

SISTEMI DI PROTEZIONE SUL LAVORO

Protezione da cadute	246-250
Protezioni ergonomiche: guanti, supporti lombari e ginocchiere	251
Protezione dall'elettricità	252-253
Tende, maschere e sistema filtante per la saldatura	254-255
Scale	256-257
Ripari per macchine utensili	257
Prodotti antiscivolo	258-259
Pedane defatiganti	260
Grigliati componibili per la pavimentazione	261
Tappeto antipolvere e per la protezione delle ginocchia	261
Tappeti per il traffico pedonale	262
Taglierini di sicurezza	263
Custodie per DPI	264





PROTECTA 3 1 2 5 NEW Attacco dorsale Attacco dorsale Attacco e sternale con 2 anelli di dorsale Attacco più cintura e sternale ancoraggio a D dorsale

6

1 IMBRACATURA PRO 102

Imbracatura con un punto di ancoraggio dorsale e due anelli a D di ancoraggio sternali. Regolazioni multiple di cosciali e bretelle per maggior adattabilità e comfort. Indicatore di caduta, placchetta dorsale, indicatore di caduta. Peso kg 1,280. Conforme alla norma EN361.

PRE0102S - imbracatura taglia S
PRE0102M - imbracatura taglia M/L
PRE0102L - imbracatura taglia XL

2 IMBRACATURA PRO 101

À C€

★ CE

Imbracatura con un punto di ancoraggio dorsale. Regolazioni multiple di cosciali e bretelle per maggior adattabilità e comfort. Indicatore di caduta, placchetta dorsale con funzione di assorbimento dell'energia. Peso kg 1,115. A norma EN361.

PRE1100S - imbracatura taglia S PRE1100M - imbracatura taglia M/L PRE1100L - imbracatura taglia XL

3 IMBRACATURA PRO 103

★ C€

Imbracatura a due punti d'ancoraggio, dorsale e sternale tramite due anelli a nastro da collegare con un moschettone (non fornito). Regolazioni multiple, indicatore di caduta, placchetta dorsale con funzione di assorbimento dell'energia. Peso kg 1,150. A norma EN361.

PRE3100S - imbracatura taglia S
PRE3100M - imbracatura taglia M/L
PRE3100L - imbracatura taglia XL

4 IMBRACATURA PRO 114



Imbracatura con un punto di aggancio dorsale, uno sternale. Cintura a vita con due anelli a D laterali. Regolazioni multiple, indicatore di caduta, placchetta dorsale con funzione di assorbimento dell'energia. Peso kg 2,060. A norme EN361 e EN358.

PRE3401S - imbracatura taglia S PRE3401M - imbracatura taglia M/L PRE3401L - imbracatura taglia XL

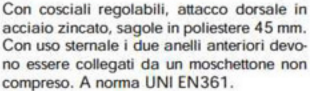
5 IMBRACATURA PRO 2006



Imbracatura polivalente a due punti d'ancoraggio, dorsale e sternale tramite due anelli a nastro da collegare con un moschettone (non fornito). Cintura a vita con due anelli a D laterali regolabile con schienale imbottito ed ergonomico, cosciali imbottiti, fibbie di chiusura automatiche, anelli porta accessori, indicatore di caduta, placchetta dorsale con funzione di assorbimento dell'energia. Peso kg 2,650. A norme EN361 e EN358.

PRE26126S - imbracatura taglia S
PRE26126M - imbracatura taglia M/L
PRE26126L - imbracatura taglia XL





DEC0102 - peso g 1427

8 IMBRACATURA ATTACCO DORSALE ★ C€

Con attacco dorsale in acciaio. Costruita con nastro di poliestere larghezza mm 45 di colore giallo. Carico di rottura: kg 2400/2700. Il punto di aggancio dorsale è dotato di una sagola d'estensione con attacco a velcro. Regolazione sui cosciali tramite fibbie d'aggancio. A norma UNI EN361.

DAC1001 - peso g 695

7 IMBRACATURA EXTRA 5

☆ C€

Con cosciali regolabili. Anello d'ancoraggio sternale a D integrato sulle sagole sternali. Cintura a vita incorporata con due anelli a D laterali. Punto d'ancoraggio dorsale in acciaio zincato. Sagole larghezza 45 mm. A norme UNI EN361 e UNI358.

DEC0111 - peso g 1550

9 IMBRACATURA ATTACCO DORSALE STERNALE



Con attacco dorsale in acciaio e sternale tramite 2 anelli a nastro da collegare con 1 moschettone (non fornito). In nastro di poliestere larghezza mm 45 colore giallo. Carico di rottura: kg 2400/2700. Punto d'aggancio dorsale dotato di una sagola d'estensione con attacco a velcro. Regolazioni sui cosciali con fibbie d'aggancio. A norma UNI EN361.

DAC1002 - peso g 805

10 IMBRACATURA ATTACCO DORSALE, STERNALE PIÙ CINTURA DI POSIZIONAMENTO



Con cintura a vita incorporata. Attacco dorsale in acciaio dotato di sagola e sternale tramite 2 anelli a nastro da collegare con 1 moschettone (non fornito). Costruita con nastro di poliestere largh. mm 45 colore giallo. Carico di rottura: kg 2400/2700. Regolazioni sui cosciali tramite fibbie d'aggancio. A norme UNI EN361 e UNI EN358.

DAC1004 - peso g 1300





SISTEMA ROLLGLISS

∱ C€

Sistema composto da **treppiede** con profilati telescopici regolabili di alluminio, supporto stabilizzatore a ogni piede, tre altezze d'uso (m 2,40, m 2,05, m 1,80), Ø massimo alla base m 2, resistenza alla rottura > 1000 daN, carico massimo consentito kg 150, peso kg 11,5, conforme alla norma EN795 B; **sistema di evacuazione** di discesa e salita impermeabile ed anticorrosione; **fune** Ø mm 9; **maniglia** per la trazione della fune; **verricello** a mano di semplice utilizzo.

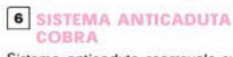
- 1 WAE851000 treppiede
- WAR8352 · sistema di evacuazione di discesa e salita, rapporto di riduzione 2:1

WAR8353 - sistema di evacuazione di discesa e salita, rapporto di riduzione 3:1

- 3 WAR8160 fune lunghezza m 60 (calata utile m 20)
 - WAR8130 fune lunghezza m 30 (calata utile m 10)
- 4 WAR8260 maniglia per la trazione della fune
- 5 WAR8300 verricello a mano per rendere più agevole la trazione



Per completezza è necessario acquistare 1 imbracatura, 3 moschettoni e 1 cordino di posizionamento per l'operatore che esegue il recupero.



Sistema anticaduta scorrevole su fune. Funzionamento manuale ed automatico. Cavo in poliammide Ø mm 14 che posizionato in senso verticale consente il funzionamento automatico (salita e discesa da trabattelli, ponteggi, scale, tralicci); posizionato su piano inclinato necessita di intervento manuale. Il blocco dell'operatore in caduta libera avviene nello spazio di cm 30-50 con un assorbimento di energia che minimizza i carichi dinamici sull'operatore. È costituito da: dispositivo scorrevole, connettore tessile, moschettone e fune (fornita separata). A norma: UNI EN353/2.

WAE794 - solo dispositivo COBRA con fettuccia e moschettone

WAE795/10 - solo fune da m 10 per WAE794 con impalmatura e moschettone

WAE795/20 - come sopra, lunghezza m 20 WAE795/30 - come sopra, lunghezza m 30



7 DISPOSITIVO ANTICADUTA JRG



Dispositivo anticaduta di tipo retrattile a richiamo automatico, cavo in acciaio galvanizzato Ø mm 4, carter in polietilene antiurto. Consente all'operatore una buona mobilità sia in senso orizzontale che verticale. In caso di caduta si aziona il freno calibrato che arresta l'operatore nello spazio compreso tra cm 40 e 60. Limiti di utilizzo: carico massimo kg 136; resistenza alla rottura del sistema: >12 kN; elemento di assorbimento interno, sistema di frenaggio integrato, riduzione della forza di impatto <6 kN. Fornito con 2 moschettoni di cui 1 girevole. A norma UNI EN360.

WAE612 - dispositivo con cavo da m 12 WAE616 - dispositivo con cavo da m 16 WAE622 - dispositivo con cavo da m 22

WAE632 - dispositivo con cavo da m 32





★ C€

8 CINTURA DI POSIZIONAMENTO



Cintura di posizionamento con due attacchi laterali in acciaio, imbottitura in materiale termoformato. La regolazione avviene tramite fibbia ad aggancio rapido. Dotata di anelli portaccessori. A norma UNI EN358.

DACO101 - cintura, peso g 465

9 SAGOLA DI ESTENSIONE DORSALE



In poliammide, permette di avere un prolungamento dell'attacco dorsale delle imbracature dotate di anello d'ancoraggio dorsale. A norma UNI EN354.

PREO11 - sagola dorsale in poliammide

10 SACCA DI TRASPORTO



Pratica sacca di trasporto atta a contenere articoli anticaduta e DPI in generale (imbracatura, cordino anticaduta, calzature, ecc...).

DAN5298S - sacca di trasporto (vuota)





ANTICADUTA RETRATTILE

₫ ☆ C€

Dispositivo anticaduta retrattile a nastro con recupero automatico con assorbitore d'energia incorporato alla cinghia. Conforme alla norma EN 360. Per completezza necessita di 2 moschettoni.

- 1 DALO206 anticaduta retrattile senza carter, lunghezza m 2,5
- 2 DAL0206C carter plastico opzionale per rivestire la carcassa del dispositivo retrattile

3 ANTICADUTA EASY BLOCK



Carter in alluminio, nastro tessile in poliestere della larghezza di 25 mm, moschettone automatico in alluminio, indicatore di caduta all'estremità del nastro, anello d'ancoraggio girevole. Dotato di un dissipatore d'energia meccanico. Conforme alla norma UNI EN360. Carico massimo kg 136, resistenza alla rottura > 1500 daN. Per completezza necessita di 1 moschettone.

DAL1306 - anticaduta retrattile, lunghezza m 6, peso kg 2,2

4 ANTICADUTA POCKETBLOC



Anticaduta con sistema d'assorbimento integrato. Dotato di gancio automatico con meccanismo girevole. Nastro tessile lunghezza 1,65 metri. Peso g 650. Conforme alla norma UNI EN360. Per completezza necessita di 1 moschettone.

WAE742 - anticaduta retrattile Pocketbloc

5 ANTICADUTA RETRATTILE REBEL



Anticaduta retrattile leggero con assorbitore di energia a nastro in poliammide cucito, carter in alluminio estruso a protezione dell'unità da danni e per una lunga durata. Dotato di moschettone superiore ed inferiore. Conforme alla norma UNI EN360. Peso kg 1,3.

WAE703 - anticaduta retrattile, lunghezza nastro m 3,3

6 ANTICADUTA RETRATTILE



Con carter plastico ed esclusivo sistema di rilevazione caduta. Cavo in acciaio galvanizzato Ø mm 4. Per completezza necessita di 1 moschettone. Conforme alla norma UNI EN360.

DAL1210 - lunghezza m 10, peso kg 4,5 DAL1215 - lunghezza m 15, peso kg 9 DAL1220 - lunghezzam 20, peso kg 9,5

7 ANTICADUTA RETRATTILE



Con carter d'acciaio e cavo galvanizzato Ø mm 4 in diverse lunghezze. Per completezza necessita di

1 moschettone. A norma UNI EN360.
DAL1005 - lunghezza m 5, peso kg 5

DAL1010 - lunghezza m 10, peso kg 5,3

DAL1015 - lunghezza m 15, peso kg 11

8 CONNETTORE RAPIDO



Connettore a chiusura automatica realizzato in filo di acciaio inox AISI 302 UNI 1809, consente di adattarsi a quei supporti di ancoraggio di dimensioni maggiorate sia tonde sia quadrate. Elevata elasticità ed ottima maneggevolezza. A norma UNI EN362.

DAN4175 - connettore con apertura mm 75
DAN4110 - connettore con apertura mm 110
DAN4140 - connettore con apertura mm 140













MOSCHETTONI CONFORMI ALLA NORMA UNI EN362

9 DANO101 - moschettone in acciaio, peso g 168, chiusura manuale, apertura mm 17, resistenza statica 25 kN

10 DANO140 - moschettone in lega leggera, peso g 62, chiusura manuale, apertura mm 17, resistenza statica 28 kN

DAN0114 - moschettone in acciaio, peso g 170, chiusura automatica, apertura mm 18, resistenza statica 25 kN

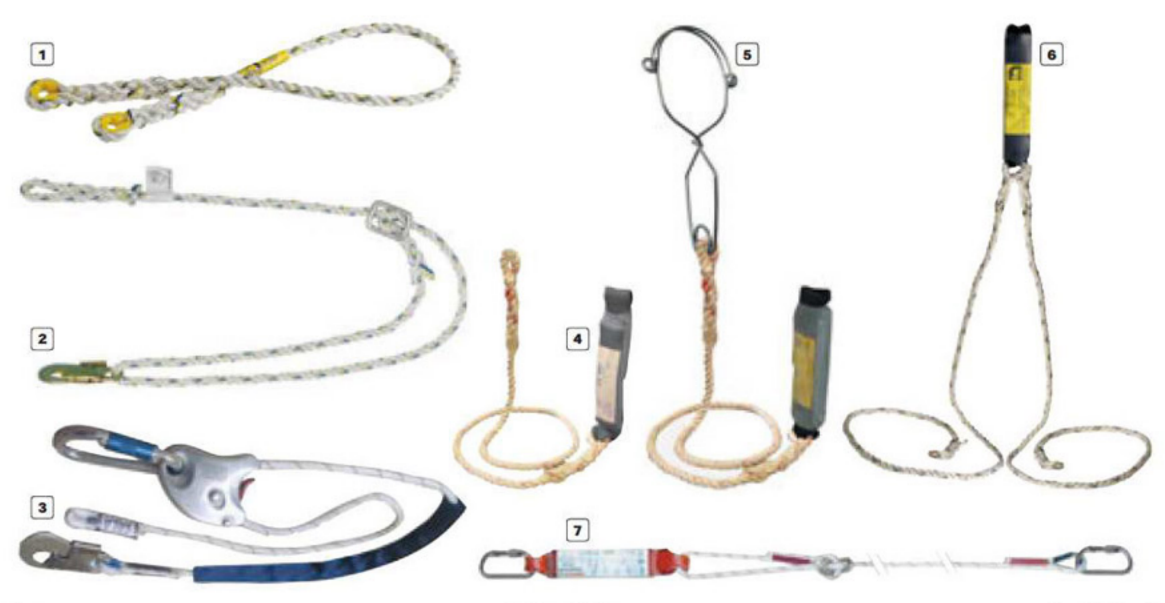
DANO145 - moschettone in lega leggera, peso g 80, chiusura automatica, apertura mm 17, resistenza statica 22 kN DANO700 - moschettone in lega leggera, peso g 86, chiusura automatica, apertura mm 19, resistenza statica 22 kN

14 DANO095 - moschettone in acciaio zincato, peso g 510, chiusura a doppio comando, apertura mm 50, resistenza statica 23 kN

DANO011 - moschettone in lega leggera, peso g 965, chiusura a doppio comando, apertura mm 110, resistenza statica 25 kN

∱ C€





1 CORDINO DI TRATTENUTA REDANCIATO

∱ C€

Realizzato in corda di poliammide a tre trefoli, Ø mm 12, con redance. Indicatore del livello di usura. Disponibile in tre diverse lunghezze. A norma UNI EN354.

DAN1012 - cordino, lunghezza m 1, due redance DAN1512 - cordino, lunghezza m 1,5, due redance DAN2012 - cordino, lunghezza m 2, due redance

2 CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE



Realizzato in corda di poliammide a 3 trefoli Ø mm 12, con 1 moschettone automatico. Indicatore del livello di usura. Per completezza necessita di 1 ulteriore moschettone. A norma UNI EN358.

DAN1218 - cordino di posizionamento regolabile, lunghezza m 2

3 CORDINO DI POSIZIONAMENTO TRIGGER



Cordino di posizionamento a lunghezza variabile tramite pressione sul bottone di aggiustamento che permette alla fune di scorrere nel dispositivo. Dotato di moschettone in alluminio con apertura 18 mm e moschettone a ghiera. Protetto da guaina in poliestere ad alta resistenza. A norma UNI EN 358.

DAS773 - cordino di posizionamento regolabile, lunghezza m 2

4 CORDINO CON ASSORBITORE D'ENERGIA



Cordino realizzato in corda di poliammide Ø mm 12, con assorbitore d'energia. Per completezza necessita di 2 moschettoni. A norma UNI EN355.

5 CORDINO CON ASSORBITORE D'ENERGIA

DAN2124 - cordino con assorbitore d'energia, lunghezza m 2



Cordino anticaduta con ammortizzatore realizzato in corda di poliammide Ø mm 12, con assorbitore di energia. Lunghezza m 2. Completo di 1 pinza d'ancoraggio. Per completezza necessita di 1 moschettone. A norma UNI EN355.

DAN2125N - cordino con assorbitore di energia e pinza d'ancoraggio

6 CORDINO A Y CON ASSORBITORE D'ENERGIA



Doppio cordino con assorbitore di energia. In corda di poliammide a tre trefoli Ø mm 12. Indicato nei casi in cui è necessario superare ostacoli usando un doppio ancoraggio. Per completezza è necessario acquistare 3 moschettoni a parte. A norma UNI EN355.

DANO10SMN - sagola con assorbitore m 2

7 CORDINO CON ASSORBITORE D'ENERGIA





Cordino regolabile da m 1 a m 2 che in caso di necessità permette di ridurre la distanza dal punto di ancoraggio. Fornito completo di due moschettoni. Resistenza statica: > daN 1500. Peso g 850. A norma UNI EN355.

WAE250 - cordino con dissipatore di energia



8 LINEA TESSILE D'ANCORAGGIO AIRONE

₫ ☆ C€

Semplice ed economica, permette di creare una linea di vita orizzontale, regolabile da m 5 a m 20 fissando le due estremità a punti di ancoraggio sicuri. Sagola in poliestere larga 28 mm con carico di rottura superiore a 40 kN. Resistenza statica 10 kN. Utilizzabile da un operatore. È necessario un tirante d'aria libero 5 mt sotto i piedi dell'utilizzatore al quale va aggiunto un tirante d'aria del dispositivo anticaduta utilizzato. Completo di pratica sacca di trasporto in nylon, due moschettoni manuali apertura 18 mm e due sagole tessili da 1 m per l'ancoraggio.

DAN5298 - kit linea tessile orizzontale regolabile da m 5 a m 20. Conforme alla norma UNI EN795 classe B



La linea di vita trasportabile è coperta dalla direttiva DPI unicamente per l'utilizzo di una sola persona. Valutare il rischio di trascinamento del secondo operatore in caso di caduta del primo. Ricordarsi inoltre che il tirante d'aria nonchè gli sforzi alle estremità della linea di vita sono maggiori.





DAM899 - kit per posizionamento e anticaduta



Norma EN ISO 10819: 1996 - D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.



Art. 203 - Misure di prevenzione e protezione:

1... il datore di lavoro elabora e applica un programma di misure tecniche o organizzative, volte a ridurre al minimo l'esposizione e i rischi che ne conseguono, considerando in particolare quanto segue:

...c) la fornitura di attrezzature accessorie per ridurre i rischi di lesioni provocate dalle vibrazioni, ...e maniglie o guanti che attenuano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio;



1 GUANTI ANTIVIBRANTI 9002

Realizzati in pelle di cinghiale, sono adatti a prevenire eventuali lesioni agli arti superiori causate dalle vibrazioni. Ottimo adattamento alla mano, presa sicura ed agevole. Conformi alla norma EN 10819.

EDS902. - guanti. Taglie M/L/XL.

2 GUANTI ANTIVIBRANTI 9012

In pelle e tessuto Spandex*. Conchiglia di rinforzo in PVC sul dorso.

EDS915. - guanti con rinforzo sulle dita. Taglie M/L/XL



POLSIERE

Rinforzo con apertura centrale brevettato per alleviare la pressione sul nervo mediano. Fodera antibatterica, indicatore esclusivo a "linea rossa" per assicurare una corretta posizione della mano e del polso. Lavabili in lavatrice. Fornibili in due modelli. Taglie M/L/XL.

- 3 EDS400R. polsiera mano destra, colore nero
- 3 EDS400L. polsiera mano sinistra, colore nero
- 4 EDS401R. polsiera mano destra, colore beige
- 4 EDS401L. polsiera mano sinistra, colore beige



5 SUPPORTO LOMBARE 100

Versione economica, in robusto tessuto con fibre di gomma che permettono al supporto di rimanere in posizione. La parte a contatto del corpo è rivestita in tessuto Spandex* per favorire la traspirazione. Dotato di bretelle elastiche regolabili. Chiusura in due stadi con regolazione. Lavabile in lavatrice. Taglie: S (da 64 a 76 cm) - M (da 76 a 86 cm) - L (da 86 a 97 cm) - XL (da 97 a 107 cm).

EDS100. - supporto lombare modello 100

6 SUPPORTO LOMBARE 1100

In robusto tessuto con fibre di gomma in abbinamento alla tecnologia Sticky Fingers* per garantire sostegno deciso e corretta posizione. La parte a contatto del corpo è rivestita in tessuto Spandex* per favorire la traspirazione. Dotato di bretelle elastiche regolabili. Chiusura con velcro. Lavabile in lavatrice. Taglie: S (da 64 a 76 cm) - M (da 76 a 86 cm) - L (da 86 a 97 cm) - XL (da 97 a 107 cm).

EDS110. - supporto lombare modello 1100

7 SUPPORTO LOMBARE 2000SF

Prodotto in robusto tessuto con fibre di gomma che, in abbinamento alla tecnologia brevettata Sticky Fingers* ed al design tagliato a "V", garantisce un sostegno deciso e continuo mantenendo costantemente il supporto nella corretta posizione. La parte a contatto con il corpo è rivestita in leggero tessuto Spandex* per favorire la traspirazione. Dotato di bretelle elastiche regolabili. Chiusura con velcro. Lavabile in lavatrice. Taglie: S (da 64 a 76 cm) - M (da 76 a 86 cm) - L (da 86 a 97 cm) - XL (da 97 a 107 cm).

EDS200. - supporto lombare modello 2000SF



8 GINOCCHIERE 335

Essenziali per chi deve inginocchiarsi frequentemente durante la propria attività. Si puliscono con un panno umido. Modello dotato di fodera in Ultrilure[®], antibatterico. Imbottitura in neoprene, calotta in gomma antiscivolo. Chiusura a gancio. Ideale per utilizzo su superfici dure, scivolose o abrasive. Colore nero. Taglia unica regolabile. Vendute in coppia.

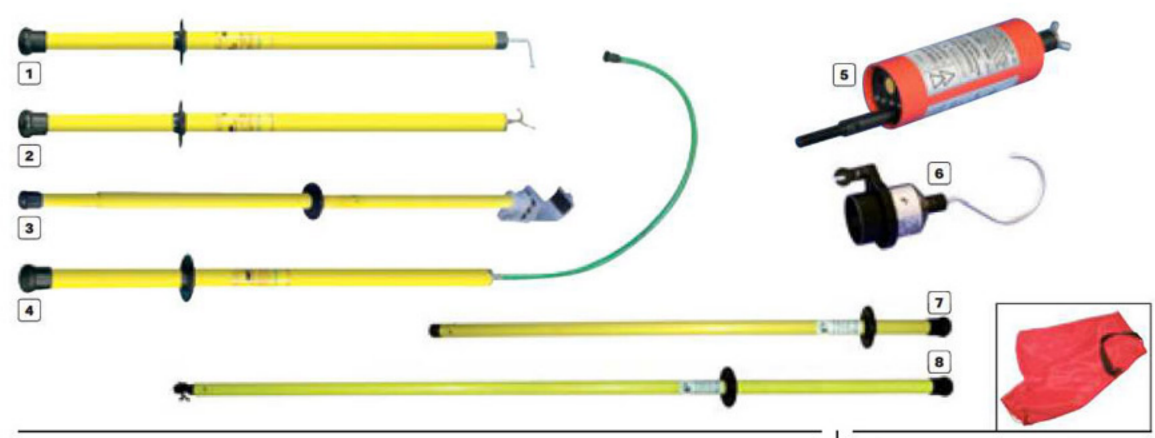
EDS335 - ginocchiera modello 335

9 GINOCCHIERE 230

Essenziali per chi deve inginocchiarsi frequentemente durante la propria attività. Si puliscono con un panno umido. Modello in Cordura* con fodera interna in Ultrilure*, antibatterico. Fascia elastica in tessuto molto resistente, ampio profilo per maggiore protezione. Chiusura a gancio. Ideale per utilizzo su superfici delicate. Colore nero. Taglia unica regolabile. Vendute in coppia.

EDS230 - ginocchiera modello 230





FIORETTI ISOLANTI PER MANOVRA SEZIONATORI

In resina poliestere rinforzata con fibra di vetro, lavorazione a fibre unidirezionali. Paramano di delimitazione in gomma, tappo di chiusura isolante. Collaudo S.M.P. - ENEL.

- FRE150 gancio filettato a squadra, lunghezza m 1,50, Ø 32 mm, isolamento 50 KV FRE200 gancio filettato a squadra, lunghezza m 2,00, Ø 32 mm, isolamento 90 KV
- 2 FRM150 gancio fisso a ricciolo, lunghezza m 1,50, Ø 32 mm, isolamento 50 KV FRM200 gancio fisso a ricciolo, lunghezza m 2,00, Ø 32 mm, isolamento 90 KV FRM250 gancio fisso a ricciolo, lunghezza m 2,50, Ø 40 mm, isolamento 110 KV
 - FRM300 gancio fisso a ricciolo, lunghezza m 3,00, Ø 40 mm, isolamento 150 KV

3 FIORETTO ISOLANTE

Per l'estrazione e innesto dei fusibili (conforme alla prescrizione tecnica ENEL EA 0375). Dotato di idonea morsa per fusibili Ø 30+90 mm. È corredato di un dispositivo dinamometrico che limita la coppia di serraggio e garantisce comunque la presa.

FRF150 - lunghezza m 1,5, Ø 40 mm. Isolamento 30 KV

4 FIORETTI ISOLANTI DI SALVATAGGIO

Attrezzi ad alto isolamento in resina sintetica rinforzata con fibre di vetro. Paramano di delimitazione e tappo di chiusura. Gancio filettato in acciaio rivestito da guaina in plastica. Il fioretto lungo 4 metri è in due spezzoni da 2 m cadauno con raccordo rapido di giunzione.

FRS200 - lunghezza m 2,00, isolamento 63 KV FRS300 - lunghezza m 3,00, isolamento 110 KV. Fornito in 2 spezzoni da m 1,5 con raccordo rapido di giunzione

FRS400 - lunghezza m 4,00 (2 da 2 m), isolamento 225 KV

RILEVATORI ASSENZA/PRESENZA TENSIONE

Doppia segnalazione di presenza di tensione, acustica intermittente e luminosa lampeggiante a mezzo di 2 LED rossi. Assenza di tensione indicata dal permanere in funzione del LED verde. Alimentazione: batteria alcalina 9V (inclusa). Conformi alla norma: CEI IEC 61243-1 Ed. 2 2003 - 10.

- 5 RMT1030V rilevatore per tensioni fino a 52 KV. Puntale di contatto in ottone stagnato (fioretto escluso)
- 6 RMT3090V rilevatore per tensioni fino a 400 KV. Puntale di contatto a forma di gancio in alluminio (fioretto escluso)
- 7 RMT1030F fioretto lunghezza m 1,20 per RMT1030V e RMT1133V in sacca. Utilizzabile fino a tensioni di 30 KV
- 8 RMT3090F fioretto lunghezza m 2,00 per RMT3090V in sacca. Utilizzabile fino a tensioni di 130 KV



RILEVATORE ASSENZA/PRESENZA TENSIONE

Segnalazione di presenza di tensione luminosa lampeggiante a mezzo di 4 LED rossi. Puntale di contatto in ottone stagnato e dispositivo di autocontrollo incorporato.

- 9 RMT1133V rilevatore per tensioni da 3 a 36 KV segnale solo luminoso in cassetta metallica (fioretto escluso)
- RMT1030F fioretto lunghezza m 1,20 per RMT1133V e RMT1030V in sacca (A). Utilizzabile fino a tensioni di 30 KV

RILEVATORE DI TENSIONE

Rilevatore elettronico unipolare e/o bipolare di tensione BT a segnale sonoro e luminoso. Dispositivo di autocontrollo incorporato per verificare il funzionamento. Alimentazione a batteria alcalina 9V. Elettrodo in ottone stagnato con rivestimento in gomma. Puntale in nylon con elettrodo di contatto in ottone stagnato con rivestimento in gomma. Contenitore sonda di rivelazione in ABS rinforzata con fibre di vetro. Dimensioni: mm 200 x 40 x 40. Campo di misura: bipolare 25-500 V c.a., bipolare 50-750 V c.c., unipolare 50-500 V c.a. Conforme alla prescrizione tecnica ENEL EA 0118.

- 11 RBT750 rivelatore di tensione
- 12 RBT750A antenna per uso rilevatore di tensione RBT750 su linea aerea



13 DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA

Dispositivo per cabine e impianti a media e bassa tensione, valore della corrente di circuito: 12,4 kA eff/1 s. Composto da: 3 pinze di contatto universali in ottone per: conduttori tondi, barre piatte, barre in costa, barre inclinate - 3 cavi di corto circuito, extraflessibili, in rame elettrolitico rivestito con guaina trasparente; sezione mmq 50, lunghezza m 0,75 · 1 cavo di messa a terra c.s., lunghezza m 2,0 - 1 connettore di triforcazione - 1 morsetto di terra, serraggio fino a mm 22 - 1 fioretto isolante in vetroresina di m 1,35, in due spezzoni + raccordo rapido di giunzione · 1 cassetta metallica per trasporto e custodia. Certificato in conformità alla norma: CEI EN 61230.

DMT5004 - dispositivo di messa a terra





1 TAPPETI ISOLANTI

In gomma con superficie antiscivolo ad impressione tela colore grigio. In spessori da mm 3 a 6, collaudati con tensioni di prova da 30.000 a 40.000 Volt. Fornibili in altezza cm 100, in spezzoni da 2 metri e multipli sino a un massimo di metri precisati in tabella (specificare il numero degli spezzoni). Non propagante la fiamma secondo norma CEI ENV 61111. Marcatura di collaudo stampigliata sul tappeto ad ogni metro.

Codice	Conformità IEC1111	Tensione di prova	Tensione di tenuta	Tensione di utilizzo	Spessore (mm)	Lunghezza max (m)
TP030	classe 3	30 kV	40 kVac	26,5 kVac	3,0	30
TP045	classe 4	40 kV	50 kVac	36 kVac	4,5	20
TP060	classe 4	40 kV	50 kVac	36 kVac	6,0	20

2 GUANTI DIELETTRICI

Guanti isolanti in lattice naturale per lavori su impianti sotto tensione. Imballati singolarmente in busta opaca anti U.V., riportante le raccomandazioni d'uso e di conservazione. Lunghezza guanto mm 360 circa. Conforme alla norma EN 60903.

Codice	Tensione massima d'utilizzo	Tensione di prova	Classe	Taglie
GD02/	500 V	2.500 V	00	8-9-10-11
GD05/	1.000 V	5.000 V	0	8-9-10-11
GD10/	7.500 V	10.000 V	1	8-9-10-11
GD20/	17.000 V	20.000 V	2	8-9-10-11
GD30/	26.500 V	30.000 V	3	8-9-10-11
GD40/	36.000 V	40.000 V	4	8-9-10-11

3 CUSTODIA PER GUANTI

* C€

Applicabile a parete e munita di una comoda maniglia per il trasporto. GD43 - custodia per guanti in PVC rigido, dimensioni mm 430 x 170 x 50

VERIFICATORE PNEUMATICO PER GUANTI

Per il controllo periodico (secondo norma EN60903) mediante gonfiaggio, di eventuali fori sui guanti dielettrici.

CD44 · verificatore pneumatico

5 ROTOLI/TELI ISOLANTI

Per protezione provvisoria da contatti accidentali nell'esecuzione di lavori su installazioni elettriche in tensione sino a 1000 Volt. Flessibile, trasparente, resistente agli olii ed agli acidi, autoestinguente. Tensione di prova 5 kV, massima corrente assorbita alla tensione di prova 0,4 mA, tensione di perforazione 16 kV.

TI353 - rotolo senza occhielli, fissaggio tramite pinze (fornite separatamente), h m 1,40, spessore mm 0,3, lunghezza m 2 e multipli sino a max 54 m. Carico di rottura 18,4 N/mm²

TI080 - telo mm 1000 x 800, spessore mm 0,3, con occhielli e 2 ganci in plastica inclusi nella confezione per il fissaggio. Carico di rottura 18,4 N/ mm²

TI305R - rotolo senza occhielli, fissaggio tramite pinze (fornite separatamente), h m 1,40, spessore mm 0,5, lunghezza m 2 e multipli sino a max 30 m. Conforme alla norma CEI IEC 1112 e Specifica Tecnica Unificata ENEL EA 0337. Carico di rottura 19,1

NEW T1305T - telo mm 1000 x 800, spessore mm 0,5, con occhielli e 2 ganci in plastica inclusi nella confezione per il fissaggio. Conforme alla norma CEI IEC 1112 e Specifica Tecnica Unificata ENEL EA 0337. Carico di rottura 19,1 MPa

TI96P - pinza per fissaggio rotoli

TRONCHETTI E STIVALI PER USO PROFESSIONALE

In gomma, in due modelli. La fodera di entrambi i modelli è imputrescibile, antimicotica, assorbente, ipoallergenica e con eccellente resistenza all'usura.

- 6 ZCD510... tronchetto dielettrico color ambra, testato 10.000 V, altezza cm Per lavori sotto tensione o vicino a parti attive non superiori a 1000 Vca. Misure: dal 37 al 47 (37/38, 40/41 e 46/47, accorpate). A norma EN20347:2004 - EN13287:04 -EN20344:2004 - EN50321/99
- ZCD520.. · stivale color marrone chiaro, testato 20.000 V, altezza cm 35. Suola ATS con elevata aderenza su ogni tipo di superficie. Puntale e lamina antiforo in composito. Misure: dal 37 al 47 (37/38, 40/41, 46/47, accorpate). A norma EN20345 SBPE C1 SRC EN13287

8 OCCHIALE SENZA PARTI METALLICHE

Dräger

Design essenziale ed avvolgente, ideale per chi cerca un prodotto senza alcuna parte metallica. Stanghette regolabili in inclinazione in morbido materiale bicomponente. Ridotta sensazione di pressione sulla faccia per un grande comfort in caso di uso continuativo. Resistenza al calore "T" (+55°C / - 5°C). Peso g 27. A norma EN166 1 F.

APD8330 - lente incolore antigraffio e antiappannante, stanghette colore blu

9 PEDANE ISOLANTI

Costruite in materiale plastico rinforzato con fibre di vetro, hanno un piano di cm 50 x 50 spessore mm 4, con superficie antisdrucciolo e 4 gambe in materiale altamente isolante e resistente, avvitabili con una inclinazione atta a rendere la pedana irribaltabile. Ingombro: cm 56 x 56. Con-

formi capitolato ENEL.

PD30 - pedana per interno, isolamento 30.000 V, altezza cm 26

PD45 - pedana per interno, isolamento 45.000 V, altezza cm 31





1 TENDE DI PROTEZIONE LANSARCO

Tende per cabine di saldatura. Forniscono uno schermo totale contro i raggi ultravioletti e la luce blu. I modelli TLA180 e TLA200 sono trasparenti e luminosi e quindi eliminano la sensazione di isolamento degli operatori illuminando il posto di lavoro. Resistono tutte alle proiezioni incandescenti, e sono autoestinguenti. Sono disponibili in larghezza standard di cm 140, in diverse altezze, e vengono fornite munite di occhiellatura sulla parte superiore e di bottoni automatici maschio/femmina ai lati per la formazione di complessi modulari. I ganci (TLK007) vengono forniti a parte. Conforme alla norma EN1598.

LANSARC OR - tenda di colore rosso

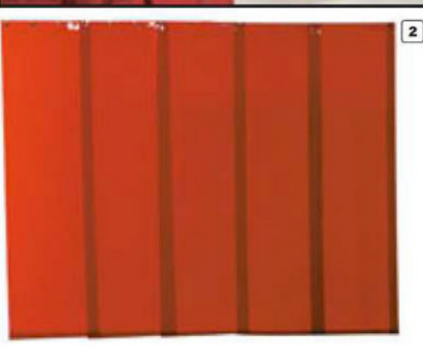
LANSARC R9 - tenda verde non trasparente

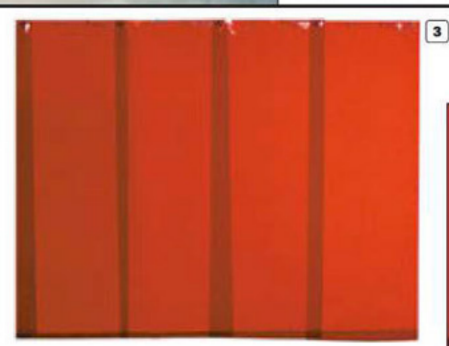
TLG918 - tenda Lansarc R9 cm 140 x 180 h

TLG920 - tenda Lansarc R9 cm 140 x 200 h

TLA180 - tenda Lansarc OR cm 140 x 180 h TLA200 - tenda Lansarc OR cm 140 x 200 h

TLK007 - kit di n° 7 ganci per una tenda







TENDA-STRISCIA

La tenda-striscia unisce i vantaggi della tenda tradizionale e della striscia. Il particolare sistema di aggancio della tenda-striscia permette un facile montaggio con ganci (forniti a parte) e anelli rinforzati. Si monta rapidamente e si adatta a tutte le strutture. Ideale per operazioni di saldatura a gas e ad arco elettrico. Fornita nelle versioni Lansarc OR (colore rosso) e Lansarc R9 (colore verde, non trasparente). **Conforme alla norma EN1958**.

2 La scatola di tende a strisce 470 x 0,4 mm contiene: 5 strisce per un totale utile di mm 2000 di larghezza. Ogni striscia si sovrappone automaticamente di 35 mm e dispone di 4 occhielli rinforzati.

TLT318 - scatola da 5 strisce Lansarc R9 mm 2000 x 1800 h

TLT320 - scatola da 5 strisce Lansarc R9 mm 2000 x 2000 h

TLT716 - scatola da 5 strisce Lansarc OR mm 2000 x 1600 h

TLT718 - scatola da 5 strisce Lansarc OR mm 2000 x 1800 h

TLT720 - scatola da 5 strisce Lansarc OR mm 2000 x 2000 h TLK016 - kit da 16 ganci per ogni scatola di 5 tende a strisce 3 La scatola di tende a strisce 570 x 1 mm contiene: 4 strisce per un totale utile di mm 2000 di larghezza. Ogni striscia si sovrappone automaticamente di 35 mm e dispone di 4 occhielli rinforzati.

TLT816 - scatola da 4 strisce Lansarc OR mm 2000 x 1600 h

TLT818 - scatola da 4 strisce Lansarc OR mm 2000 x 1800 h TLT820 - scatola da 4 strisce Lansarc OR mm 2000 x 2000 h

TLK013 - kit da 13 ganci per ogni scatola di 4 tende a strisce



Le tende di protezione e le tende-striscia presentate in questa pagina non sono comprensive di struttura metallica di sostegno. Per kit completi di tale struttura vedere, alla pagina successiva, i codici TLK...



Si consiglia di utilizzare il sistema filtrante AIRMAX dove la concentrazione di ossigeno nell'ambiente sia superiore al 17% e la ventilazione sia sufficiente.

4 SISTEMA FILTRANTE AUTONOMO AIRMAX

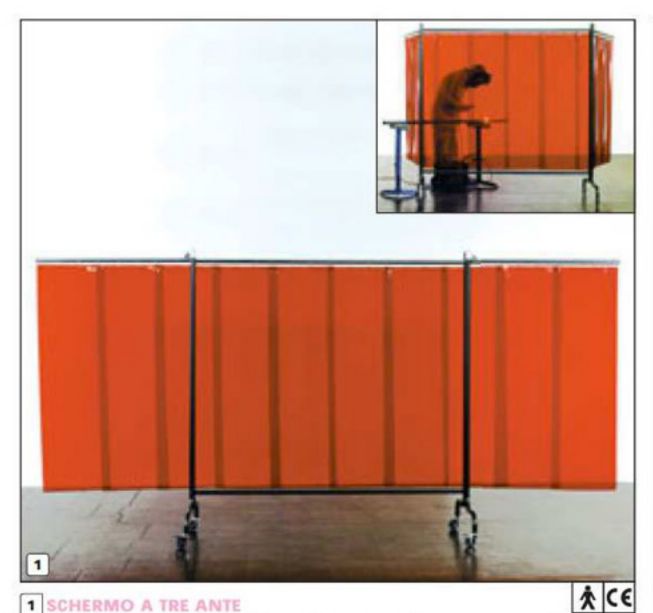
Il sistema filtrante Airmax produce un flusso di aria costante a 180 I/min all'interno della maschera. L'immissione continua viene garantita da un sensore che regola automaticamente la velocità della ventola all'interno dell'unità, per una durata di circa 9 ore. Il sistema dispone inoltre di un dispositivo di allarme "low flow" acustico che avvisa l'utente in caso di basso flusso dovuto all'esaurimento della batteria e/o dal filtro sporco. I sistemi filtranti comprendono: blocco motore con batteria staccabile, caricabatteria, filtro TH2P R SL (protezione da particelle solide e liquide sospese nell'aria, R = riutilizzabile), copri filtro, cintura confort, test flusso tubo di raccordo rivestito in proban e maschera di saldatura MV 2400. A norma DIN EN 12941 CE 0158.

TLF400 - sistema filtrante completo Airmax 2400

TLF802 - filtro di ricambio TH2P R SL

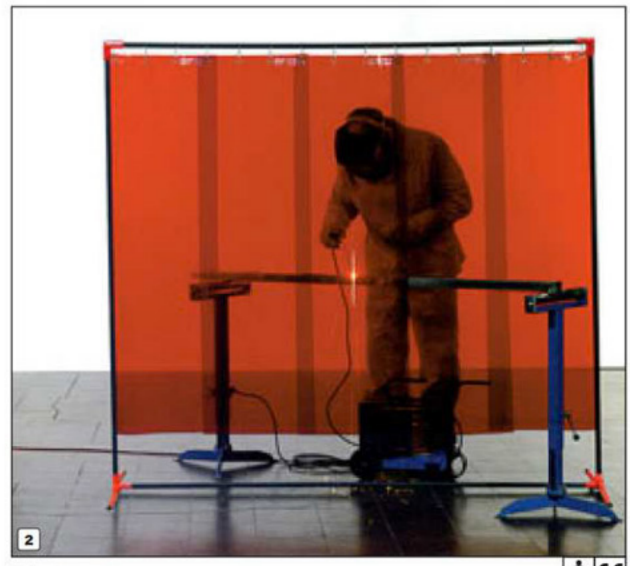






Box mobile di protezione per saldatura che permette di creare una protezione costante in qualsiasi zona dell'officina, grazie alle illimitate possibilità di realizzazione. Lo schermo mobile permette di realizzare installazioni non permanenti; stabile e robusto, mobile ed estensibile grazie alle ante laterali, è composto da tre ante con tenda-striscia. Conformi alla norma EN1598 per tutte le applicazioni di saldatura ad arco. Caratteristiche costruttive: tubolare metallico trattato con vernice antiurto, colore nero epoxy - larghezza totale mm 4100 - piedini con 4 rotelle e 2 freni - altezza mm 1950 - distanza da terra mm 400. Kit completo, pronto per il montaggio. Fornite nelle versioni Lansarc OR (colore arancio) e Lansarc R9 (colore verde, non trasparente).

TLK240 - schermo a tre ante con strisce Lansarc OR mm 570 x spessore mm 1
TLK940 - schermo a tre ante con strisce Lansarc R9 mm 570 x spessore mm 1
TLK244 - schermo a tre ante con strisce Lansarc OR mm 470 x spessore mm 0,4
TLK944 - schermo a tre ante con strisce Lansarc R9 mm 470 x spessore mm 0,4



2 LANSKIT

Schermo modulare Lanskit equipaggiato con tenda-striscia Lansarc OR colore arancio, conforme alla norma EN1598. Consente di realizzare una barriera protettiva portatile che permette il passaggio degli operatori. Lo schermo Lanskit è fornito in kit e la sua installazione richiede poche e semplici operazioni. Realizzato in tubo d'acciaio verniciato, grazie ai piedini ad incastro può essere usato per formare dei box per le operazioni di saldatura.

TLK200 - Lanskit con tenda Lansarc OR, cm 200 x 190 h, spessore cm 0,4



3 TRANSLIGHT 360 MV



Maschera di protezione per saldatori con filtro optoelettronico variabile. Caratteristiche tecniche: indice di protezione variabile da 9 a 12 DIN, alimentazione a batterie (tipo AAA 1,5V), tempo di reazione 0,04 ms, led di controllo carica batterie, tempo di ritorno al chiaro regolabile (0,1-1sec.), sensibilità regolabile manualmente, campo visivo Ultra Vision, poggiatesta, oscuramento variabile 3 - 9/12 DIN. Dimensioni area visiva: 98 x 40 mm. Peso: g 550. Conforme alle norme EN166 - EN379 - EN175.

TRT7500 - maschera completa di cassetta con indice variabile
TRR4700 - kit da 10 lastrine di protezione esterna in policarbonato
mm 148 x 90

4 TRANSLIGHT 2400 MV



Maschera di protezione per saldatori con filtro optoelettronico variabile. Caratteristiche tecniche: indice di protezione variabile da 9 a 13 DIN, alimentazione a celle solari, tempo di reazione 0,3 ms, tempo di ritorno al chiaro regolabile, sensibilità regolabile manualmente, campo visivo Ultra Vision, 3 sensori luce, oscuramento variabile 3 · 9/13 DIN. Dimensioni area visiva: 98 x 40 mm. Peso: g 510. Conforme alle norme EN166 · EN379 · EN175.

TRT2400 - maschera con cassetta ad indice di protezione variabile TRR4700 - kit da10 lastrine di protezione esterna in policarbonato mm 148 x 90

5 PREDATOR SCORPION



Maschera di protezione per saldatori con filtro optoelettronico a indice variabile. Caratteristiche tecniche: indice di protezione variabile da 9 a 13 DIN esterno, alimentazione a celle solari, tempo di reazione 0,3 ms, tempo di ritorno al chiaro regolabile, sensibilità regolabile, poggiatesta. Dimensioni area visiva: 98 x 40 mm. Peso netto: g 400. Conforme alle norme EN166 · EN379 · EN175.

TRT3800 - maschera completa di cassetta con indice variabile
TRR8301 - kit da 10 lastrine di protezione esterna in policarbonato
mm 97 x 110





Le scale nelle immagini raffigurano il modello e possono differire in

alcune caratteristiche presenti nei testi (es. numero dei gradini).

D.M. 23/03/2000 -

Riconoscimento di conformità alle vigenti norme di mezzi e sistemi di sicurezza relativi alla costruzione e all'impiego di scale portatili.

Regolamenta e riconosce la conformità alle vigenti norme delle scale portatili - D.Lgs 81/08 - a condizione che le scale portatili siano costruite conformemente alla norma tecnica UNI EN131. Il costruttore che decide di realizzare le scale in accordo con la norma deve sottoporre la scala alle prove di certificazione presso un laboratorio ufficiale. Il "marchio ACAL EN 131" quindi garantisce il rispetto delle norme costruttive Europee del prodotto testato dal "Politecnico di Milano" quale organo di terza parte autorizzato.

1 SCALA A CASTELLO IN ALLUMINIO

Con piano di calpestio e vaschetta portaoggetti in ABS. Dotata di due ruote nella parte posteriore per facilitare gli spostamenti; gradini profondi mm 200 con sagomatura antisdrucciolevole posizionati a 25 cm di distanza. Assemblaggio a mezzo giunti in fusione di alluminio. A richiesta fornibile scala a castello pieghevole e coppia maniglie di spostamento. Dimensioni HSP175 (a x b x c): cm 143 x 55 x 77. Dimensioni HSP225 (a x b x c): cm 173 x 55 x 81.

HSP175 - scala a castello con 7 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 175; h cm 275; peso kg 27

HSP225 - scala a castello con 9 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 225; h cm 325; peso kg 33

2 SCALA TELESCOPICA IN ALLUMINIO



Progettata per avere dimensioni compatte che permettono di risolvere problemi di trasporto e stoccaggio. Particolarmente maneggevole e resistente, può essere utilizzata come scala aperta, "zoppa" (D) (presenza di dislivello fra i due tronchi) o d'appoggio. Ideale per squadre di manutenzione con mezzi di trasporto. Conforme alla norma tecnica UNI EN131.

HSC120 - scala telescopica a gradini: 4 x 2 interni e 4 x 2 esterni; h chiusa cm 120; h aperta cm 196; h a sfilo cm 385; larghezza cm 52; peso kg 9,4

HSC150 - scala telescopica a gradini: 4 x 2 interni e 5 x 2 esterni; h chiusa cm 150; h aperta cm 224; h a sfilo cm 442; larghezza cm 52; peso kg 10,4

3 SCALA APRIBILE IN ALLUMINIO



Con piattaforma da 270 x 250 mm in polipropilene. Gradini piani da 80 mm fissati ai montanti con risbordatura triangolare. Dotata di vaschetta portaoggetti in polipropilene, tappi antisdrucciolevoli alla base da 70 x 20 mm e cinghie antiapertura. Ideale per applicazioni industriali e pulizie. **Conforme alla norma tecnica UNI EN131**.

HSP070 - scala apribile con 3 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 69; h cm 138; peso kg 4,9

HSP141 - scala apribile con 6 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 139; h cm 213; peso kg 7,6

4 CARRELLO IN ALLUMINIO

Carrello con ruote pneumatiche Ø 260 x 85 mm. Dimensioni pedana HSC522: mm 305 x 190. Dimensioni pedana HSC523: mm 450 x 180.

HSC522 - dimensioni: mm 1130 x 580 x 450; peso kg 6; portata kg 120 HSC523 - dimensioni: mm 1190 x 610 x 450; peso kg 7,5; portata kg 200

5 SCALA COMPONIBILE IN ALLUMINIO



Versatile, utilizzabile chiusa (A), aperta (B) e a sfilo (C). Gradini antisdrucciolo progettati e montati secondo EN131 (100 mm per altezza comprese tra 3,5 e 4,5 m - 84 mm per 3 m - 67 mm tra 2 e 2,5 m). Con dispositivo antiribaltamento laterale, gancio antisfilo accidentale ed dispositivo antiapertura/antichiusura. Per applicazioni universali. Conforme alla norma tecnica UNI EN131.

HSS250 - scala componibile in 3 tronchi da 8 gradini ciascuno; h chiusa cm 257; h aperta cm 248; h a sfilo cm 559; larghezza cm 46; peso kg 19

HSS300 - scala componibile in 3 tronchi da 10 gradini ciascuno; h chiusa cm 320; h aperta cm 318; h a sfilo cm 740; larghezza cm 46; peso kg 25

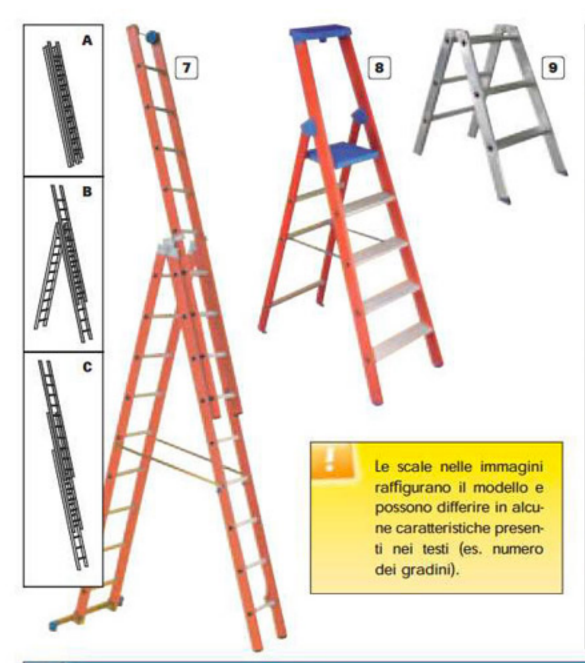
6 SCALA D'APPOGGIO IN ALLUMINIO



Montanti in lega leggera e gradino fissato al montante con il sistema della risbordatura. La sua caratteristica principale è la robustezza, ideale per uso professionale. A richiesta zoccolini antisdrucciolevoli snodati alla base (mm 120 x 60). Per applicazioni di edilizia e agricoltura. Conforme alla norma tecnica UNI EN131.

HSC300 - scala con 9 gradini; h cm 300; larghezza cm 40,5; peso kg 5
HSC400 - scala con 13 gradini; h cm 400; larghezza cm 40,5; peso kg 7





7 SCALA IN VETRORESINA

militarii di

Isolamento elettrico 20.000 Volt/cm², componibile versatile utilizzabile chiusa (A), aperta (B) e a sfilo (C). Gradini in alluminio antisdrucciolo progettati e montati secondo EN131. Dotata di dispositivo antiribaltamento laterale, gancio antisfilo accidentale e dispositivo antiapertura - antichiusura. Idale per lavori di manutenzione elettrica. Conforme alla norma tecnica UNI EN131.

HSD250 - scala componibile in 3 tronchi da 7 gradini ciascuno; h chiusa cm 240; h aperta cm 236; h a sfilo cm 480; larghezza cm 49; peso kg 28

HSD300 - scala componibile in 3 tronchi da 9 gradini ciascuno; h chiusa cm 298; h aperta cm 291; h a sfilo cm 658; larghezza cm 49; peso kg 33,6

8 SCALA IN VETRORESINA

Isolamento elettrico 20.000 Volt/cm², apribile con piattaforma da mm 270 x 250 con gradini piani da mm 80 fissati ai montanti con risbordatura triangolare. Dotata di vaschetta portaoggetti in polipropilene, tappi antisdrucciolevoli alla base da mm 70 x 20 e cinghie antiapertura. Idale per lavori di manutenzione elettrica.

HSD150 - scala apribile con 3 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 69; h cm 138; peso kg 4,9

HSD225 - scala apribile con 6 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 139; h cm 213; peso kg 7,6

9 SGABELLO IN ALLUMINIO E FERRO

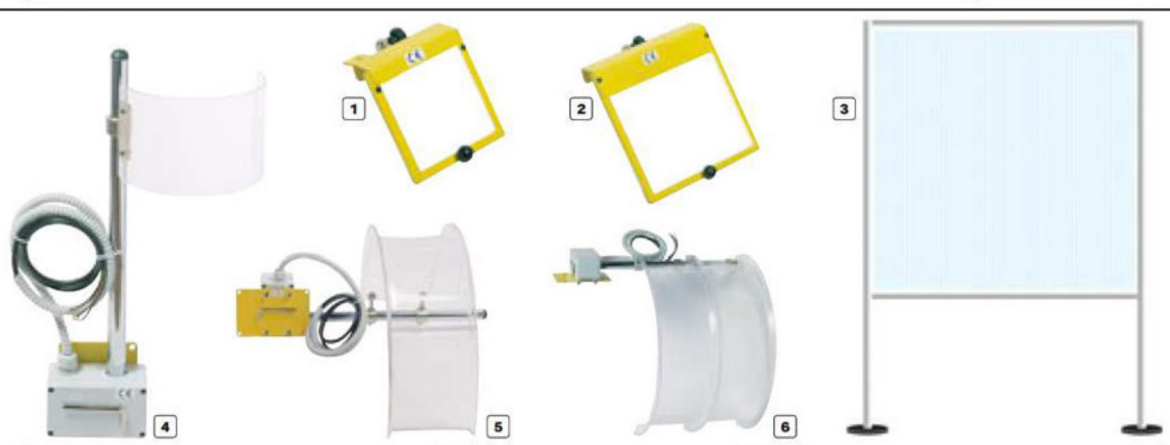
Robusto, completamente in duralluminio. Gradini sagomati con profilo antisdrucciolevole fissati ai montanti tramite risbordatura e tappi antisdrucciolevoli alla base.

HSC050 - sgabello apribile a doppia salita con 2 gradini; h chiusa cm 59; h aperta cm 50

HSC075 - sgabello apribile a doppia salita con 3 gradini; h chiusa cm 83; h aperta cm 75

T

A richiesta si forniscono PONTEGGI in tubo di acciaio zincato, a norma, per soddisfare le molteplici esigenze lavorative.



1 RIPARO PER MOLA

CE A RIF

Riparo per mola costituito da: telaio e staffa di fissaggio in acciaio verniciato, schermo protettivo in policarbonato mm 130 x 130 x 4. Può essere orientato in qualsiasi direzione grazie allo snodo orientabile in ottone cromato. Peso kg 0,550.

RIM130 - riparo mm 130 x 130 x 4, supporto snodabile RIM130R - solo schermo in policarbonato incolore

2 RIPARO PER MOLA

C€

Riparo per mola con telaio e staffa di fissaggio in acciaio verniciato, schermo protettivo in policarbonato mm 140 x 180 x 4, snodo orientabile in ottone cromato. Peso kg 0,900.

RIM180 - riparo mm 140 x 180 x 4, supporto snodabile RIM180R - solo schermo in policarbonato incolore

3 RIPARO MOBILE

C€

Riparo mobile con schermo trasparente in Makrolon 281 (policarbonato), struttura tubolare anodizzata, basi ottagonali. Assicura una valida protezione da trucioli, schegge, scintille. Può essere collocato vicino a qualsiasi macchina.

RIM1010 - altezza totale cm 162, schermo cm 100 x 100

4 RIPARI PER TRAPANO

C€

Ripari per trapano a colonna con componenti metalliche in acciaio verniciato/zincato, supporti portaschermo in acciaio cromato, schermi protettivi in policarbonato. Completi di microinterruttore IP67. Peso kg 2,350.

x 140 x 4. Lunghezza asta mm 450

RIT250 - riparo con schermo mm 200 x 140 x 4. Asta telescopica lunghezza max mm 450, lunghezza minima mm 250

RIT200R - solo schermo in policarbonato incolore

RIPARI PER TORNIO

C€

Ripari con componenti metalliche in acciaio verniciato/zincato, supporti portaschermo in acciaio cromato e **schermi protettivi** in policarbonato di diametri vari. Completi di microinterruttore IP67. A richiesta fornibili le sole cupole di ricambio.

5 RIT320 · Ø mm 200, larghezza mm 130

RIT330 · Ø mm 300, larghezza mm 150

RIT340 - Ø mm 400, larghezza mm 180

RIT350 · Ø mm 500, larghezza mm 190

RIT360 - Ø mm 600, larghezza mm 190

Come sopra, con **schermi protettivi doppi** in policarbonato:

6 RIT440 - Ø mm 400, larghezza mm 380

RIT450 - Ø mm 500, larghezza mm 390

RIT460 - Ø mm 600, larghezza mm 390



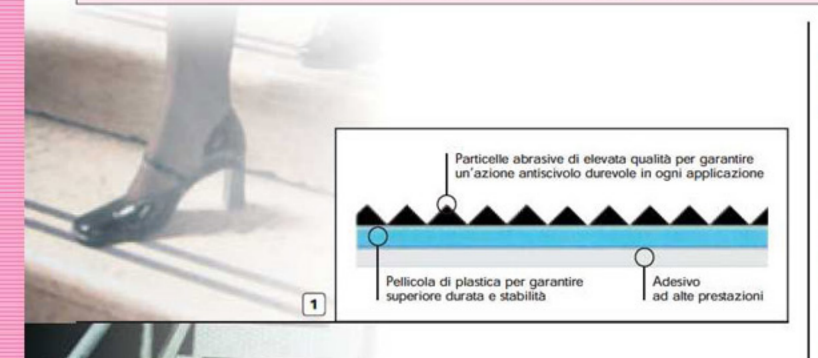
Caratteristiche tecniche microinterruttore: posizione bipolare funzionante 3A 120V. IP67. CEI EN 60947-5-1. Direttiva bassa tensione 73/23/CEE.



Decreto Legislativo 81/08



Il Decreto, riguardante "il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro", prevede, all'allegato IV, che i pavimenti degli ambienti di lavoro e dei luoghi destinati al passaggio "...devono essere in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito delle persone", ed in particolare che i pavimenti dei locali debbano essere "...fissi, stabili ed antisdrucciolevoli".



1 SAFETY-WALK™ GENERAL PURPOSE

Rivestimento antiscivolo costituito da particelle abrasive aggregate da resine sintetiche su un robusto supporto autoadesivo. Indicato per tutte le superfici soggette ad intenso traffico sia pedonale sia veicolare (rampe, scale, passerelle, montacarichi, pedane di macchinari, ingressi, corridoi). Disponibile in strisce o in rotoli.

SWS020 - h mm 19 x 610. Minimo ordinabile 50 strisce/multipli. Colore nero

SWS150 - h mm 150 x 610. Minimo ordinabile 10 strisce/multipli. Colore nero

SWN019 - h mm 19. Rotolo colore nero da m 18,2

SWN020 - h mm 25. Rotolo colore nero da m 18,2

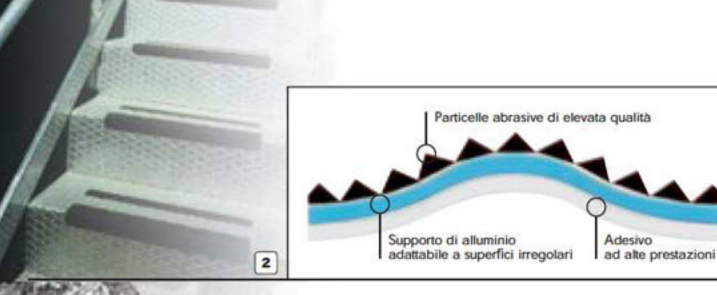
SWN022 - h mm 25. Rotolo trasparente da m 18,2

SWN023 - h mm 25. Rotolo colore giallo da m 18,2

SWN050 - h mm 50. Rotolo colore nero da m 18,2

SWN052 - h mm 50. Rotolo trasparente da m 18,2

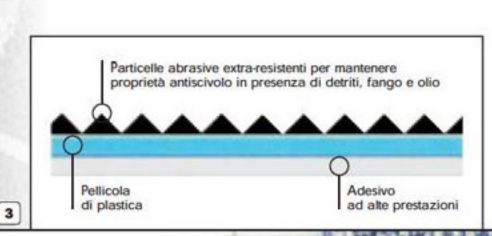
SWN100 - h mm 100. Rotolo colore nero da m 18,2



2 SAFETY-WALKTM CONFORMABLE

Rivestimento antiscivolo costituito da particelle abrasive cosparse su un supporto di alluminio flessibile per adattarsi a superfici irregolari. Indicato, per la sua capacità di adattarsi alle irregolarità, a superfici curve e non uniformi (scale a pioli e di magazzino, passerelle, serbatoi, veicoli speciali, tra cui, carrelli elevatori, macchine movimento terra, gru, betoniere). Spessore medio mm 0,9. Escursione termica sopportata -29°C/+65°C. Buona resistenza alle sostanze chimiche. Colore nero. Disponibile in rotoli.

SWC050 - h mm 50. Rotolo lunghezza m 18,2 SWC100 - h mm 100. Rotolo lunghezza m 18,2



3 SAFETY-WALK™ COARSE

Rivestimento antiscivolo composto da particelle abrasive di elevata dimensione aggregate da resine sintetiche su un robusto supporto. Mantiene le proprietà antiscivolo in presenza di detriti, fango e oli. Idoneo in condizioni critiche in presenza di polveri e detriti: attrezzature e macchine agricole, cantieri stradali, veicoli e attrezzature per edilizia, macchine movimento terra, gru. Colore nero.

SWE050 - h mm 50. Rotolo lunghezza m 18,2 SWE100 - h mm 100. Rotolo lunghezza m 18,2







4 RIVESTIMENTO ANTISDRUCCIOLO

Rivestimento **liquido** monocomponente in grado di rendere antisdrucciolo quasi tutte le superfici. Settori di impiego: industrie, comunità, nautica. Si applica a spatola pulendo preventivamente la superficie. Si consiglia l'uso del primer SWA776 specialmente sulle superfici particolarmente impregnate di grassi. È consigliabile l'applicazione di un secondo strato di prodotto in zone molto trafficate. Resa: 1 litro per m² 1,2·1,5 per strato. Colore: grigio scuro.

SWA788/05 - latta da 5 litri SWA788/12 - latta da 12 litri

SWA776 - primer latta da 1 litro. Resa 12 m² circa

5 ADESIVO SPRAY

Serve ad incrementare l'adesione istantanea e nel tempo di materiali autoadesivi, quando per il tipo di superficie, la normale adesione degli stessi è insufficiente a soddisfare l'applicazione.

SWA077 - bombola spray (ml 500). Resa 8 m²





1 SAFE STEP* 100 VERNICE ANTISCIVOLO

Resina epossidica monocomponente con granuli di silicio. Elevate prestazioni adatto a zone umide e ambienti grassi, di intenso traffico pedonale, interne o esterne. Resistente alla maggior parte di oli, acidi, alcali e solventi. Ideale per impiego su rampe, scale e ambienti lavorativi. Si applica facilmente e si adatta a superfici quali: cemento, legno, metallo e superfici composite. Tempo di indurimento, asciugatura: 12 ore per zone poco trafficate, 72 ore per zone molto trafficate, a 21°C.Latta da lt 3,78 per una copertura di circa 3,7 m2, se applicato con rullo. Si consiglia l'utilizzo del Safe Step® Primer se applicato su superfici porose quali ad esempio il cemento o il legno.

ROC43256 - latta da lt 3,78 trattamento antiscivolo colore grigio

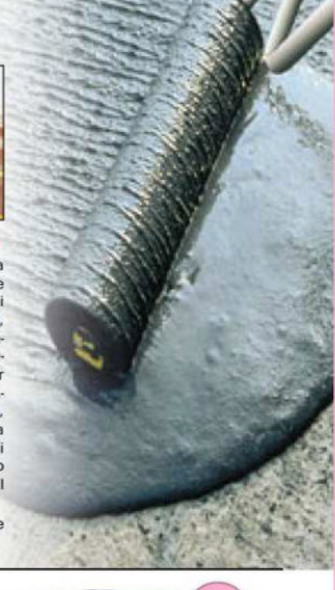
ROC43255 - kit comprensivo di: 1 latta Safe Step* 100 colore grigio da lt 3,78; 1 rullo per l'applicazione; un paio di guanti; un nastro di protezione e un mescolatore



2 SAFE STEP* 200 VERNICE ANTISCIVOLO

Vernice epossidica bicomponente ad alta resistenza caricata con granuli di ossido di alluminio. Elevate prestazioni adatto a zone di particolare traffico di macchinari e pedonale. Resistente agli acidi, alcali, solventi, grassi, oli e acqua salata. Altamente coprente anche su superfici non uniformi, irregolari e ruvide. Tempo di indurimento, asciugatura: 24 ore per zone poco trafficate, 48 ore per zone molto trafficate, a 20°C. Adatta a superfici quali: cemento, legno, metallo e superfici composite. Latta da It 5 per una copertura di circa 5 m2, se applicato con rullo. Si consiglia l'utilizzo del Safe Step® Primer se applicato su superfici porose quali ad esempio il cemento o il legno.

ROC43320 - latta da It 5 vernice antiscivolo colore grigio



3 SAFE STEP* SPRAY ANTISCIVOLO

Rimedio immediato per rendere antiscivolo la maggior parte delle superfici. Resistente a oli, grassi, detersivi, acidi diluiti e alcali. Trasparente, molto resistente, asciugatura rapida, adatto per uso interno ed esterno. Può essere spruzzato su: metallo, legno, pietra, mattonelle, cemento e marmo. Ideale per tutte le zone di intenso traffico pedonale. Bombola da mi 400 per una copertura di 1,5 - 2,5 m².

ROC45000 - bombola spray antiscivolo da ml 400



4 SAFE STEP® PRIMER

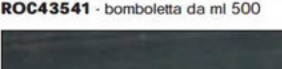
Preparatore di superfici porose non metalliche da utilizzarsi prima di trattamenti con vernici antiscivolo. Si asciuga rapidamente. Senza solventi, bassa viscosità. Migliora l'adesione di vernici antiscivolo sulle superfici rendendo migliore il risultato finale, sigilla eventuali porosità. Latta Primer da It 5 per una copertura di 4-6 m² a litro a seconda del tipo di superficie e di porosità.

ROC43285 - latta da It 5 di Primer



TRATTAMENTO PREPARATORIO PER SUPERFICI POROSE ED IRREGOLARI

Soluzione sintetica per migliorare l'adesione dei nastri adesivi per demarcazione antiscivolo e strisce antiscivolo. Da applicare su superfici perfettamente pulite asciutte e non grasse. Raccomandato per interni ed esterni. Bomboletta da ml 500 per una copertura di circa 2,5 m². Temperatura d'applicazione: superiore ai 5°C.





6 ROTOLO ANTISDRUCCIOLO

Resistente, ad alta visibilità e antisdrucciolo. Colori contrastanti per richiamare l'attenzione su macchinari, zone di lavoro o scale che possano rappresentare un pericolo.

ROC43547 - rotolo antisdrucciolo a strisce nero giallo, dimensioni: altezza mm 50 x 18,25 metri





Attenersi alle istruzioni fornite dal fabbricante per la preparazione e l'applicazione del prodotto.





Lo svolgimento di prolungate operazioni in posizione eretta su una pavimentazione dura provoca frequentemente dolori e disagi in varie parti del corpo. Le pedane defatiganti e antiscivolo aiutano a combattere la fatica alleggerendo il carico sui reni e sulle gambe, riducono il rischio di scivoloni e incespicamenti, che sono la causa più comune di lesioni nell'industria.



1 WORKSTATION MAT

Piano di calpestio riposante, allevia i disturbi causati dalla posizione eretta prolungata, alleggerendo la fatica dei reni e delle gambe. Fabbricata in estrusione di PVC con intessitura a maglia larga per permettere il passaggio dei detriti. La griglia è consegnata con un bordo smussato in colore contrastante. Intreccio in superficie con caratteristiche antiscivolo in presenza di oli/acqua. Facile da pulire con acqua e sapone. Spessore mm 12. Colore nero con bordi gialli. Applicazioni ideali: ambienti industriali in particolare in presenza di macchine utensili.

PDC415 - pedana Workstation Mat, cm 60 x 120

PDC416 - pedana Workstation Mat, cm 100 x 150

PDC417 - pedana Workstation Mat, cm 120 x 180

2 DECKPLATE

Pedana con bordi smussati per maggiore sicurezza, resistente all'abrasione ed ai prodotti chimici, concepito specialmente per uso industriale intenso, la base in mousse offre un'ergonomia superiore. Spessore mm 14. Colore: nero con bordi gialli. Applicazioni ideali: interni adibiti ad uso industriale particolarmente adatto per zone di intenso passaggio pedonale.

PDC490 - pedana Deckplate, cm 60 x 90

PDC491 - pedana Deckplate, cm 90 x 150

PDC492 - pedana Deckplate, cm 90 x 300

PDC493 - pedana Deckplate, cm 90 x 600

3 SOLID FATIGUE STEP

Pedana realizzata in caucciù molto resistente con elevate caratteristiche defaticanti (fornisce uno strato ammortizzante che riduce notevolmente l'affaticamento). Buone caratteristiche di resistenza a oli e grassi. Le lastre da cm 90 x 90 si incastrano fra loro e permettono la composizione di pedane di qualsiasi dimensione e forma e sono facilmente sostituibili. Ideale per personale che lavora molte ore in posizione eretta. **Spessore mm 16**. Colore nero. Applicazioni ideali: sopporta temperature elevate è quindi indicata per ambienti dove si eseguono operazioni di saldatura o dove vi sia il rischio di fuoriuscita di materiale incandescente.

PDC430 - lastra Solid Fatigue Step, cm 90 x 90

PDC435M - bordo terminale obliquo maschio, colore giallo

PDC435F - bordo terminale obliquo femmina, colore giallo

FLEXI DECK

Pedana modulare flessibile in PVC, ideale per il posizionamento in ambienti industriali, facilmente arrotolabile per permettere la pulizia del pavimento. Drenaggio ottimale di liquidi e detriti, eccellente resistenza allo scivolamento. Isola l'utilizzatore dal freddo. Spessore mm 13. Colore nero. Grazie alla modularità è possibile coprire aree di ogni dimensione e forma. Fornibile a richiesta nel colore grigio.

- 4 PDC4059 pedana Flexi Deck nera cm 30 x 30
- 5 PDC4050 angolare nero per Flexi Deck
- 6 PDC4050M bordo maschio nero per Flexi Deck
- 7 PDC4050F bordo femmina nero per Flexi Deck

8 COBASTAT

Pedana defatigante robusta e durevole con proprietà di dissipazione delle cariche elettrostatiche. Superficie di facile pulizia. Connessione a terra per mezzo di un connettore maschio da mm 10 montato direttamente sulla pedana (cavo di interconnessione non compreso). Colore grigio. Fornibile a richiesta in differenti lunghezze.

PDC815 - pedana Cobastat da cm 90 x 150

PDC816 - cavo di interconnessione per lo scarico a terra, lunghezza m 1,8

Tappeto antipolvere, protezione delle ginocchia e grigliati componibili

Sistemi di protezione sul lavoro



Ideale per proteggere tutte le aree in cui la pulizia e l'igiene sono fattori criti-

ci. Tappeto anticontaminante costituito da 40 fogli usa e getta cosparsi di un adesivo antimicrobico sensibile alla pressione. Il foglio rimuove la polvere e le micro-particelle di sporco dalla suola delle scarpe e dalle ruote dei carrelli catturandole ed impedendo che siano trasportate altrove. Tipiche aree di applicazione: ospedali, laboratori di analisi, impianti di produzione e semiconduttori, industrie elettroniche in genere, industrie farmaceutiche, industrie chimiche, laboratori fotografici, impianti di verniciatura. 40 fogli numerati, facili da rimuovere con efficace additivo antimicrobico. Adesivo sensibile alla pressione, spessore ridotto, perfetta adesione al pavimento. Facile da smaltire, non lascia residui sul pavimento quando viene rimosso.

TPA81794 - tappeto trasparente adesivo antipolvere, m 0,45 x 1,15





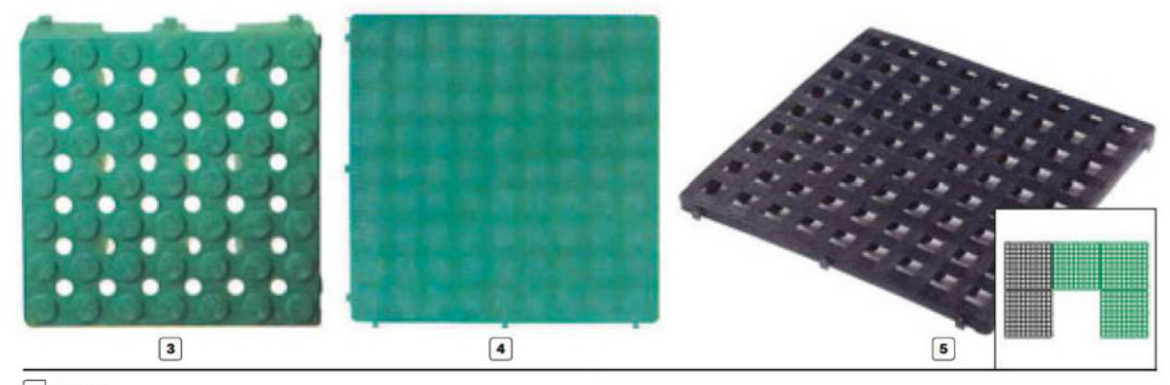
2 KNEE SAVER

Riduce il dolore alle ginocchia ed alla zona lombare della colonna vertebrale dovuto ad attività che prevedono il mantenimento prolungato di una posizione inginocchiata. Questa tavoletta è realizzata in PVC e nitrile, per coniugare leggerezza (solo 450 g) e resistenza a diverse sostanze chimiche ed olii. Un pratico incavo sagomato ne permette un agevole trasporto. Colore nero.

PDC4040 - tavoletta cm 53 x 36, spessore mm 25

Grigliati componibili

Di facile messa in opera grazie al semplice sistema di aggancio tra i vari elementi, permettono di realizzare pavimentazioni di qualsiasi misura rendendole antisdrucciolevoli e isolanti.



3 SIGMA

Elementi realizzati in resina speciale antiurto, indicati per la pavimentazione di industrie grafiche e meccaniche essendo in grado di assorbire al massimo le vibrazioni degli impianti e di attutirne i rumori. Ottima resistenza agli acidi e ai liquidi corrosivi. Sopporta carichi alla compressione, senza snervamento, sino a 17 t per m². PDC502 - lastra cm 50 x 50 x h 5, colore verde

4 EPSILON PLUS

Pavimento componibile a superficie intera isolante, si distingue per la perfetta aderenza alle superfici. Caratteristiche dielettriche per tensione di scarica 76.000 V. Carico di lavoro sino a 23-30 t per m².

PDC535 - lastra cm 50 x 50 x h 2,5, colore verde

PDC538 - lastra autoestinguente cm 50 x 50 x h 2,5, colore verde

5 EPSILON

Resiste ad acidi, solventi, grassi. Caratteristiche dielettriche per tensioni di lavoro sino a 3.000 V (tensione di scarica 20.000 V). Stampato ad iniezione con resine poliolefiniche opportunamente formulate ed additivate. Carico di lavoro sino a 20-25 t per m².

PDC566 - lastra cm 50 x 50 x h 2,5, colore verde

PDC560 - lastra tipo PU cm 50 x 50 x h 2,5, colore nero. Resistente agli olii emulsionabili e quindi particolarmente indicato per macchine utensili





nomad

Adatto per

Incavi/esterni

Incavi/esterni

Interni

Interni

L'inserimento dei tappeti già dalle fasi di progettazione o ristrutturazione offre rilevanti vantaggi economici, funzionali ed estetici. I tappeti proteggono le pavimentazioni, riducono i costi di manutenzione e migliorano la sicurezza dei visitatori. I tappeti NOMAD™ hanno un'innovativa struttura a ricciolo vinilico che si rivela una barriera antisporco estremamente efficace nella protezione delle aree di ingresso. Due linee disponibili: NOMAD™ TERRA, indicati per esterni, incavi ed interni; NOMAD™ AQUA, specifici per interni.



1 TAPPETO NOMAD™ TERRA 8100

Estremo/> 5000 persone

Tappeto senza supporto per drenare acqua e sporco. In ricciolo vinilico di elevato spessore, adatto per
aree ad elevato traffico, specifico per incavi ed esterni come prima barriera antisporco. La sua struttura è
in grado di rimuovere e trattenere lo sporco. Spessore totale mm 16. Facile da pulire, personalizzabile.
Ideale per edifici pubblici, commerciali, alberghi,
musei, cinema. A richiesta fornibili tappeti di
altre dimensioni/colori.

TPA8115G - cm 90 x 150, colore grigio ardesia TPA8115M - cm 90 x 150, colore marrone

2 TAPPETO NOMAD™ TERRA 9100

Tappeto senza supporto per aree con condizioni di traffico estremo, specifico per incavi ed esterni. Struttura aperta a "S" in vinile per rimuovere, trattenere e nascondere elevate quantità di sporco. Spessore totale mm 16. Robusto per consentire il passaggio di carrelli, facile da pulire. Rivestimento ad elevata tecnologia per garantire la massima resistenza. Ideale per centri commerciali, aeroporti e tutte le aree carrellabili. A richiesta fornibili tappeti di altre dimensioni/colori.

TPA9115 - cm 90 x 150, colore grigio

3 TAPPETO NOMAD™ AQUA PLUS 6500

Tappeto per aree a medio traffico, specifico per interni. L'innovativa costruzione a tre strati offre un'ottima capacità di rimozione e ritenzione dell'acqua. La superficie alterna riccioli di propilene in un disegno a scacchiera, la fibra spessa cattura lo sporco e quella sottile assorbe e trattiene l'acqua. Spessore totale mm 9,5. Robusto supporto vinilico per proteggere le pavimentazioni dallo sporco. Infiammabilità al fuoco classe 1. Facile da pulire, ideale come seconda barriera antisporco per uffici, alberghi e ristoranti. A richiesta fornibili tappeti di altre dimensioni/colori.

TPA6515G - cm 90 x 150, colore grigio ardesia TPA6515M - cm 90 x 150, colore marrone

4 TAPPETO NOMAD™ AQUA PLUS 8500

Tappeto per aree ad elevato traffico, specifico per interni. L'innovativa costruzione a tre strati offre un'ottima capacità di rimozione e ritenzione dell'acqua. Superficie elegante costituita da riccioli di fibre di nylon di due spessori differenti, la fibra spessa cattura lo sporco e quella sottile assorbe e trattiene l'acqua. Spessore totale mm 10,2. Robusto supporto vinilico per proteggere le pavimentazioni dallo sporco. Infiammabilità al fuoco classe 1. Design elegante per adattarsi ad ogni ambiente. Facile da pulire, ideale per ipermercati, grandi uffici ed ospedali. A richiesta fornibili tappeti di altre dimensioni/colori.

TPA8515G - cm 90 x 150, colore grigio **TPA8515M** - cm 90 x 150, colore marrone



La presenza sempre maggiore di imballi e materiali resistenti allo strappo, richiede la presenza e l'uso di taglierini o dispositivi taglienti negli ambienti di lavoro. Il sistema di sicurezza a molla retrattile dei taglierini MARTOR® e la varietà della gamma sono una valida prevenzione attiva degli incidenti causati da contatto accidentale con lame ad uso manuale. Offrono completa funzionalità su ogni tipo di materiale: dalle scatole di cartone e reggette, alle plastiche, dal cuoio alle lane minerali ed ai materiali isolanti. Quattro sono le condizioni minime perché un taglierino sia definito di sicurezza: 1) protezione automatica della lama per perdita del controllo; 2) cambio lama sicuro da rischi di taglio; 3) corpo e manico progettati per rimanere in sicurezza quando non usati e 4) solido fissaggio della lama. Queste caratteristiche sono confermate dal simbolo 🛗 indicante "Tested for Safety" dal German Safety Control Board (TÜV).



1 MULTISAFE

Tested for Safety



Taglierino con manico e corpo pressofuso in lega di zinco. Lama retrattile, diritta, automatica. Utilizzo: lavori di disimballaggio pesanti, finiture in genere.

MTS8152 - taglierino Multisafe per entrambe le mani

MTS5232 - Iame ricambio per MTS8152. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

2 MAXISAFE

Tested for Safety



Taglierino con rientro automatico della lama (mm 21) alla perdita di contatto della superficie di taglio. Manico in plastica. Utilizzo: impiego professionale universale.

MTS1199 - taglierino Maxisafe per entrambe le mani MTS9950 - Iame di ricambio per MTS1199. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

PROFI

Tested for Safety



Taglierino in alluminio altamente confortevole. Progettato per rispondere a qualsiasi movimento incontrollato, ad esempio perdita del contatto con la superficie di taglio. Completo di lama diritta. Utilizzo: impiego professionale universale.

3 MTS7152 - taglierino Profi per destrorsi

4 MTS7252 - taglierino Profi per sinistrorsi

MTS5232 - lame di ricambio per MTS7152 e MTS7252. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

5 PROFI 40

Tested for Safety



Taglierino in alluminio, fuoriuscita della lama extra-lunga di 40 mm a rientro automatico. Facile sostituzione della lama senza mezzi ausiliari. Utilizzo: per tagliare sacchi e per lavori di taglio leggeri.

MTS9001 - taglierino Profi 40 per entrambe le mani

MTS7940 - Iame ricambio per MTS9001. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

6 HANDY

Tested for Safety



Taglierino con lama retrattile. Meccanismo che garantisce la posizione della lama durante il taglio e l'immediato ritiro al termine dell'operazione. Manico in plastica. Utilizzo: uffici ed usi leggeri in genere. Personalizzabile.

MTS0446 - taglierino Handy in plastica per entrambe le mani

MTS4560 - lame di ricambio per MTS0446. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

Tested for Safety



Taglierino dotato di vite che permette di bloccare la lama alla lunghezza desiderata, fino ad un massimo di mm 24. Il corpo solido in alluminio monta un sistema di ritrazione della lama a molla. Il sistema di sicurezza funziona anche quando il cursore della lama non si trova in posizione avanzata.

MTS8001 - taglierino Multiset per entrambe le mani

MTS9199 - Iame di ricambio per MTS8001. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

8 OPTISAFE

Tested for Safety



Taglierino con rientro automatico della lama alla perdita di contatto della superficie di taglio. Manico in plastica. Utilizzo: impiego professionale universale.

MTS0145 - taglierino Optisafe per entrambe le mani

MTS4560 · Iame di ricambio per MTS0145. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

9 SMARTCUT

Tested for Safety



Taglierino di piccole dimensioni a lama fissa non sostituibile. Particolarmente importante nell'industria alimentare. Meccanismo a molla a garanzia della posizione della lama durante il taglio con immediato ritiro della stessa al termine dell'operazione. Manico in materiale plastico. Utilizzo: ideale per aprire imballaggi, industrie alimentari.

MTS2110 - taglierino Smartcut per entrambe le mani

10 COMBI

Tested for Safety



Taglierino completo di lama, con manico ergonomico, dotato di meccanismo semplificato per sostituzione della lama. Particolare metallico antitaglio per l'incisione del nastro adesivo. Utilizzo: taglia reggette universale per pacchi e scatole.

MTS9137 - taglierino Combi

MTS7047 - Iame di ricambio per MTS9137. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli



GEBRA

Custodie per DPI in ABS. Resistenti, sicure e di facile applicazione alle pareti oppure ai macchinari, sono necessarie per custodire e proteggere i Dispositivi di Protezione Individuale e soddisfando i requisiti delle norme in fatto di cura e manutenzione. L'umidità, la polvere, gli schizzi ed i residui di sostanze varie possono danneggiare i DPI che comunque devono essere posti nelle immediate vicinanze dei luoghi di lavoro e facilmente accessibili.



1 SECUBOX MINI

Possono contenere occhiali, facciali filtranti o guanti. Simboli autoadesivi fornibili separatamente: serie 13...KS (pagina Fornite vuote e senza simboli.

SBB12 - misura piccola, colore blu. Dimensioni: cm 23,6 x 12 x 12 h.

SBT12 - misura piccola, trasparente. Dimensioni: cm 23,6 x 12 x 12 h

2 SECUBOX MIDI

Possono contenere cuffie auricolari, tute, guanti o semimaschere. Simboli autoadesivi fornibili separatamente: serie 13... KS (pagina 29). Fornite vuote e senza simboli.

SBB22 - misura media, colore blu. Dimensioni: cm 23,6 x 12,5 x 22,5 h

SBT22 - misura media, trasparente. Dimensioni: cm 23,6 x 12,5 x 22,5 h

3 SECUBOX MAXI

Possono contenere guanti, cuffie auricolari, tute, semimaschere, visiere, elmetti o maschere a pieno facciale. Simboli autoadesivi fornibili separatamente: serie 13...KS (pag. 29). Fornita vuota e senza simboli

SBB32 - misura grande, colore blu. Dimensioni: cm 23,6 x 20 x 31,5 h

4 SECUPOINT

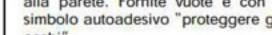
Comodo e pratico gancio per riporre i Dispositivi di Protezione Individuale. Di facile applicazione alla parete o ai macchinari tramite chiodi o nastro biadesivo. Dimensioni: cm 16,3 x 19,5 h.

SBP20. - gancio a parete (specificare il simbolo indicando la lettera di riferimento)

5 SECUBOX FIRST AID

Custodia per articoli di pronto soccorso in ABS. Resistente, sicura e di facile applicazione alle pareti oppure ai macchinari. Di colore verde, con simbolo del lavaocchi e specchietto interno, si possono custodire flaconi per lavaggio oculare (max 3 da 500 ml, vedi pagina 279), bende oculari, garza idrofila sterile, forbici e cerotti (da ordinare separatamente). Fornita vuota.

SBV23 - custodia Midi, cm 24 x 13 x 23 h



Custodie per occhiali da applicare alla parete. Fornite vuote e con il simbolo autoadesivo "proteggere gli occhi".

SECUBOX MIDI 4 E MAXI 12

6 SBB23 - custodia Midi 4 colore blu, per 4 paia di occhiali. Dimensioni: cm 23,6 x 12,5 x 22.5 h

SBT23 - custodia Midi 4 trasparente, per 4 paia di occhiali. Dimensioni: cm 23,6 x 12,5 x 22,5 h

SBB31 - custodia Maxi 12 colore blu, per 12 paia di occhiali. Dimensioni: cm 23,6 x 20 x 31,5 h



8 ARMADIO PER DPI

In acciaio spessore 7/10, colore blu RAL 5015. 2 ripiani regolabili in altezza, 1 ripiano di base, serratura con 2 chiavi, possibilità di fissaggio a muro o su piantana (fornibile a richiesta). Fornito vuoto.

AST4565 - dimensioni: cm 45 x 27 x 65 h