONFORME NORMA CE 0121 ENI40:1998/ENI4387:2004/ENI43:2000

MAS002

Respiratore a semimaschera (da utilizzare con due filtri) in tre misure: S, M e L per un'ampia varietà di applicazioni. Vanta un ottimo rapporto qualità-prezzo, è straordinariamente confortevole, rapida e intuitiva da indossare. Il facciale è leggero e trasparente, meno ingombrante sul viso dell'utilizzatore, che rende facilmente intuibile quando occorre pulirlo. L'ampio e morbido bordo di tenuta periferico garantisce un'ottima tenuta e sicurezza. Essendo inserita nel coprifiltro anteriore in poliacetato assicura buona stabilità ed equilibrio sul naso e sulla mascella. La maschera comprende due valvole di inspirazione ed una di espirazione. Il canale di espirazione è protetto da una griglia rivolta verso il basso. Il disco della valvola di espirazione è realizzato in silicone liquido, mentre i dischi della valvola di inspirazione sono in EPDM.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Valvole di grande diametro per creare bassa resistenza respiratoria e ridurre l'affaticamento di chi la indossa. Inodore, leggero ETP (elastomero termoplastico) facciale è incredibilmente morbido e comodo da indossare per lunghi periodi. Bardatura comoda elastica con quattro cinturini completamente regolabili per adattarsi ad ogni misura, comprende le bardature del capo, nucale e la fibbia sul collo per fornire una perfetta distribuzione dei pesi e comoda nel caso si debba adoperare un elmetto antiurto, un casco di sicurezza o cuffie protettive antirumore. Composta da lattice e silicone per garantire l'assenza di reazioni allergiche o irritazioni della pelle. Il posizionamento dei filtri, mediante un meccanismo di chiusura a baionetta di sicurezza, favoriscono il campo visivo e consentono la compatibilità con altri DPI.

Conservazione Proteggete la maschera dai raggi del sole, da grasso e olio. Conservatela in un luogo fresco e asciutto. I componenti non devono avere più di cinque anni. È lavabile ed è costituita da pochi componenti, quindi è facile da pulire, controllare e revisionare.





FILTRO PER SEMIMASCHERA

CONFORME NORMA EN 14387

FIM003 - A1B1E1K1P3

Coppia di filtri in pp per semimaschera MAS002 con meccanismo di chiusura a baionetta di sicurezza, speciali coperchi di protezione da scintille e spruzzi e griglie di ispirazione incassate. Protegge da: gas e vapori di composti organici con un punto di ebollizione superiore a 65°C, gas e vapori inorganici e acidi, ammoniaca e derivati organici di ammoniaca e particolati nocivi solidi e liquidi. Rapporto di prova BGIA N° 200423609/2120. CE 0121, N° 0501020. I filtri sono disposti con le griglie di ispirazione sulla parte posteriore, per offrire un equilibrio migliore ed un campo visivo libero. Tutti i filtri sono testati sulla linea di produzione automatizzata - vengono testati singolarmente- il flusso d'aria addotto viene dimezzato. I filtri vengono sigillati in sacchetti di plastica in fabbrica. I filtri vanno conservati in sacchetti in un ambiente pulito, a temperatura controllata, idealmente tra 0°C e 30°C e umidità relativa inferiore al 75%. I filtri sigillati tollerano condizioni d'immagazzinamento tra -10°C e 50°C, e umidità relativa inferiore al 95%. Dopo l'utilizzo, conservate il filtro aperto in un involucro ermetico. Peso 140 g. Dimensioni Ø90x60 mm.



KIT SEMIMASCHERA E FILTRI

CONFORME NORMA CE 0121 EN140:1998/EN14387:2004/EN143:2000

MAS003

Kit composto da semimaschera con morbido facciale in ETP per il massimo comfort e che garantisce l'assenza di manifestazioni allergiche e irritazione, 2 filtri dal basso profilo, rivolti all'indietro, sono equilibrati ed offrono un campo visivo libero e con una morbida custodia di protezione per maschera e filtri. Semimaschera con griglia centrale protetta per la trasmissione ottimale della voce - bardatura del capo regolabile per adattarsi a diverse conformazioni della testa - Facile da pulire, ispezionare e revisionare. La maschera e i filtri sono corredati da un igienico sacchetto sul quale l'utilizzatore può scrivere il proprio nome. La semimaschera, una volta pulita ed asciutta, deve essere chiusa a tenuta in questo sacchetto e conservata in un ambiente pulito - Taglie semimaschera: M, L. Gli efficienti filtri proteggono da particolati nocivi solidi, liquidi, radioattivi e micro organismi, es. batteri e virus.



DISPOSITIVI DI AVVICINAMENTO



PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



AUTORESPIRATORE DI FUGA CON BOMBOLA 2 LT

CERTIFICATO CE SECONDO EN 403, SOLAS/MED

PRODOTTI IN ACCORDO ALLA ISO 9001:1987

ATR001 - ELSA15B

Si compone di una bombola per aria compressa con integrato un riduttore di pressione, una tubazione per il respiratore a cappuccio ed una sacca di contenimento.

IL CAPPUCCIO è alimentato ad aria compressa, la forma del visore garantisce un'eccellente visione periferica. Il cappuccio è facilmente ripiegabile per lo stoccaggio, ed è così sempre pronto per essere indossato. Realizzato in PVC trattato, dispone di un collarino elastomerico resistente all'ozono. La semimaschera interna evita l'appannamento del visore e minimizza gli spazi morti a vantaggio del tenore di CO₂.

LA SACCA di contenimento, appositamente realizzata, è in PVC trattato, ad alta visibilità. Le chiusure in velcro sono dotate di etichette antimanomissione, per prevenire accessi non autorizzati. Una finestra trasparente consente di verificare dall'esterno la presenza del pin di attivazione posto sul riduttore di pressione. È disponibile con autonomie di 15 minuti ed è marcato CE in conformità alla EN1146.

BOMBOLA - L'EEBD impiega una bombola in alluminio da 2 litri a 300 bar. La bombola garantisce 600 litri, garantendo così un'autonomia eccellente di 15 minuti previsti ad un flusso nominale di 38 litri/minuto. Le bombole sono prodotte secondo le direttive CE. Dispone di un segnalatore acustico d'allarme che si attiva quando l'aria immessa nel cappuccio non è più sufficiente a garantire un tasso di CO₂ conforme agli standard specificati. ATR001 è marcato CE in conformità alla EC/686/86 è anche approvato Lloyd's Marine.



AUTORESPIRATORE MONOBOMBOLA 6,5 LT

CERTIFICATO CE SECONDO EN137, SOLAS/MED

ATR002 - SIGMAPS

L'autorespiratore monobombola (6,5 lt) in sovrappressione è composto da riduttore di pressione e connettore bombola assemblati che consentono due uniche parti in movimento per garantire efficienza ed affidabilità. Il riduttore non necessita di alcuna taratura per essere utilizzato con bombole in acciaio da 300 bar. Il manometro, assemblato con l'avvisatore acustico, è fotoluminescente e garantisce buona visibilità anche in condizioni di bassa luminosità. È integrato in una cassa in acciaio inossidabile e policarbonato ricoperto di gomma. Il segnalatore d'allarme si attiva a 55 bar. Autonomia 1 ora circa.



ARMADIO PER AUTORESPIRATORE

ARM002AR

Armadio per autorespiratore realizzato in acciaio al carbonio P02.

Spessore 8/10. Verniciatura a forno con vernice epossidica. Colore blu RAL 5010 previo trattamento di fosforgrassaggio cottura in galleria termica 180°-15 min.

Completo di : n°1 anta a battente apertura a 180°, cerniere zincate, chiusura sigillabile e lucchettabile in zama nichelata, finestra di ispezione in plexiglass trasparente, tettuccio inclinato, fori di appendimento a parete, supporto interno per sostegno bombola autorespiratore, adesivo come da normativa vigente, dimensioni in mm: 300x400x850 (PxLxH).



DEFIBRILLATORE

SEMI-AUTOMATICO

DEF350P

Defibrillatore semi-automatico completo di borsa di trasporto, cavo USB, cartuccia integrata elettrodi + batteria per adulti e ragazzi >8 anni o 25 kg di peso, manuale d'uso in italiano, istruzioni visive e vocali, 10 anni di garanzia, tenuta stagna IP56.

Ideale per uso domestico, in viaggio, nei luoghi pubblici e per associazioni sportive. Ultra compatto e leggero (1,1 kg).

DEF350T

Defibrillatore trainer (telecomando, borsa, 5 piastre/didattiche. Adatto per corsi di formazione.

CRD350A

Soluzione Pad-Pak combina assieme batteria ed elettrodi in un'unica cartuccia. Capacità di 60 scariche a 200 J, 4 anni di validità.

CRD350P

Pak-Pediatrico per bambini sotto gli 8 anni o di peso inferiore ai 25 kg. 4 anni di validità.

DEFIBRILLATORE

SEMI-AUTOMATICO

DEF001

Defibrillatore semi-automatico LifeLine AED con dettagli vocali per guidare l'utente. Valutazione automatica dell'impedenza e del segnale ECG per determinare l'appropriatezza dello shock. Coniuga soluzioni tecnologiche avanzate ad una grande immediatezza e semplicità d'uso al fine di rendere sicuro ed efficace l'intervento di emergenza, anche da parte di personale non medico. 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. 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.

Dimensioni 22x30x7 cm. Peso 1,9 kg circa.

DEF000

Versione da addestramento

DEF015

BORSA per defibrillatore semiautomatico esterno LifeLine AED (DEF001). Completa di rifrangente ad alta visibilità, maniglia e tracolla per un sicuro e agevole trasporto. Tasca esterna chiusura con cerniera.

Dimensioni circa 24x13x40H cm (LxPxH) (compresa maniglia).

DEF002

Set elettrodi defibrillazione - ADULTI

Confezione elettrodi adesivi per il monitoraggio e la defibrillazione cardiaca esterna (per pazienti adulti, sopra gli 8 anni di età)

DEF003

Set elettrodi defibrillazione - PEDIATRICO

(per pazienti pediatrici, sotto gli 8 anni di età)

Set elettrodi non utilizzabili con modello DEF000 trainer



Borsa da trasporto



DEFIBRILLATORI E ACCESSORI



PER LA RIANIMAZIONE



DEFIBRILLATORE AED I PAD CU SP1

SEMI-AUTOMATICO

DEF050

Defibrillatore di ultima generazione con caratteristiche innovative.

Regolazione automatica del volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

Piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso. Sulla parte frontale si trova l'indicatore luminoso che cambia colore 3 mesi prima della scadenza delle piastre.

Software CU-EX1 per visualizzare e analizzare l'uso che ne è stato fatto del defibrillatore. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate. Possibilità di memorizzare su una SD memory card fino a 5 eventi con massimo 3 ore di analisi ECG. Fornito con elettrodi standard, borsa di trasporto, un pacco batteria al litio e un manuale (IT-GB).



ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE

DEF008 - VERSIONE SOLO ARMADIO

DEF009 - CON ALLARME ANTIFURTO

Armadietto realizzato in acciaio al carbonio P02 spessore 7/10 e verniciato a polvere in epossipoliestere. Armadietto da parete per defibrillatore di emergenza. Dimensioni finestra trasparente cm.25x18. Dotato di un'anta con finestra d'ispezione, chiusura rapida a sigillo luchettabile in acciaio zincato, spigoli arrotondati, fori per attacco a parete.

DEF009 versione con sistema di allarme antifurto a 3 sensori che si attiva in caso di forzatura della porta, strappo dalla parete, distacco del defibrillatore dall'apposito gancio di supporto, interruzione dalla linea di alimentazione elettrica. Il sistema antifurto si attiva e disattiva tramite chiavi digitali codificate. La sirena è dotata di segnale acustico e segnale alogeno luminoso intermittente. Peso 6,40 - Dimensioni 402x202x483 mm (LxPxH).



PIANTANA PER DEF008 E DEF009

PIA007

Piantana per armadio porta defibrillatore in acciaio al carbonio P02 spessore 7/10 verniciato a polvere in epossipoliestere, predisposizione di fori per fissaggio a pavimento.

Dimensioni 300x120x1000 mm (LxPxH).



TECA IMPERMEABILE PER ESTERNI

DEF060A - CON ALLARME ANTIFURTO

DEF060TA - RISCALDATA CON ALLARME ANTIFURTO

Teca in polisterene, con guarnizioni in neoprene, ganci di chiusura in acciaio inox. Resistente ad urti, acqua, fango, polvere e umidità, perfetta anche per il posizionamento su mezzi in movimento come autobus, treni, metropolitane o su mezzi di soccorso avanzato come elicotteri e idrovolanti.

Dimensioni 335x400x 196 mm (LxPxH).



ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE

DEF040 - VERSIONE SOLO ARMADIO

DEF040A - CON ALLARME ANTIFURTO

Teca per defibrillatore realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciatura a polvere di epossi-poliestere RAL9010 bianco, passaggio in galleria termica 180°, l'anta finestrata, cerniere con perno zincato apertura 180°, chiusura a sigillo lucchettabile in zama nichelata. La Teca è preforata per attacco a parete e su apposita piantana.

DEF040A versione con allarme sonoro 100db magnetico e sistema di inserimento e disinserimento tramite telecomando.

Peso 6 kg - Dimensioni 452x425x160 mm (LxPxH).



PIANTANA PER DEF040

PIA040

Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciatura a polvere.

Con predisposizione di fori per fissaggio a pavimento.

Dimensioni 278x144x1000 mm (LxPxH).

ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE

PER ESTERNI

DEF041 - VERSIONE SOLO ARMADIO

DEF041T - CON TERMOREGOLATORE

DEF041TA - CON TERMOREGOLATORE E ALLARME ANTIFURTO

Armadio per defibrillatore da esterno realizzato in acciaio al carbonio P02 spessore 15/10, saldature a tenuta stagna su tutti i lati, guarnizioni in battuta porta a tenuta acqua e polvere. L'anta finestrata (lastra acrilica trasparente spessore 4mm), guarnizione a tenuta stagna. Cerniere in resistente lega metallica anti strappo anti corrosione. Ripiano interno regolabile in altezza con grigliato per ricircolo aria calda. Sistema di fissaggio a parete. Chiusura a scatto con regolazione di tiraggi, possibilità di inserimento lucchetto o sigillo.

Dimensione: 425x215x480 mm (LxPxH).

DEF041T versione con sistema di termoregolazione a resistenza elettrica.

DEF041TA versione con sistema di termoregolazione e antifurto via radio con sensore magnetico, sirena incorporata da 105dB che si attiva quando avvengono prelievi non autorizzati, alimentato a batteria alcalina da 9V e dotato di un segnalatore di batteria in fase di scarica. Con radiocomando per armare e disarmare l'unità a distanza.



Termoregolazione



Chiusura

CARTELLO SEGNALETICO PER AED

CRT003 - BIFACCIALE

CRT004 - FRONTALE

Cartello in lamiera per fissaggio a muro con serigrafia.

Dimensioni 340x360x340 mm (LxPxH).



CRT003



CRT004



PER LA RIANIMAZIONE



KIT ACCESSORI PER DEFIBRILLATORE

MAS019

kit pocket mask con accessori per la defibrillazione e la rianimazione, n 3 salviette disinfettanti, n 1 busta da 4 guanti in vinile, n 1 rasoio per tricotomia.



MASCHERA POKET MASK per rianimazione

MSK001

Maschera con bordo pneumatico per la rianimazione bocca a bocca. Dotata di valvola unidirezionale e attacco per connessione ossigeno. Fornita con custodia in polipropilene.



RIANIMATORE BOCCA A BOCCA - Vento

RMA038

Rianimazione bocca bocca monouso con valvola unidirezionale in policarbonato e schermo protettivo in pvc atossico. Date le ridotte dimensioni è utile accessorio in ogni kit di pronto soccorso.



KIT TRICOTOMIA STERILE confezione sterile

KIT004

CONTENUTO : rasoio bilamato pesante -1 spugna presaponata - 4 asciugamani di carta -1 telo impermeabile - 2 bastoncini con cotone - 1 sacchetto con laccio per residui.



APRIBOCCA ELICOIDALE **Pinocchio**

93/42/CE
2007/47/CE

APR100K

Apribocca elicoidale in nylon.

In pratica impugnatura che ne permette una presa sicura, è ricavato uno scomparto per l'eventuale inserimento del rianimatore bocca/bocca VENTO.



PINZA TIRALINGUA **in policarbonato**

MINISTERO DELLA SALUTE NR 91775
CLASSIFICAZIONE CND L03130401

PIN201

Pinza in policarbonato fornita in busta di polietilene.



KIT RIANIMAZIONE **beta**

DISPOSITIVI MEDICI CONFORMI
ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97

RM021

Kit di primo intervento contenente i prodotti per una prima ed efficace rianimazione. Idoneo per studi dentistici, centri sportivi, aziende industriali, mezzi di soccorso, stabilimenti balneari ecc.

Borsa in nylon con tracolla, tasca interna, chiusura con cerniera.

Contenuto:

1 NEW ASIBAG pallone di rianimazione - 2 maschere oronasali (cal.4/cal.5)

1 PINOCCHIO apribocca elicoidale -1 pinza tiralingua in policarbonato

3 cannule di guedel sterili (s.m.l.). Peso: kg 1. Dimensioni: 300x140x370H mm.



MANICHINO PER ADDESTRAMENTO

CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI
SEGNALATE DALLE LINEE GUIDA 2010 ERC/AHA

MAN001

Fornito in borsa di trasporto, polmone di scorta e filtri - Strumento per formazione all'utilizzo del DAE ed alle tecniche rianimazione cardio-polmonare.

Peso 2,2 kg. Dimensione manichino 61x25x47 cm (LxPxH).



DISPOSITIVI D'EMERGENZA



PRONTO INTERVENTO



MEDICI KIT USTIONI per tutte le aziende e su automezzi di trasporto dove esista il rischio di ustioni

CPS358

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

Realizzata in plastica, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

Contenuto: 3 preparato antiustione 3,5 g PRE002 - 1 compressa antiustione 10x10 cm GAZ101 - 1 forbici lister 19 cm DIN - 1 soluzione sterile lavaggio oculare 500 ml. 2 pinze sterili monouso - 1 cerotto in rochetto m 5x2,5 cm. 2 telo sterile TNT 40x60 cm - 2 benda con tampone antiaderente 100x120 mm - 1 telo triangolare TNT cm 96x96x136 - 2 compresse oculari adesive sterili - 2 confezione da 2 compresse sterili 10x10 cm - 2 paia di guanti sterili - manuale pronto soccorso multilingua.

Peso completo: 1 kg - Dimensioni esterne - 25x19x90 cm (LxPxH).



KIT LAVACCHI per tutte le aziende e su automezzi di trasporto NORMA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97.

CPS258

Consigliato per tutte le aziende e su automezzi di trasporto per effettuare un lavaggio oculare d'emergenza e la successiva medicazione.

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

Contenuto: 1 flac. lavaggio oculare NILO ml.500 (vuoto) - 1 flacone soluzione sterile da 500 ml. - 1 tappo per lavaggio oculare da applicare sul flacone - 2 compresse oculari adesive sterili - 2 buste garza idrofila sterile cm. 18x40 - 1 paio di forbici lister cm.14,5 - 1 rotolo cerotto TNT m. 5x1,25 cm - 1 pacchetto di fazzoletti - 1 specchietto - 1 istruzioni per l'uso.

Peso : 1,25 kg - Dimensioni : 25x19x90 cm (LxPxH).

DROP - STAZIONE DI LAVAGGIO OCULARE

CPS202

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. Contiene il necessario per un efficace primo lavaggio oculare d'emergenza il materiale termoformato con coperchio trasparente a strappo.

Contenuto: 2 flaconi di soluzione salina sterile da ml 500 con tappo oculare - 1 specchietto.

Peso : 1,5 kg - Dimensioni : 32x41x8 cm (LxPxH).



FLACONI DI SOLUZIONE SALINA STERILE

ACQ414 DA 500 ML

ACQ409 DA 100 ML

Flaconi monouso di soluzione salina sterile al 0,9% cloruro di sodio. Fornito con tappo oculare per un veloce e pratico utilizzo.



DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA

LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993



LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

VASCA ABS - AZIONAMENTO MANUALE

LAV001

Lavaocchi a piedistallo indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Alla pressione dell'apposita maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La valvola, una volta azionata, rimane aperta, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G1/2" Scarico: G 1 1/4" - tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.



LAVAOCCHI DA PARETE

VASCA ABS

LAV003

Particolarmente indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Vaschetta in resina sintetica (ABS) anticorrosiva colore giallo-cromo. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte per immersione di resina Polyammide II (Rilsan), per una lunga durata anche in atmosfere molto aggressive.

Valvola di comando a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, con azionamento a barra antipanico. Erogatori a grande portata di acqua nebulizzata.

Ugelli in ottone nichelato e cromato, posizionati ergonomicamente.

Alimentazione: 1/2". Scarico: 1-1/4" - Installazione a 0,97 m dal suolo.

Attenzione: come richiesto dalla norma UNI 9608, la valvola a pulsante, una volta azionata rimane aperta, lasciando entrambe le mani libere.



LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

VASCA ABS - AZIONAMENTO MANUALE E PEDALE

LAV004

Lavaocchi a piedistallo indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Alla pressione dell'apposita maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La valvola, una volta azionata, rimane aperta, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608).

Alimentazione: G1/2". Scarico: G 1 1/4" - Tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - Valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - Tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.



DOCCIA A PARETE - TUTTO INOX

LAV003X

Doccia per montaggio orizzontale a parete.

La valvola, una volta azionata, rimane aperta, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G 1" - **Tubi in acciaio inox**, raccordi in ottone.

Rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - Azionamento a leva con chiusura manuale - Cartello segnaletico incluso.



DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA



LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993



DOCCIA A PARETE - DIFFUSORE ABS

LAV009

Doccia per montaggio orizzontale a parete.

La valvola, una volta azionata, rimane aperta, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G 1" - Tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - azionamento a leva con chiusura manuale - cartello segnaletico incluso.



DOCCIA A PAVIMENTO CON LAVAOCCHI

DIFFUSORE E VASCA ABS - AZIONAM. MANUALE + PEDALE E TIRANTE DOCCIA

LAV006

Doccia a pavimento con lavaocchi. Diffusore doccia e vaschetta del lavaocchi in resina sintetica (ABS) anticorrosiva colore giallo-cromo o inox. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte per immersione di resina Polyammide II (Rilsan), per una lunga durata anche in atmosfere molto aggressive. Valvola comando doccia, a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, ad apertura istantanea e chiusura MANUALE. Valvola di comando lavaocchi, a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, con azionamento a barra antipanico (ove presente). Erogatori lavaocchi a grande portata di acqua nebulizzata con ugelli in ottone nichelato e cromato, posizionati ergonomicamente. Alimentazione: I-1/4". Scarico: I-1/4".

Attenzione: come richiesto dalla norma UNI 9608, la valvola a pulsante e/o il tirante doccia, una volta azionati rimangono aperti, lasciando entrambe le mani libere.



DOCCIA A PAVIMENTO CON LAVAOCCHI

(NO VASCA) - TUTTO INOX - AZIONAMENTO MANUALE E TIRANTE DOCCIA

LAV006X

Doccia a pavimento con lavaocchi integrato. Premendo la maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La doccia è azionata dalla leva. Le valvole, una volta azionate, rimangono aperte, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G 1 1/4" Scarico: G 1 1/4" - **tubi in acciaio inox**, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.



DOCCIA A PAVIMENTO CON LAVAOCCHI

(NO VASCA) - DIFFUSORE ABS - AZIONAM. MANUALE E TIRANTE DOCCIA

LAV008

Doccia a pavimento con lavaocchi integrato. Premendo la maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La doccia è azionata dalla leva. Le valvole, una volta azionate, rimangono aperte, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G 1 1/4" - Scarico: G 1 1/4" - tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.

DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA

LAVAOCCHI - LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993



STAZIONE DECONTAMINAZIONE

SOLO LAVAOCCHI

LAV005

Doccia a pavimento con lavaocchi integrato. Premendo la maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La doccia è azionata dalla leva. Le valvole, una volta azionate, rimangono aperte, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608).

Alimentazione: G 1 1/4 " Scarico: G 1 1/4" - tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.



STAZIONE DECONTAMINAZIONE

SOLO DOCCIA

LAV011

Stazione di decontaminazione con doccia.

Funzionamento automatico: non appena una persona sale sulla pedana, la valvola si apre ed inizia il flusso d'acqua, per poi richiudersi gradualmente quando ne discende. Alimentazione: 1 1/4 " - mancorrente, pedana e tubazioni in acciaio zincato - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - erogatori lavaocchi ergonomici a portata controllata - maniglia antipanico di grandi dimensioni tappi antipolvere a rimozione automatica - soffione in ABS valvola di scarico automatico dell'acqua residua - cartello segnaletico incluso.

MATERIALE: soffione in ABS

DOCCIA: Apertura automatica - Chiusura automatica



STAZIONE DECONTAMINAZIONE

DOCCIA E LAVAOCCHI (PEDANE SEPARATE)

LAV010

Stazione di decontaminazione con doccia e lavaocchi su due pedane separate. Funzionamento automatico: non appena una persona sale sulla pedana, la valvola si apre ed inizia il flusso d'acqua, per poi richiudersi gradualmente quando ne discende. Alimentazione: 1 1/4 " - mancorrente, pedana e tubazioni in acciaio zincato - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - erogatori lavaocchi ergonomici a portata controllata - maniglia antipanico di grandi dimensioni tappi antipolvere a rimozione automatica - soffione in ABS - valvola di scarico automatico dell'acqua residua - cartello segnaletico incluso.

MATERIALE: soffione e vasca in ABS

DOCCIA: Apertura automatica - Chiusura automatica

LAVAOCCHI: Apertura automatica - Chiusura manuale



DISPOSITIVI DI PRONTO SOCCORSO



DISPOSITIVI MEDICI PER AZIENDE E AUTOMEZZI



MEDIC 1 - CONTENUTO ALLEGATO 2 BASE DM 388

PER LE AZIENDE CHE NON RIENTRANO NEL GRUPPO A E RIENTRANO NEL GRUPPO C (DM 388 ART.1 E ART.2 PUNTO 5) - FINO A 2 LAVORATORI
CONFORME ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97
DM 388 15/07/03 (ART.1) G.U. 27 DEL 03/02/2004
E D.L. 81 DEL 09/04/08 (ART. 45)

CPS513

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

Contenuto : 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 2 Paia guanti sterili LATEX FREE - 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 cm 14,5 DIN 58279 - 1 Laccio emostatico LATEX FREE - 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso - 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350 - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso. Peso: Kg.1,40 Dimensioni: 250x190x90 mm.

MEDIC 2 - CONTENUTO ALLEGATO 1 BASE DM 388

PER TUTTE LE AZIENDE DEL GRUPPO A E B COMUNQUE CON TRE O PIÙ LAVORATORI
CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97 D.M. 388 DEL 15/07/2003
(ART.1) D.L. 81 DEL 09/04/2008 (ART. 45)

CPS517

Valigetta MEDIC 2 colore arancio, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, guarnizione in neoprene, chiusura con due clips rotanti.

Contenuto : 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia guanti sterili
1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500ml 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 cm 14,5 DIN 58279 - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari minigrip - 1 Termometro clinico CE con astuccio - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo - 1 Istruzioni MULTILINGUA p. soccorso. Peso: Kg.6,20 Dimensioni : 395x135x270H mm.

DISPENSER AD ESTRAZIONE RAPIDA PER CEROTTI

CPS517 Bolero vuoto

Dispenser da parete per cerotti in ABS. Alzando la protezione trasparente si estrae il cerotto, la bustina si apre ed è pronto per un immediata applicazione. Può essere utilizzato con vari formati e modelli di cerotti sia standard in tessuto che BLU DETECTABLE. Il dispenser viene fornito vuoto con la possibilità dell'utilizzatore di scegliere già dal primo acquisto il formato o il modello più idoneo alle proprie esigenze. Fornito di tasselli e viti per l'attacco a parete. Dimensioni : mm 230x131x38.

DIS070 Cerotti standard + Bolero

con 1 ricarica da 42 cerotti in tessuto mm.19x72 e una ricarica di cerotti in tessuto da 36 pz. mm 25x72.

DIS080 Cerotti blu + Bolero

con 1 ricarica da 42 cerotti BLU DETECTABLE mm 19x72 e una ricarica di cerotti BLUE DETECTABLE da 36 pz. mm 25x72. REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI Ministero della Salute nr. 360801 classificazione CND V80.





ARMADIETTO 605/M

CONTENUTO ALLEGATO 1 (MAGGIORATO) DM 388 MULTIUSO

PER TUTTE LE AZIENDE DEL GRUPPO A E B COMUNQUE CON TRE O PIÙ LAVORATORI
CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97 D.M. 388
DEL 15/07/2003 (ART. 1) G.U.27 DEL 03/02/2004 D.L.81 DEL 09/04/2008 ART.45

CAV605 - VUOTO CPS659 - COMPLETO

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. Contenuto maggiorato con prodotti di maggior consumo. Indicato per grandi comunità, aziende commerciali ed industriali, ristoranti, scuole, alberghi, villaggi turistici.

Contenuto : 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia di guanti sterili latex free - 1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE - 2 Flac. 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 - 2 Confezioni di cotone idrofilo - 1 Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti - 1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 2 Rocchetti cerotto adesivo TNT da m 5x2,5 cm - 3 Lacci emostatici latex free - 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari - 1 Termometro clinico digitale - 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 100 salviette sanitizzanti con antibatterico 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 - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.
Peso : Kg.11,80 Dimensioni : 402x202x483H mm.



ARMADIETTO 102/M

CONTENUTO ALLEGATO 1 DM 388

PER TUTTE LE AZIENDE DEL GRUPPO A E B COMUNQUE CON TRE O PIÙ LAVORATORI
CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97 D.M. 388
DEL 15/07/2003 (ART. 1) G.U.27 DEL 03/02/2004 D.L.81 DEL 09/04/2008 ART.45

CAV300 - VUOTO CPS523 - COMPLETO

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

Contenuto : 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia guanti sterili
1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi Soluzione fisiologica sterile 500ml 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 cm 14,5 DIN 58279 - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso 2 Sacchetti per rifiuti sanitari - 1 Termometro clinico digitale - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.
Peso: Kg.7,5 Dimensioni: 300x140x460H mm.





COME SCEGLIERE IL DISPOSITIVO ADATTO ALLA PROPRIA AZIENDA

Il Dgls 81 del 9 aprile 2008 con l'Art.45 riconferma la validità del D.M.388 del 15 luglio 2003

ESTRATTO DELLA GAZZETTA UFFICIALE

Serie generale n. 27 del 3 febbraio 2004

MINISTERO DELLA SALUTE

Decreto 15 luglio 2003 n. 388

Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni.

Art. 1 Classificazione delle aziende

I. Le aziende ovvero le unità produttive sono classificate, tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio in tre gruppi:

- A I)** Aziende o unità produttive con attività industriale ..., centrali termoelettriche ..., aziende estrattive ecc.
- II) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori..... riconducibili ai gruppi tariffari INAIL....
- III) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori...del comparto dell'agricoltura
- B** Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A
- C** Aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A

Art. 2 Organizzazione di pronto soccorso

- 1.** Nelle aziende o unità produttive di gruppo A e di gruppo B il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:
 - a) **cassetta di pronto soccorso**, tenuta presso ciascun luogo di lavoro,... contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 1, che fa parte del presente Decreto, e della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.
- 2.** Nelle aziende o unità produttive di gruppo C il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:
 - a) **pacchetto di medicazione**, tenuto presso ciascun luogo di lavoro,... contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 2, che fa parte del presente Decreto, della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.
- 5.** Nelle aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva, il datore di lavoro è tenuto a fornire loro il pacchetto di medicazione di cui all'allegato 2

Art. 5 Abrogazioni

Il decreto ministeriale del 2 luglio 1958 è abrogato

Art. 6 Entrata in vigore

Il presente Decreto entra in vigore sei mesi dopo la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana
Roma, 15 luglio 2003

Il Ministro
della Salute
SIRCHIA

Il Ministro del lavoro
e delle politiche sociali
MARONI

Il Ministro per
la funzione pubblica
MAZZELLA

Il Ministro delle
attività produttive
MARZANO

SANZIONI art. 89 comma 2 lettera a) Dlg 19.09.94 n. 626

Il datore di lavoro ed il dirigente sono puniti con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da lire tre milioni a lire otto milioni per la violazione degli articoli... n. 15 comma 1 (provvedimenti necessari in materia di pronto soccorso ed emergenza nell'azienda ovvero nell'unità produttiva).

ALLEGATO I

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

- Guanti sterili monouso (5 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro)
- Flacone 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)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2)
- Visiera paraschizzi
- Un paio di forbici
- Lacci emostatici (3)
- Ghiaccio pronto uso (2)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi
- Teli sterili monouso (2)
- Confezione di rete elastica di misura media (1)
- Termometro (1)
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

ALLEGATO I

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

- Guanti sterili monouso (2 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (0% di iodio) (125 ml) (1)
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1)
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3)
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (1)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (1)
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (1)
- Rotolo di benda orlata alta 10 cm (1)
- Un paio di forbici
- Lacci emostatici (1)
- Ghiaccio pronto uso (1)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1)
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi



CUTTER - LIVELLO DI SICUREZZA ALTO

Lama retrattile automaticamente

CUT707

Corpo in fibra di vetro rinforzata con materiale plastico, ergonomico e resistente alle abrasioni. Con nottolino laterale per uso destrorso e sinistrorso. Adatto per tagliare cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi, reggette di plastica, filo e spago. Completo di lama M 7070/4, spessore 0,30 mm con due lati taglienti. Fuoriuscita lama 13 mm - Profondità di taglio 10 mm - Lunghezza totale 110 mm.

CON LAMA RETRATTILE AUTOMATICAMENTE - Ad inizio taglio togliere il pollice dal nottolino, la lama rientra automaticamente nell'impugnatura nel momento in cui perde contatto con il materiale.

Quantità : n°10 pezzi per box



CUTTER - LIVELLO DI SICUREZZA ELEVATO

Con rientro lama completamente automatico

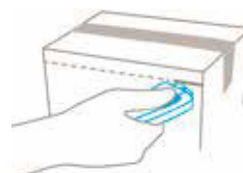
CUT703

Corpo in materiale plastico, ergonomico e resistente alle abrasioni. Con nottolino laterale, per uso destrorso e sinistrorso. Adatto per tagliare cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi e reggette di plastica. Completo di lama M 7070/4, spessore 0,30 mm con due lati taglienti.

Fuoriuscita lama 13 mm - Profondità di taglio 10 mm - Lunghezza totale 140 mm.

CON RIENTRO AUTOMATICO - Non appena la lama perde il contatto con il materiale, anche accidentalmente, rientra automaticamente nel coltello senza nessun intervento richiesto da parte dell'utilizzatore.

Quantità : n°10 pezzi per box



CUTTER - LIVELLO DI SICUREZZA MASSIMO

Lama nascosta

CUT771

Corpo in materiale plastico, leggerissimo (solo 24 g), maneggevole ed ergonomico. Per uso destrorso e sinistrorso. La particolare forma del coltello nasconde il tagliente della lama, in questo modo viene garantita

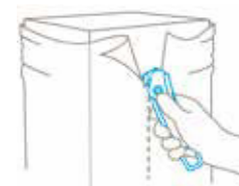
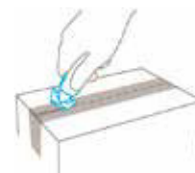
la massima sicurezza per l'utilizzatore. Adatto per tagliare, raschiare e dividere cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi, prodotti insaccati, rotoli di carta e stagnola. La parte superiore della lama ne consente l'utilizzo come raschietto, larghezza lama 21 mm. Coltello "a perdere", con lama non sostituibile - Lunghezza totale 150 mm.

CUT781

Corpo in materiale plastico, leggerissimo (solo 37 g), maneggevole ed ergonomico, con riporto in morbida gomma antiscivolo - Per uso destrorso e sinistrorso. La particolare forma del coltello nasconde il tagliente della lama, in questo modo viene garantita la massima sicurezza per l'utilizzatore. Lama con due bordi arrotondati adatti per incidere nastri di imballaggi. Adatto per tagliare cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi e reggette di plastica. Fornito con lama supplementare di ricambio - Profondità di taglio 5 mm - Lunghezza totale 155 mm.

CON LAMA NASCOSTA - La lama non è "aperta", questo consente di avere sempre il massimo grado di sicurezza contro pericoli di taglio e protegge abilmente i beni imballati.

Quantità : n°1 pezzo per box



ARMADI SPOGLIATOIO



CON DIVISORIO SPORCO/PULITO IN LAMIERA

Costruiti in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Ogni vano corredato internamente da un piano superiore porta oggetti in metallo, asta appendi gruccia e ganci scorrevoli in metallo zincato, divisorio verticale per abiti civili e da lavoro. Anta a battente con cerniere speciali anti effrazione, rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome, all'interno barra porta asciugamani in metallo e bicchiere raccogli goccia. Chiusura con maniglia lucchettabile in metallo nichelato. Verniciatura a polveri epossipoliesteri, di colore grigio. Piede stilizzato con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile e zoccolo frontale/laterale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

- RESISTENZA DELLA STRUTTURA UNI 8597/84.
- STABILITÀ UNI 8596/84 e FAI/95.
- RESISTENZA DELLA STRUTTURA UNI 8597/84.
- RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI UNI 8603/84.
- APERTURA E CHIUSURA CON URTO DELLE PORTE UNI 8602/84.
- FLESSIONE DEI PIANI UNI 8601/84.
- RESISTENZA DELLE PORTE AL CARICO VERTICALE UNI 9081/86.
- FLESSIONE CON CARICO CONCENTRATO UNI 8600/84.
- CARICO TOTALE MASSIMO UNI 8606/84.
- DURATA DELLE PORTE UNI 8607/84.

FINITURA

- ABRASIONE TABER UNI 9115/87.
- RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.
- RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89.
- UNI 9300/88 e FA 276/89.
- RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.
- RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.
- PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95.
- RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.



ARMADIO SPOGLIATOIO 1 POSTO

CON DIVISORIO SPORCO/PULITO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM026	25	420x500x1800



ARMADIO SPOGLIATOIO 2 POSTI

CON DIVISORIO SPORCO/PULITO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM027	43,9	800x500x1800



ARMADIO SPOGLIATOIO 3 POSTI

CON DIVISORIO SPORCO/PULITO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM023	62	1200x500x1800

ARMADI SPOGLIATOIO

MODELLO CLASSICO IN LAMIERA



Costruiti in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Ogni vano corredato internamente da un piano superiore porta oggetti, asta appendi gruccia e ganci in plastica. Anta a battente con cerniere speciali anti effrazione, rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome, all'interno barra porta asciugamani in metallo, bicchiere raccogli goccia. Chiusura a chiave con serratura o con maniglia lucchettabile in metallo nichelato. Verniciatura a polveri epossipoliesteri, di colore grigio Ral 7035. Piede stilizzato con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile e zoccolo frontale/laterale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

- STABILITÀ UNI 8596/84 e FAI/95
- RESISTENZA DELLA STRUTTURA UNI 8597/84
- RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI UNI 8603/84
- APERTURA E CHIUSURA CON URTO DELLE PORTE UNI 8602/84
- FLESSIONE DEI PIANI UNI 8601/84
- RESISTENZA DELLE PORTE AL CARICO VERTICALE UNI 9081/86
- FLESSIONE CON CARICO CONCENTRATO UNI 8600/84
- CARICO TOTALE MASSIMO UNI 8606/84
- DURATA DELLE PORTE UNI 8607/84

FINITURA

- ABRASIONE TABER UNI 9115/87
- RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89
- RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89
- UNI 9300/88 e FA 276/89
- RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93
- RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86
- PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95
- RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87

ARMADIO SPOGLIATOIO 1 POSTO

CLASSICO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM028	16,3	360x330x1800

ARMADIO SPOGLIATOIO 2 POSTI

CLASSICO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM029	27,5	690x330x1800

ARMADIO SPOGLIATOIO 3 POSTI

CLASSICO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM024	39,6	1020x330x1800



ARMADI MULTIFUNZIONE



COMPONIBILI IN PVC



ARMADIO TUTTO RIPIANI

ARM001P

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE.
- N 4 RIPIANI.
- COLORE : GRIGIO.
- MATERIALE : PVC ANTIURTO
- PREDISPOSIZIONE CHIUSURA CON LUCCHETTO.
- ARMADI FORNITI SMONTATI IN IMBALLO DI CARTONE.
- DIMENSIONI 680x390x1665 MM (LxPxH).



ARMADIO con DIVISORIO PORTASCOPE

ARM001PP

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE.
- N 4 RIPIANI.
- COLORE : GRIGIO.
- MATERIALE : PVC ANTIURTO
- PREDISPOSIZIONE CHIUSURA CON LUCCHETTO.
- ARMADI FORNITI SMONTATI IN IMBALLO DI CARTONE.
- DIMENSIONI 680x390x1665 MM (LxPxH).



ARMADIO TUTTO RIPIANI

ARM003P

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE.
- N 2 RIPIANI.
- COLORE : GRIGIO.
- MATERIALE : PVC ANTIURTO
- PREDISPOSIZIONE CHIUSURA CON LUCCHETTO.
- ARMADI FORNITI SMONTATI IN IMBALLO DI CARTONE.
- DIMENSIONI 680x390x880 MM (LxPxH).



Armadi componibili multifunzione per esterni realizzati in lamiera zincata spessore 8/10 con verniciatura a forno in epossipoliestere colore grigio e chiusura con serratura a cilindro. Armadi forniti smontati in imballo di cartone.

ARMADIO 2 ANTE

ARM101

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE CIECHE.
- N 3 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA.
- DIMENSIONI 800x400x1850 MM (LxPxH).



ARMADIO CON DIVISORIO PORTASCOPE 2 ANTE

ARM105

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE CIECHE.
- DIVISORIO PORTASCOPE.
- DIMENSIONI 800x400x1850 MM (LxPxH).



ARMADIO 2 ANTE

ARM102

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE CIECHE.
- N 3 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA.
- DIMENSIONI 600x400x880 MM (LxPxH).



ARMADIO 1 ANTA

ARM103

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTEA CIECHE.
- N 2 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA.
- DIMENSIONI 1000x400x880 MM (LxPxH).



ARMADIO 1 ANTA

ARM104

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 1 ANTA CIECA.
- N 2 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA.
- DIMENSIONI 600x400x880 MM (LxPxH).



ARMADI ARCHIVIAZIONE



MONOBLOCCO CON ANTE BATTENTI

Costruiti in lamiera d'acciaio di spessore 8/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Internamente dotati di ripiani (con supporti metallici zincati, regolabili su cremagliera e predisposti per alloggiamento delle cartelle sospese a lettura verticale. Ante a battente con speciali cerniere anti effrazione rotazione a 180°, chiusura con serratura a chiave di tipo yale o con maniglia incassata, sistema alto basso. Verniciatura con polveri epossipoliesteri di colore grigio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

- REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA EN 14073-2:2004, PAR. 3.4.
- RESISTENZA DELLA STRUTTURA EN 14073-3:2004, PAR. 5.2.
- RESISTENZA ALL'ESTRAZIONE DEI RIPIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.1.
- RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.2.
- DURATA DELLE PORTE CON CERNIERE SU ASSE VERTICALE EN 14073:2004, PAR. 6.3.3.
- CARICO VERTICALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.1.
- CARICO ORIZZONTALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.2.
- DURATA PORTE SCORREVOLI E AVVOLGIBILI ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004 PAR. 6.4.1.
- APERTURA CON URTO PORTE SCORREVOLI SU ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004, PAR. 6.4.2.
- STABILITÀ ELEMENTI AUTOPORTANTI EN 14073-3:2004, PAR. 5.5.
- PROVA D'URTO SU VETRO VERTICALE EN 14072:2003.

FINITURA

- ABRASIONE TABER UNI 9115/87.
- RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.
- RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89.
- UNI 9300/88 E FA 276/89.
- RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.
- RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.
- PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95.
- RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.



ARMADIO CON ANTE BATTENTI 4 RIPIANI

PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM600	63,4	1000x450x2000



ARMADIO CON ANTE BATTENTI 1 RIPIANO

PER CONTENERE 2 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM601	35	1000x450x1000



Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta di spessore 8/10 costituiti da pannelli smontabili ad incastro a vite o sistemi equivalenti. Dotati di ante scorrevoli cieche oppure di ante scorrevoli realizzate in vetro TEMPERATO di spessore 4 mm intelaiate su cornice in lamiera; entrambe le versioni munite di cuscinetti per lo scorrimento entro le guide ricavate sul fondo, con maniglie e chiusura a chiave. I modelli larghezza 120 cm hanno un unico vano, i modelli larghi 150 e 180 cm hanno una tramezza centrale atta a formare due vani, tutti dotati di ripiani regolabili con predisposizione per alloggiamento delle cartelle sospese. Forniti in colli con imballo in cartone. Verniciatura a polvere epossipoliestere di colore grigio Ral 7035, nero, bianco, zirconio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

- REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA EN 14073-2:2004, PAR. 3.4.
- RESISTENZA DELLA STRUTTURA EN 14073-3:2004, PAR. 5.2.
- RESISTENZA ALL'ESTRAZIONE DEI RIPIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.1.
- RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.2.
- DURATA DELLE PORTE CON CERNIERE SU ASSE VERTICALE EN 14073:2004, PAR. 6.3.3.
- CARICO VERTICALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.1.
- CARICO ORIZZONTALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.2.
- DURATA PORTE SCORREVOLI E AVVOLGIBILI ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004 PAR. 6.4.1.
- APERTURA CON URTO PORTE SCORREVOLI SU ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004, PAR. 6.4.2.

- STABILITÀ ELEMENTI AUTOPORTANTI EN 14073-3:2004, PAR. 5.5.
- PROVA D'URTO SU VETRO VERTICALE EN 14072:2003.

FINITURA

- ABRASIONE TABER UNI 9115/87.
- RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.
- RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89.
- UNI 9300/88 e FA 276/89.
- RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.
- RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.
- PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95.
- RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.

ARMADIO CON ANTE SCORREVOLI CIECHE

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM126	71	1200x450x1600

PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM122	92	1200x450x2000

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM156	91	1500x450x1600

PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM152	91	1500x450x2000



ARMADI ARCHIVIAZIONE



COMPONIBILI CON ANTE SCORREVOLI



ARMADIO CON ANTE SCORREVOLI CIECHE

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM186	109	1800x450x1600



PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM182	130	1800x450x2000



ARMADIO CON ANTE SCORREVOLI A VETRO

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM126V	92	1200x450x1600



PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM152V	110	1500x450x2000



PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM186V	119	1800x450x1600



PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM182V	133	1800x450x2000