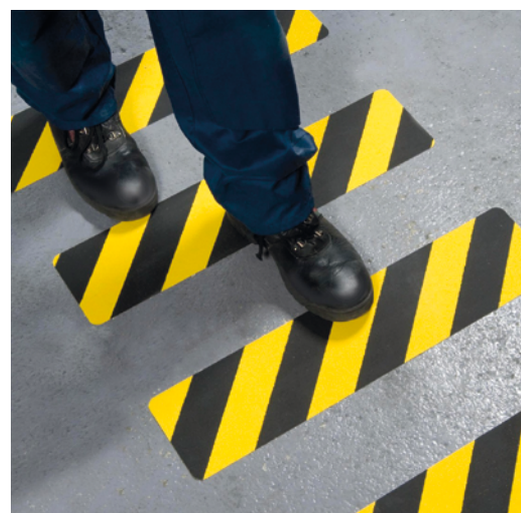


Safe in[®]

for a safe industry

CON NOI, TI SENTIRAI AL SICURO

Safe In[®] è il brand di prodotti dedicati alla sicurezza sul lavoro. Nato da una esperienza sessantennale sul mercato di riferimento, si avvale di un'offerta di 20.000 prodotti, tutti dedicati alla sicurezza dei lavoratori. Attraverso una rete distributiva professionale con catalogo dedicato che conta centinaia di distributori, i loro agenti e negozi sul tutto il territorio nazionale, Safe In[®] è in grado di raggiungere decine di migliaia di aziende manifatturiere e luoghi dove la sicurezza è un fattore determinante per il successo, offrendo una gamma unica di prodotti, accompagnata dai marchi più importanti del settore.







SEGNALETICA DI SICUREZZA

Segnaletica in alluminio piano, disponibile in diversi formati (clicca su ogni immagine per saperne di più). Se non trovi quello che cerchi, richiedi un preventivo!



E1706

K X



E17107

X H



E1709

K X Y



E1779

K X



E1752

K X Y



E1753

K X H Y



E1901

K X Y



E1904

K X



E1905

K X Y



E1906

K X Y



1909

K X Y



1910

K X H Y



1808

K X Y



1809

K X H Y W



1814

K X Y Z



E1821

K X

SE TRA LA GAMMA DI CODICI PRESENTI IN QUESTE PAGINE NON TROVI CIÒ CHE CERCHI, RICHIEDI UN PREVENTIVO! SAPREMO PROPORRE LA SOLUZIONE PIÙ ADATTA ALLE TUE ESIGENZE!



4570



4571



4572



4574



4575



SEGNALETICA DI SICUREZZA

Segnaletica in alluminio piano, disponibile in diversi formati (clicca su ogni immagine per saperne di più). Se non trovi quello che cerchi, richiedi un preventivo!



E1301 K W X Y



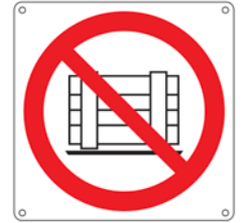
E1304 K W X Y



E1305 K W X



1312 K W X Y Z



E1335 K W X



E1351 K W X Y



E1352 K W X Y Z



E1354 K W X Y



E1355 K W X Y



E1356 K W X Y



1359 W X Y Z



E1361 K W X



E1379 K W X Y



E15101 K W X Y



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
E20114 K W X Y



E2652 E3122



E2653



E2655



E2656 E3123



E2659





SEGNALETICA PER CANTIERI

Segnaletica in lamiera sciolata, disponibile in diversi formati (clicca su ogni immagine per saperne di più). Se non trovi quello che cerchi, richiedi un preventivo!



FCR160383
FCR190383
lavori



FCR190385
strettoia asimmetrica a sinistra



FCR190386
strettoia asimmetrica a destra



FCR190387
doppio senso di circolazione



FCR190388
altri pericoli



FCR160390
FCR190390
materiale instabile su strada



FCR160404
FCR190404
semaforo



FCR263080
FCH263080
passaggio obbligatorio a destra "girevole"



FCR26005030
limite massimo di velocità 30 km/h



FCR260041
dare precedenza nei sensi unici alternati



FCR260047
senso vietato



FCH260074
divieto di sosta



FCH260075
divieto di fermata



FCR914061
segnaletica orizzontale in rifacimento



FCR661045
diritto di precedenza nei sensi unici alternati



FCR56100
attenzione uscita autocarri

J



FCR5665
inizio cantiere

JQ



FCR5666
fine cantiere

JQ



FCR 532722
Dimensioni: 130 x 30 cm
(precisare direzione della freccia: **D** = destra **L** = sinistra)



FCR 807710
Dimensioni: 100 x 25 cm

Lavori di	<input type="text"/>
Ordinanza	<input type="text"/>
Impresa	<input type="text"/>
Inizio	<input type="text"/>
Fine	<input type="text"/>
Recapito	<input type="text"/>
Tel.	<input type="text"/>

FCR 820382
Dimensioni 200 x 150 cm



SEGNALETICA PER CANTIERI IN POLIIONDA

Segnaletica per cantieri in poliionda, disponibile in diversi formati (clicca su ogni immagine per info). Se non trovi quello che cerchi, richiedi un preventivo!



P05007



P05014



P05015



P05023



P05024



P05026



P05008



P05030

È RIGOROSAMENTE VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE ESTRANEE AI LAVORI
 La Direzione declina qualsiasi responsabilità nei confronti dei trasgressori per eventuali danni materiali alle persone e alle cose

LAVORI IN CORSO **ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI** **TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA** **CADUTA MATERIALI DALL'ALTEZZA**

VIETATO SALIRE E SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI **VIETATO GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI** **VIETATO PASSARE E SOSTARE NEI BASSI PIANI DI COLLEGAZIONE** **VIETATO PASSARE E SOSTARE NEI BASSI PIANI DELLA LAMA**

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

NUMERO UNICO PER TUTTE LE EMERGENZE 112 **MEDICO**

TUTTI I LAVORATORI SONO TENUTI A SEGNALARE SUBITO AI PROPRI CAPI GLI INFORTUNI, COMPRESSE LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ A LORO ACCADUTE DURANTE IL LAVORO

P07001

ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA **VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI** **ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI**
 La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

NON GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI **NON SALIRE E SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI**

È OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE **CALZATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE**

È OBBLIGATORIO L'USO DEI GUANTI PROTETTIVI **CONTROLLARE PERIODICAMENTE FUNI E CATENE** **È OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA**

REGOLE GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

P07002



SE TRA LA GAMMA DI CODICI PRESENTI IN QUESTE PAGINE NON TROVI CIÒ CHE CERCHI, RICHIEDI UN PREVENTIVO! SAPREMO PROPORTI LA SOLUZIONE PIÙ ADATTA ALLE TUE ESIGENZE!

COMUNE DI	PROV. DI
PERMESSO DI COSTRUIRE N°	DEL
LAVORI DI	
PROPRIETÀ	
COMMITTENTE	
PROGETTISTA	
DIREZIONE LAVORI	
DIREZIONE CANTIERE	
ASSISTENTE TECNICO	
RESPONSABILE DELLA SICUREZZA	
COORD. DELLA PROGETTAZIONE	
COORDINATORE DEI LAVORI	
CALCOLATORE STATICO	
COLLAUDATORE IN CORSO D'OPERA	
IMPRESA COSTRUTTRICE	ISCR. S.S.A.
N° PRESUNTO DI LAVORATORI	N° PRESUNTO DI IMPRESE E LAVORATORI AUTONOMI
SUBAPPALTI	
IMPIANTO ELETTRICO	
IMPIANTO IDRAULICO	
IMPIANTO METANO	
IMPORTO LAVORI	
DATA INIZIO LAVORI	DATA FINE LAVORI

P07003



SEGNALETICA MOBILE

Segnaletica di preavviso temporaneo, a cavalletto, in PVC.



CNS9.07



CNS9.08



CNS9.09



CNS9.010

ALTEZZA
SEGNALE
95,5 CM



A RICHIESTA, REALIZZAMO PANNELLI CON ALTRI PITTOGRAMMI E/O SCRITTE. RICHIEDI UN PREVENTIVO!



CVL115
cavalletto portasegnales.



CVP120
portasegnales a libro.



CVS069
portasegnales a libro.

CAVALLETTI PORTASEGNALE NON CONFORMI AL D. M. 26/09/2002.

BASI E SOSTEGNI MOBILI



BC248
base grigia in cemento,
Ø 48 cm.



BC300Y
base gialla in cemento
con gancio, Ø 50 cm.



DIST001YR
dissuasore mobile
zavorrabile, Ø 50 cm.



FIS530N
dissuasore di sosta in
gomma riciclata, Ø 50 cm.



PALI, BASI, SOSTEGNI E RETI



PALO NORMALE
STC415 - Ø 40 mm, h 1,50 metri.
STC420 - Ø 40 mm, h 2,00 metri.
STC430 - Ø 40 mm, h 3,00 metri.
STC435 - Ø 40 mm, h 3,50 metri.



PALO ANTIROTAZIONE
STC6020 - Ø 60 mm, h 2,00 metri.
STC6030 - Ø 60 mm, h 3,00 metri.
STC6033 - Ø 60 mm, h 3,30 metri.
STC6035 - Ø 60 mm, h 3,50 metri.
STC6040 - Ø 60 mm, h 4,00 metri.



BAC2
 base appesantita per pali Ø 48 mm, dimensioni Ø 50 cm, peso 19 kg.



BAC4
 base in ferro verniciato per pali Ø 48 mm, dimensioni Ø 50 cm, peso 3,4 kg.



SZ25
 sacco zavorra in PVC, riempibile solo con graniglia di pietra.



SZ24
 sacco zavorra in PVC, riempibile con acqua o sabbia (con tappo ermetico).



PAG160
 patina geotetica altezza 160 cm.



RC180
 rete in rotolo con banda "LAVORI IN CORSO", altezza 1,80 x lunghezza 50 metri.



RC266
 rotolo di rete altezza 1,20 x lunghezza 50 metri.

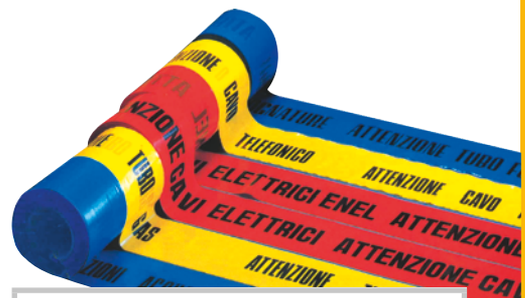
NASTRI SEGNALETICI PER CANTIERI



NS700
 nastro segnaletico in polietilene, altezza 70 mm, lunghezza rotolo 500 metri.



NSR250
 nastro rifrangente in polietilene, altezza 75 mm, lunghezza rotolo 250 metri.



NASTRI DA INTERRARE IN POLIETILENE
NS706 - nastro con testo "ATTENZIONE TUBAZIONI ACQUA".
NS707 - nastro con testo "ATTENZIONE CAVI ELETTRICI".
NS708 - nastro con testo "ATTENZIONE CAVO TELEFONICO".
NS709 - nastro con testo "ATTENZIONE TUBO GAS".
NS711 - nastro con testo "ATTENZIONE TUBO FOGNATURE".
NS712 - nastro con testo "CAVI ELETTRICI ENEL".



SEGNALETICA TERMOPLASTICA

Premark™ è un materiale termoplastico preformato di facile applicazione. Flessibile e resistente, può essere utilizzato su qualsiasi tipologia di strada. La lunga durata lo rende adatto ad aree molto trafficate. Con una durata 6-8 volte superiore a quella della normale vernice, Premark™ offre una soluzione duratura, che evita ritocchi frequenti. Tutto ciò significa meno cantieri, meno disagi del traffico, meno pericoli per chi esegue il lavoro. L'applicazione, facile e veloce, necessita solo di bruciatore a gas (il lavoro può essere eseguito da una sola persona). Una volta pulita la superficie ed eliminate eventuali tracce di umidità con il bruciatore, si posiziona Premark™ a terra e lo si scalda. Il completo raffreddamento del materiale richiede pochi minuti. Per la sua caratteristica di aderire mediante fusione delle resine naturali di cui è composto con il bitume, il termoplastico diventa un corpo unico con l'asfalto. Resistenti a benzina, petrolio, neve e gelo, i prodotti Premark™ non contengono metalli pesanti e non emettono sostanze nocive né durante o dopo l'applicazione. I prodotti Premark™ rispettano le prescrizioni della norma EN 1436 e possono essere utilizzati su strade pubbliche e private.



FORNIBILE, A RICHIESTA, IN ALTRE DIMENSIONI E CON ALTRI SIMBOLI. RICHIEDI UN PREVENTIVO!



GVK100013
attraversamento pedonale



GVK100022
altri pericoli



GVK100023
bambini



GVK100027
circolazione rotatoria



GVK100031A
semaforo con lanterne verticali



GVK100036
dare precedenza



GVK100050xx
limite massimo di velocità
(xx = km/h)



GVK100046
divieto di transito



GVK100047
divieto di accesso



GVK90037
fermarsi e dare precedenza



GVK90076
parcheggio



GVK90130
parcheggio disabili



GVK064
sacco da 1 kg di Chipfill per riparazione buche



GVK904
torcia a gas con lancia 700 mm e bracciolo, potenza 85 kW.



GVK153
bruciatore professionale in custodia ad accensione rapida e due torce intercambiabili (90 e 160 kW).



GVK104
primer per asfalto vecchio.

GVK351
primer per cemento/pietra.

GVK052
graniglia di vetro antiscivolo.



IL PRIMER AUMENTA L'ADERENZA DI PREMARK™ E CHIPFILL™ ALL'ASFALTO, MENTRE LE MICROSFERE AUMENTANO LE PROPRIETÀ ANTISCIVOLO DI PREMARK™, UNA VOLTA APPLICATO.



VERNICE TRACCIALINEE SAFEIN®



VERNICE FLUORESCENTE SAFEIN®





ACCESSORI SAFEIN® PER LA MARCATURA



NS401KS
asta di marcaggio per
traccialinee Safein®.



NS405KS
pistola di marcaggio
per traccialinee Safein®.



DIME IN ALLUMINIO



NC802A



NC803A



NC807A

PARCHEGGIO

NC1152A

RISERVATO

NC1153A

VISITATORI

NC1154A



LE DIME SONO
REALIZZABILI IN
QUALSIASI FORMATO
E CON I SIMBOLI/
TESTI CHE VUOI! SE
NON TROVI CIÒ CHE
CERCHI IN QUESTA
PAGINA, RICHIEDI UN
PREVENTIVO!



BARRIERE E TRANSENNE



BARS801
transenna in alluminio, un modulo con stampa pittogramma "PERICOLO GENERICO".



NJT070R
barriera New Jersey colore rosso.



BARV170
barriera 3 moduli, dimensioni 100 x 170 cm, peso 3,2 kg.



RLM1004
transenna 4 moduli, dimensioni 100 x 100 cm, peso 13,5 kg.



BAR9738
quadrilatero modulare, dimensioni 75 x 100 cm, lunghezza 3 metri.



QDT150
quadrilatero per chiusini, dimensioni 100 x 100 x 100 cm.



BARRIERE E TRANSENNE



BAR0635A
barriera in polietilene, dimensioni 200 x 100 cm.



BAR0635G
giunto di ricambio in PVC, dimensioni 200 mm x Ø 85 mm.



BAR0635P
piede di ricambio in PVC, dimensioni 640 x 200 x 87 mm.



BAR0628S
barriera composta da base nera+ barriera arancio + pannello di recinzione grigio.

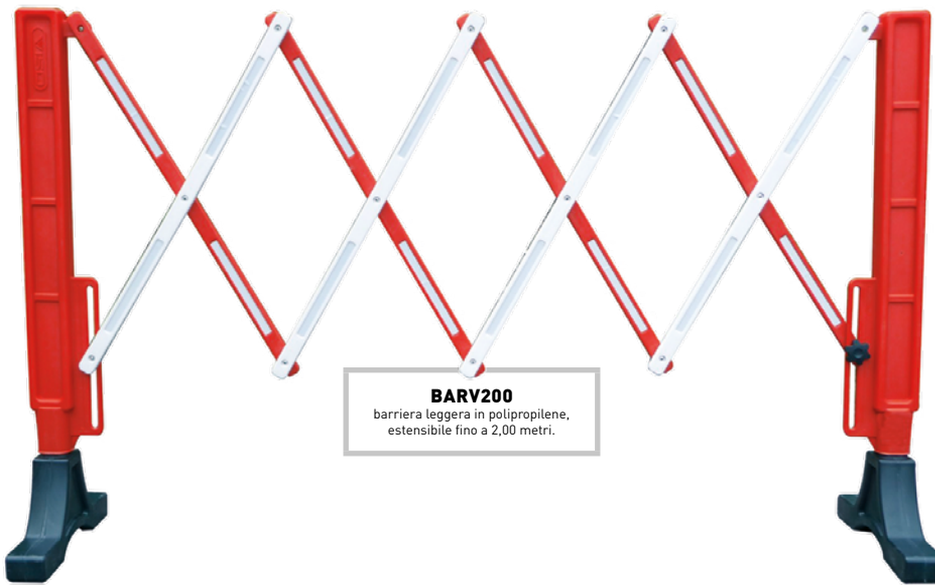
BAR0628A
solo barriera in polietilene colore arancio con base nera.



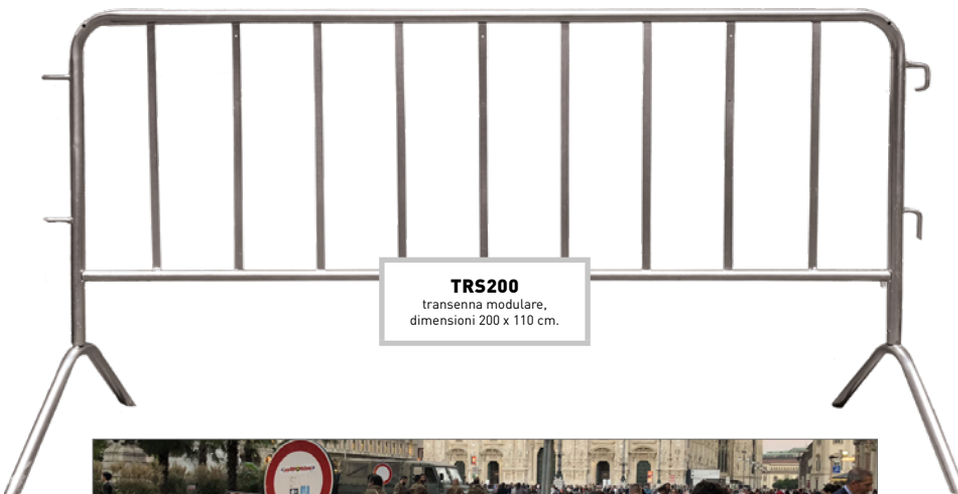
**CLIP DI COLLEGAMENTO PER LE RECINZIONI
DISPONIBILE IN PLASTICA O IN ACCIAIO.**



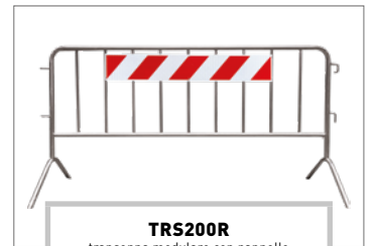
BARD230
barriera in polietilene,
estensibile fino a 2,30 metri.



BARV200
barriera leggera in polipropilene,
estensibile fino a 2,00 metri.



TRS200
transenna modulare,
dimensioni 200 x 110 cm.



TRS200R
transenna modulare con pannello
rifrangente, dimensioni 200 x 110 cm.



**FORNIBILI ALTRE TIPOLOGIE
DI BARRIERE, ESTENBILI
O FISSE. VAI SU WWW.
CARTELLI.IT PER SCOPRIRE
LA NOSTRA GAMMA.**



CONI DA CANTIERE

ALTRI CONI
OMOLOGATI
DISPONIBILI.
RICHIEDI UN
PREVENTIVO!

OMOLOGATO!



COR55
cono rifrangente omologato, altezza 54 cm.



C081
cono stradale, altezza 50 cm, peso 640 g.



C081R
cono rifrangente, altezza 50 cm, peso 640 g.



C083
cono stradale, altezza 30 cm, peso 375 g.



CORV50
cono retrattile, altezza 58 cm, peso 1,3 kg.



CORV46
cono in PVC morbido, altezza 70 cm, peso 3,1 kg.



COR9100
cono, dimensioni 54 x altezza 100 cm, peso 7 kg.



CORV47
cono, dimensioni 36 x altezza 90 cm, peso 4,8 kg.

TENDINASTRO E KIT DELIMITAZIONE PICCOLE AREE



BAR9945
testina tendinastro per coni con nastro lunghezza 4 metri.



NVP2833
testina tendinastro per coni stradali, lunghezza 3 metri.



NVP322
kit coni in polietilene, ganci e catena colore bianco/rosso.



PALI, DELINEATORI, DISSUASORI E COLONNINE



DFS200
colla per ancoraggio
delineatori.



LDIFLEX75
delineatore flessibile in EVA,
Ø 130 x altezza 750 mm.



CNL100A
delineatore flessibile
in TPU, altezza 100 cm.



CNL100N
delineatore flessibile
in TPU, altezza 100 cm.



PAX900
paracarro estraibile in
acciaio inox, altezza 90 cm.



DFR34
delineatore stradale di corsia
flessibile, altezza 33 cm.



PAS30
paletto
parapedonale
Ø 30 mm.



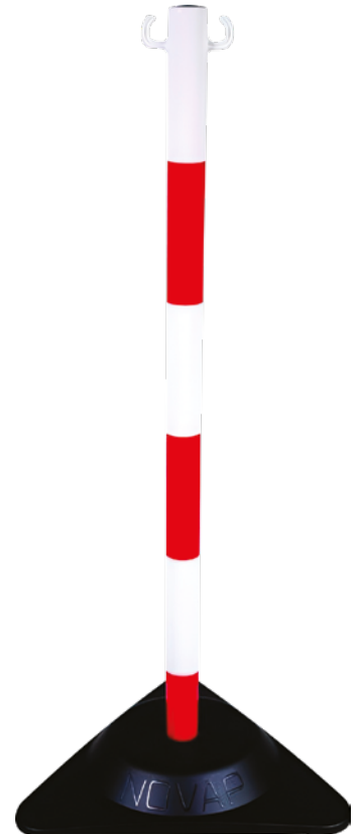
PAF48
paletto
parapedonale
Ø 48 mm.



NVP2000
palo ripaltabile con base,
Ø 50 x altezza 900 mm.



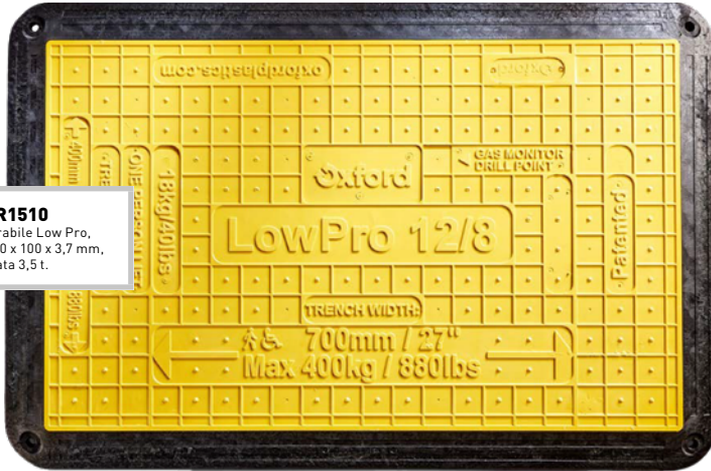
NVP1501
palo in alluminio con base
magnetica, Ø 60 x altezza 970 mm.



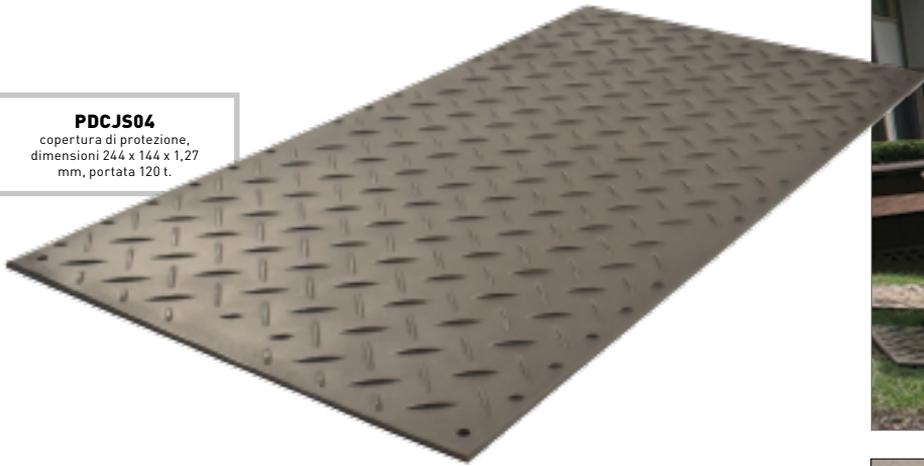
NVP7015
palo componibile in polietilene con
2 ganci, Ø 40 x altezza 900mm.



PEDANE, RAMPE, COPERTURE DI PROTEZIONE



BAR1510
pedana carrabile Low Pro,
dimensioni 150 x 100 x 3,7 mm,
portata 3,5 t.



PDCJS04
copertura di protezione,
dimensioni 244 x 144 x 1,27
mm, portata 120 t.



BAR0836
rampa di accesso, dimensioni
1256 x 750 x altezza 75 mm.
Portata 350 kg.



PASV178
rampa mobile pieghevole,
dimensioni aperta 1830 x 710 x
altezza 50 mm. Portata 300 kg.





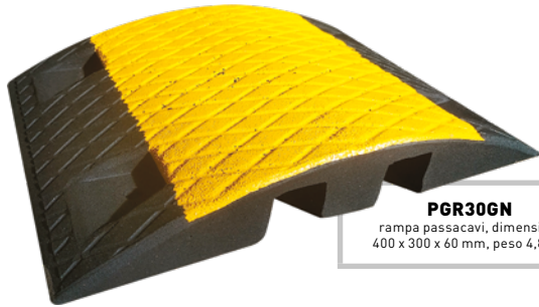
RAMPE PASSACAVI



PGRV240
rampa passacavi, dimensioni
1000 x 240 x 72 mm, peso 8,10 kg.



PGRV47
rampa passacavi a 5 posti, dimensioni
910 x 500 x 45 mm, peso 16,5 kg.



PGR306N
rampa passacavi, dimensioni
400 x 300 x 60 mm, peso 4,8 kg.



PGRV48
rampa passacavi a 3 posti, dimensioni
910 x 500 x 70 mm, peso 16,8 kg.



PGR080
rampa passacavi, dimensioni
845 x 302 x 92 mm, peso 12,8 kg.



PGRV22
rampa passacavi, dimensioni
600 x 500 x altezza 110 mm, peso 22 kg.



PGRA02
rampa passacavi, dimensioni
980 x 240 x altezza 45 mm, peso 7 kg.

IMPIANTI PER SEGNALAZIONI LUMINOSE



LAS388
pannello bifacciale
con pellicola EG.

BG0288
base in gomma,
peso 28 kg

LAS123
lampada sequenziale
via radio.



LAB42402
display Indicator Flat 3.

LAB42402
kit fotovoltaico per Indicator Flat.

FLR790VEL..
Targa in lamiera 90 x 135 cm

LAB38940
lampeggianti.



KIT BORSA AUTOTRASPORTATORI



BPS259
borsa ADR in poliestere
600 con kit, dimensioni
56 x 23 x altezza 37 cm.

BPS260
borsa ADR in poliestere
600 vuota, dimensioni
66 x 33 x altezza 47 cm.

BPS259 - DOTAZIONE KIT ADR:

- 2 coni segnaletici CO81
 - 1 nastro segnaletico bianco/rosso NS703
 - 2 segnalatori LAL217Y + 4 batterie LAP06E
 - 1 tuta in tyvek con cappuccio TYV6XL
 - 1 elmetto ELE25Y
 - 1 paio di guanti in neoprene GE29500/9
 - 1 paio di stivali ZC630144
 - 1 maschera pieno facciale RSD999
 - 1 filtro ABEK2 HG P3 codice RSD5470
 - 1 paio di occhiali a mascherina AP8147
- A richiesta fornibile diverso contenuto.**

BPS260 - EQUIPAGGIAMENTO SUPPLEMENTARE

- 1 badile pieghevole antiscintilla FAP611
 - 1 tappeto di tenuta UAT9191
 - 1 barriera di tenuta UABF200
- A richiesta fornibile diverso contenuto.**



**SE NON PRESENTE SUL CAMION,
È OBBLIGATORIO INTEGRARE IL KIT
CON UNA CALZATOIA COD. KPC95805**

ARTICOLI PER CANTIERI



PSS30
paletta segnaletica per movieri,
disco Ø 30 cm, manico 20 cm.



OSC421
corda segnaletica
colore giallo, Ø 10 mm,
lunghezza 200 metri.



OSC422
corda segnaletica
colore rosso, Ø 10 mm,
lunghezza 200 metri.



PSS0110
paletta neutra per-
sonalizzabile, disco Ø
16cm, manico 27,5 cm.



BSL108
bandiera segnaletica
per movieri, dimensioni
80 x 60 x 108 cm.



TN80A
Torcia a vento antirotola-
mento in iuta paraffinata,
lunghezza 800 mm.



MSE205
misuratore
stradale,
peso 2,1 kg.



HSB30
baule in lamiera mandorlata
di alluminio, dimensioni 820 x
330 x 300, peso 8,7 kg.



KIT DIVIETO DI SOSTA

Ideale per segnalare in strada un divieto di sosta temporaneo o occupazione su suolo pubblico. Il kit è fornibile a richiesta in altre configurazioni e/o con grafica completa per il secondo pannello integrativo. Richiedi un preventivo.



ELEMENTI KIT:

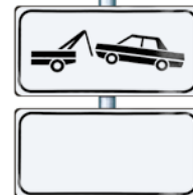
- FCR260074** - segnale divieto di sosta Ø 60 cm.
- FCR922002** - tabella, 500 X 250 mm.
- FCR922** - tabella neutra 500 x 250 mm.
- FCR90210** - tabella aggiuntiva, 350 x 150 mm.
- STC42** - palo in ferro zincato Ø 48 mm X 2 metri.
- BAC4** - base circolare in ferro zincato Ø 50 cm.
- SZ24** - sacco zavorrabile in PVC, 60 x 40 cm.
- KIT48** - kit di fissaggio collare + bulloni (5 pezzi).



KITDIVSOSTAIN
kit divieto di sosta temporaneo
inizio (FCR902101)



KITDIVSOSTACO
kit divieto di sosta temporaneo
continuo (FCR902102)



KITDIVSOSTAFI
kit divieto di sosta temporaneo
fine (FCR902103)

KIT CAVALLETTO

Kit di pronto intervento composto da cavalletto richiudibile in ferro zincato Ø 14 mm e segnale con pellicola rifrangente classe 1. Leggero e maneggevole, utile nelle situazioni di emergenza, **ideale per furgoni attrezzati**. Misura esterna 68 x 68 cm.



CONFORME AL
C.D.S. (SEGNALE A
60 CM DAL SUOLO)



CVGLR9045N
diritto di precedenza nei sensi unici alternati.



CVGLR6041
dare precedenza nei sensi unici alternati.



CVGLR8383
lavori in corso.



CVGLR7080
passaggio obbligatorio a destra.



I KIT SONO FORNIBILI A RICHIESTA IN ALTRE CONFIGURAZIONI, CON TUTTE LE FIGURE DEL CODICE DELLA STRADA. RICHIEDI UN PREVENTIVO!



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



GBR07A
gilet ad alta visibilità
colore arancio.



PWT477.
gilet ad alta visibilità
colore giallo.



PWT221.
polo alta visibilità
colore arancio fluo.



BR14A
bracciale
retroreflettente
colore arancio.



VPSI20.
calze estive,
taglio basso.



VPS8185.
polo blu in cotone
a manica corta.



VPS8772G.
t-shirt grigio/nero
in cotone stretch.



VPS8034.
bermoda corti blu
in cotone.



VPSI21.
calze estive,
taglio corto.

ARTICOLI RINFRESCANTI



EDS670
bandana
rinfrescante.



EDS660
asciugamano
rinfrescante.



EDS671
inserto rinfrescante
per elmetti.



EDS666.
gilet
rinfrescante.



EDS6650
berretto ad alta visibilità
con protezione nucale.



EDS8934.
cappello ad alta visibilità
con protezione nucale.



ELMETTI, MASCHERINE E CUFFIE DA LAVORO



ELP100YN
 elmetto da lavoro bicolore
 Protos® Industry, peso 1400 g.



ELE897R
 elmetto con fori d'aerazione,
 peso 505 gr.



ELK70.
 elmetto per lavori in quota,
 con calotta esterna ventilata.



ELE4201.
 elmetto Superplasma con
 sottogola, peso 390 gr.



ANCE0747.
 elmetto per lavori in quota
 con sottogola, peso 470 gr.



ELE25.
 elmetto economico, peso 300 gr.
 Fornibile in diversi colori.

**ALTRI ACCESSORI PER ELMETTI (CUFFIE,
 VISIERE, ETC.) FORNIBILI A RICHIESTA.**



APU9314
 occhiale a mascherina Ultravision.



APU9302
 occhiale a mascherina Ultrasonic.



APU3092
 occhiale a mascherina Pheos CX2 Sonic.



APH511
 cuffie 3M™ Peltor Optime™ I.



APH541
 cuffie 3M™ Peltor Optime™ III.



APC01
 protezioni uditive
 su misura.



APE6200
 inserti auricolari E-A-R™ Classic™,
 distributore da 250 coppie.



GUANTI DA LAVORO



GE11735/.
guanti antitaglio, lunghezza 224-269 mm.



GLE27.
guanti antitaglio Ninja Knight, lunghezza 250 mm.



GKU6030/.
guanti antitaglio Athletic D5 XP.



GLE105.
guanti antitaglio Total Lite.



GLE83.
guanti anti impatto con massima resistenza al taglio.



GLE53.
guanti per rischio meccanico Eco Nickel.



GKU60026/.
guanti per rischio meccanico Athletic Lite XT.



PWT120N.
guanti da lavoro in poliuretano.

CREME BARRIERA



CRG038
crema barriera Universal Protector da 100 ml.



CRG004
crema curativa idratante Lotion D da 100 ml.



CRG046
crema barriera Idrosolubil Protector da 100 ml.



CRG060
detergente Soft Ultra lavamani da 250 ml.



CRG050
crema solare SPF50+ Protector da 100 ml.



CALZATURE DA LAVORO



ZCP20037..
scarpa bassa da lavoro Point ESD.



ZCP20667..
scarpa bassa da lavoro Vortex ESD.



ZCP20016..
scarpa bassa da lavoro Aton ESD.



ZCS82043..
scarpa bassa da lavoro Vortex Da2 Low.



ZCH6110..
scarpa bassa da lavoro
Black Eagle Safety 40.1.



ZC0434A..
scarpa bassa da lavoro Gothland New.



ZCH6115..
scarpa alta da lavoro
Black Eagle Safety 40.1.



ZCH6139..
scarpa alta da lavoro Black Eagle Safety Pro.



VALIGETTE FLUO DI MEDICAZIONE

VALIGETTA FLUO ALLEGATO 1

Per aziende dei gruppi A e B con 3 o più lavoratori.

Contenuto: presidi medici prescritti dall'Allegato 1 D.M. n. 388.



ALLEGATO 1

BRV101F
valigetta fluo in plastica
ALLEGATO 1, dimensioni
42 x 31 x altezza 11 cm.



VALIGETTA FLUO ALLEGATO 2

Per aziende del gruppo C con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A. Contenuto: presidi medici prescritti dall'Allegato 2.



ALLEGATO 2

BRV201F
valigetta fluo in plastica
ALLEGATO 2, dimensioni
32 x 23 x altezza 8 cm.



BR0690
stazione di lavaggio oculare
cm 41 x 32 x 7,5, peso 1,20 kg.



BRC103
matita levasceghe
con astuccio.



ARMADIETTI
FLUO ALLEGATO 1
(COD. BRA101F)
E ALLEGATO 2
(COD. BRA201F)



DISPOSITIVI ANTICADUTA



ANC0106
imbracatura a 5 attacchi, taglia unica.



ANC1275
imbracatura a 2 attacchi, taglia unica.



ANC2120.
imbracatura a 4 attacchi, taglia M-L.



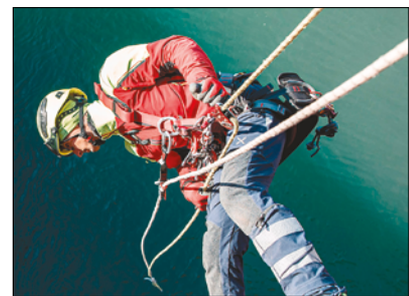
ANC3138
anticaduta retrattile con cavo in acciaio da 15 metri.



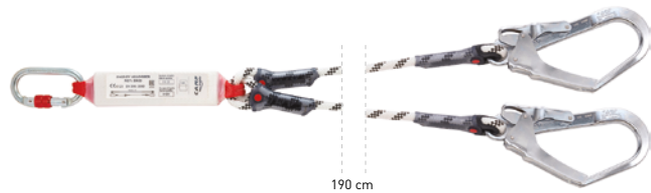
ANC203007
cordino di posizionamento, lunghezza da 1,15 a 2 metri.



ANC203101
cordino di posizionamento, lunghezza da 0,5 a 2 metri.



ANC5030101
cordino con assorbitore, lunghezza 185 cm, peso 390 gr.



ANC5030201
cordino a Y con assorbitore e tre moschettoni, lunghezza 190 cm, peso 1690 gr.



ANC1883
treppiede di sicurezza in alluminio, peso 17 kg.



ANC0284
dispositivo di recupero con cavo in acciaio da 20 metri.



ANC3137
anticaduta retrattile con cavo in acciaio da 10 metri.



SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

**LUCE ROSSA FISSA
O LAMPEGGIANTE.**

LUCE VERDE FISSA.



LAS43072

torcia led conforme al C.d.S., con luce rossa (fissa o lampeggiante) e luce verde (solo fissa).



LAF119R
segnalatore luminoso
con luce rossa bifacciate
fissa classe R6.



LAL119Y
segnalatore luminoso
con luce gialla bifacciate
lampeggiante classe R6.



**4.000
lumen**

LR766
fareto led 50W, dimensioni 310
x 120 x 340 mm, peso 2,07 kg.



LR216
lampada led omologata ADR, dimen-
sioni 90 x 208 x 30 mm, peso 500 g.



**1.000
lumen**

LR824
lampada led IP44, dimensioni 82
x 82 x 42 mm, peso 167 g.



**900
lumen**

LR201
lampada da testa 10W, dimensioni
170 x 170 x 50 mm, peso 136 g.



**735
lumen**

LR999W
faro torcia ricaricabile, dimensioni
208 x 144 x 62 mm, peso 900 g.



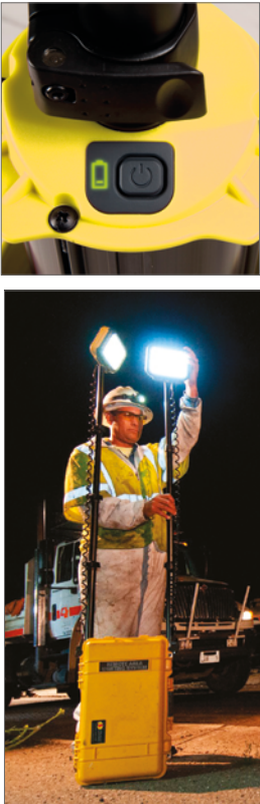
**5.300
lumen**

TPE9440
sistema di illuminazione RALS 9440,
dimensioni 216 x 91 x 91 cm.



**12.000
lumen**

TPE9460
sistema di illuminazione RALS 9460,
dimensioni 56 x 35 x 23 cm.





SISTEMI DI ILLUMINAZIONE ATEX



1.750 lumen

TNI582
lampada ricaricabile ATEX, dimensioni 190 x 110 x 150 mm, peso 1,2 kg con batterie.



1.200 lumen

TNI700
lampada ricaricabile a led ATEX con custodia, certificata IP67.



TNI462
torcia ATEX a led per elmetti, dimensioni 32 x 95 x 25 mm, peso 265 gr con batterie.

DUAL LIGHT TECHNOLOGY

275 lumen



DUAL LIGHT TECHNOLOGY

TNI580
lampada ricaricabile ATEX, lunghezza 203 mm, peso 935 gr con batterie.

210 lumen



LENTE ANTIGRAFFIO.

210 lumen

CLIP PER CINTURA.

TNI420
torcia ATEX a led con clip, lunghezza 178 mm, peso 207 gr con batterie.



CERTIFICATA IP67.

400 lumen

DUAL LIGHT TECHNOLOGY

MAGNETO INTEGRATO.

TNI542
torcia ATEX a led con magnete, lunghezza 241 mm, peso 309 gr con batterie.



TORCIA A LED ANGOLARE FISSA CON SISTEMA DUAL LIGHT™, CERTIFICATA IP67, FUNZIONAMENTO A BATTERIE (INCLUDE).

250 lumen

DUAL LIGHT TECHNOLOGY

TNI564
torcia ATEX a led angolare fissa, lunghezza 159 mm, peso 312 gr con batterie.



SUPPORTI LOMBARI E GINOCCHIERE



EDS221

coppia di ginocchiere economiche, taglia unica.



EDS230

coppia di ginocchiere in Cordura, taglia unica.



EDS335

coppia di ginocchiere imbottite con calotta, taglia unica.



EDS355

coppia di ginocchiere Premium a gel iniettato e schiuma in PU, taglia unica.



EDS1650.

supporto lombare economico in Spandex®.



EDS110.

supporto lombare modello 1100, con tecnologia Sticky Fingers®.



EDS380

tavoletta per ginocchia, dimensioni 530 x 360 x 25 mm.



EDS901.

guanti antivibrazioni certificati, per applicazioni gravose.

TRABATTELLO E SCALE



SCCT939

trabattello in alluminio, dimensioni 70 x 155 x altezza 188 cm



SCCL10

scala da appoggio a 10 gradini in alluminio, altezza 298 cm



SCC6M

scala da lavoro in alluminio a 6 gradini, altezza 196 cm.

PFANNER®

ELMETTI DA LAVORO **PROTOS**

L'elmetto da lavoro Protos® Industry è la soluzione ideale per tutti i lavori industriali, di edilizia e ingegneria civile, rilevamenti e demolizioni, scavi di canali e tunnel, funzionamento di gru, etc. Ampio campo visivo, sistema brevettato per il collo, sistema di ventilazione attivo ed esclusivo design bicolore, che aumenta la visibilità dello stesso in condizioni di visibilità difficili.



SEI SICURO DI ESSERE AL SICURO?

Nuova torcia Atex a led angolare fissa con sistema Dual Light™, che illumina contemporaneamente e in maniera ottimale in due direzioni, anche verso il basso, riducendo il rischio di inciampo in ambienti poco illuminati e ad alto rischio di esplosione.

**DISTANZA
RAGGIO FINO
A 460 METRI**

NIGHTSTICK®
Life Depends on Light™

