

ALA SRL



0422 22170



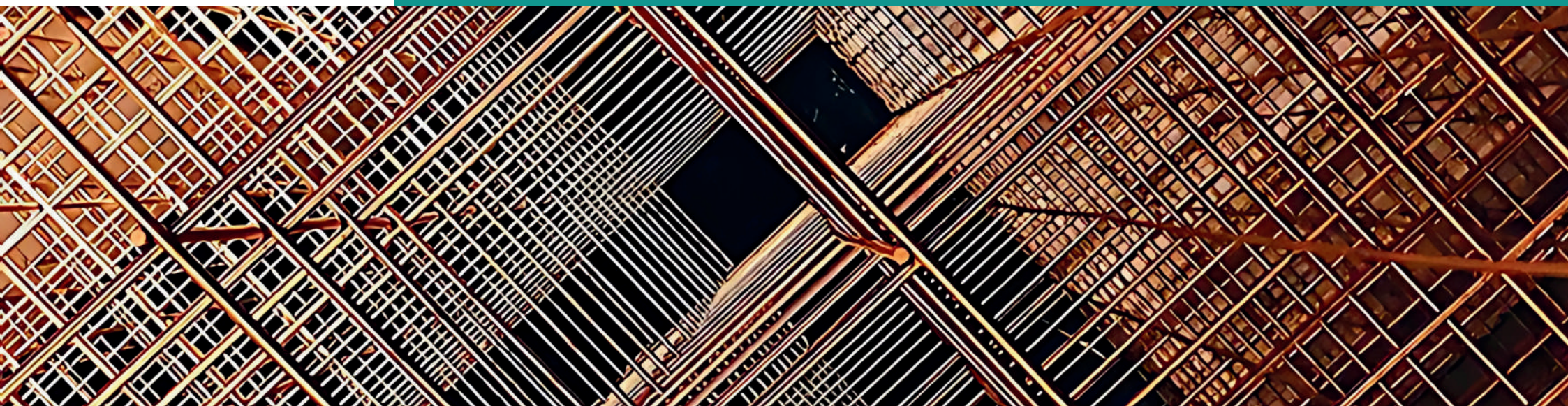
info@alacommerciale.com



ALA

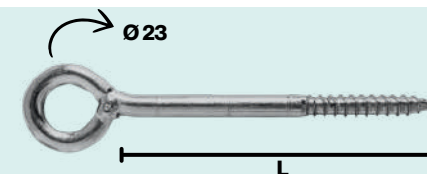
CATALOGO ACCESSORI NUOVI PER PONTEGGIO IN VENDITA 1-2025

* I PIÙ RICHIESTI



GOLFARE

CON OCCHIOLO CHIUSO DIAMETRO FORO Ø 23



DESCRIZIONE TECNICA

Occhiolo per ponteggi Ø23 con filetto mordente tipo legno

CARATTERISTICHE

- Golfare
- Acciaio zincato
- Occhio Ø23
- Con filetto per legno

FASE DI MONTAGGIO

Si tratta di un sistema di ancoraggio progettato per ponteggi e impalcature. Per garantire una tenuta ottimale, richiede l'utilizzo di un tassello in nylon dotato di 6 alette ad espansione prolungata, con dimensioni di 14x100 mm. Inoltre, per assicurare il corretto posizionamento del ponteggio o dell'impalcatura, è necessaria una prolunga angolata della lunghezza di 50 cm (Stocco)

IMPIEGO

Fissaggio a parete con tassello in nylon a 6 alette 14x100mm su muratura piena, calcestruzzo e roccia.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10001	GOLFARE CON OCCHIOLO CHIUSO Ø 23 Dim: Ø 12 x L 120 mm	PZ	50
10002	GOLFARE CON OCCHIOLO CHIUSO Ø 23 Dim: Ø 12 x L 160 mm	PZ	50
10003	GOLFARE CON OCCHIOLO CHIUSO Ø 23 Dim: Ø 12 x L 190 mm	PZ	50
10004	GOLFARE CON OCCHIOLO CHIUSO Ø 23 Dim: Ø 12 x L 230 mm	PZ	50
10005	GOLFARE CON OCCHIOLO CHIUSO Ø 23 Dim: Ø 12 x L 270 mm	PZ	50
* 10006	GOLFARE CON OCCHIOLO CHIUSO Ø 23 Dim: Ø 12 x L 300 mm	PZ	50

TASSELLO NYLON

ESPANSIONE PROLUNGATA 14x100 mm con 6 alette



1007

DESCRIZIONE TECNICA

Tassello in nylon a espansione prolungata 14 mm

CARATTERISTICHE

- Tassello
- Nylon
- 14x100 mm
- L=100mm
- Con 6 alette

FASE DI MONTAGGIO

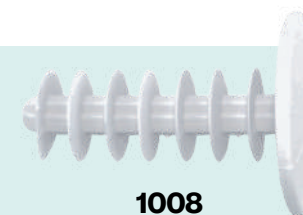
Tassello in nylon a espansione prolungata 14mm, ideale come ricambio per gli occhioli da ponteggio. Progettato per garantire una presa sicura e stabile, offre una tenuta affidabile nelle applicazioni su materiali edili. Di solito in abbinamento con golfare.

IMPIEGO

Fissaggio a parete su muratura piena, calcestruzzo e roccia.
Per ancoraggio golfare.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10007	TASSELLO NYLON ESPANSIONE PROLUNGATA 14x60 mm 6 ALETTE	PZ	100

CALOTTA COPRIFORO BIANCA PER TASSELLO PONTEGGI S14 ROE



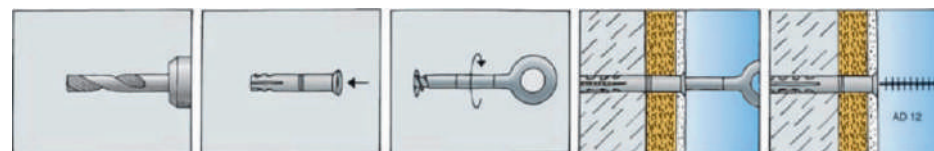
1008

DESCRIZIONE TECNICA

Calotta AD 14x40 di colore bianco adatta al tassello da ponteggi S14 ROE.

CARATTERISTICHE

- Calotta Copriforo
- Bianca
- 14x40 mm
- Testa Ruvida



FASE DI MONTAGGIO

Viene usata allo smontaggio del ponteggio.

IMPIEGO

Viene inserita nel tassello in cui è ancorato l'occhiello perappare il foro nel muro. Di solito in presenza di ponteggi

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
1008	CALOTTA COPRIFORO BIANCA PER TASSELLO 14 mm	PZ	100

STOCCO DI ANCORAGGIO

C/ARPIONE 20mm ZINCATO CM 30 & CM 50



DESCRIZIONE TECNICA

Ancoraggio per ponteggio in tubo di acciaio zincato Ø 48
C/Arpione Ø 20 mm Zincato cm 30 & cm 50
Adatto ad accoppiamento con golfari

CARATTERISTICHE

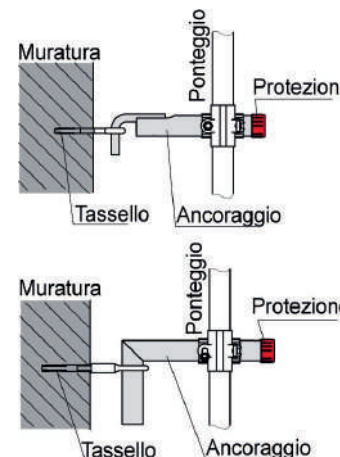
- Stocco Ancoraggio
- 20mm
- Zincato
- 30 cm
- 50 cm

FASE DI MONTAGGIO

Si utilizza assieme al golfare per dare stabilità al ponteggio;
secondo normativa

IMPIEGO

Si usa per collegamento tra ponteggio e struttura,
muri, pareti, ecc.. in accoppiamento ai golfari



ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10009	STOCCO DI ANCORAGGIO C/ARPIONE 20 mm L= CM 30; ZINCATO	PZ	10
10010	STOCCO DI ANCORAGGIO C/ARPIONE 20 mm L= CM 50; ZINCATO	PZ	10

GIUNTO D'ANCORAGGIO SEMPLICE

C/TONDINO Ø 22 mm ZINCATO/BRONZO PER GOLFARI



10011

DESCRIZIONE TECNICA

Giunto semplice con gancio Ø 22 mm per tubo "innocenti" Ø 48,3 mm

CARATTERISTICHE

- arpione Ø 22 mm
- peso totale= 1,15 KG

FASE DI MONTAGGIO

All'atto dell'ancoraggio del ponteggio alla struttura muraria.

IMPIEGO

Si utilizza per effettuare l'ancoraggio di ponteggi alla struttura muraria in accoppiamento a tubo "innocenti" Ø 48,3 mm. Per distanze superiori ai normali stocchi di ancoraggio.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10011	GIUNTO D'ANCORAGGIO SEMPLICE C/ TONDINO DA Ø 22 MM ZINCATO/BRONZO PER GOLFARI	PZ	10

GANCIO SPINA A VERME PER PONTEGGIO Ø 10 mm



10012

DESCRIZIONE TECNICA

Gancio di sicurezza per ponteggi 10mm per blocco telai

CARATTERISTICHE

- Ø 10 mm
- peso= 0,10 KG

IMPIEGO

Si usa all'atto dell'installazione dei telai sovrapposti nel ponteggio

IMPIEGO

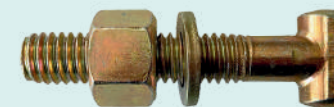
Dispositivo di sicurezza necessario nell'installazione di un ponteggio metallico (obbligatorio)



ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10012	GANCIO SPINA A VERME PER PONTEGGIO Ø 10 mm	PZ	100

BULLONE PER GIUNTO

M12x76 CON DADO E RONDELLA



10013

DESCRIZIONE TECNICA

Bullone ricambio per ponteggi a testa martello
1/2" x 76 con dado e rondella ZG

CARATTERISTICHE

- 1/2" x 76
- Dado grado 5
- Rondella piana

IMPIEGO

Bullone di ricambio per giunti in acciaio completo
di dado e rondella

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10013	BULLONE PER GIUNTO M12x76 CON DADO E RONDELLA	PZ	20

GIUNTO ORTOGONALE

IN ACCIAIO STAMPATO ELETTROZINCATO 4 BULLONI Ø 48,3 mm



10014

DESCRIZIONE TECNICA

Giunto ortogonale in acciaio stampato elettrozincato
4 bulloni Ø 48,3 mm

CARATTERISTICHE

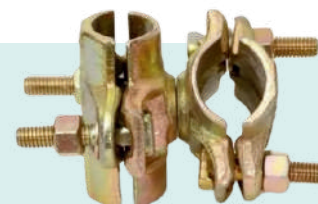
- Giunto ortogonale
- acciaio stampato elettrozincato
- 4 bulloni
- Ø 48,3 mm
- Peso= KG 1,34

IMPIEGO

Connettore utilizzato per unire in modo perpendicolare tubi da Ø 48 mm, garantendo stabilità e sicurezza nelle strutture di ponteggi.

GIUNTO GIREVOLE

IN ACCIAIO STAMPATO ELETTROZINCATO 4 BULLONI Ø 48,3 mm



10015

DESCRIZIONE TECNICA

Giunto girevole in acciaio stampato elettrozincato
4 bulloni Ø 48,3 mm

CARATTERISTICHE

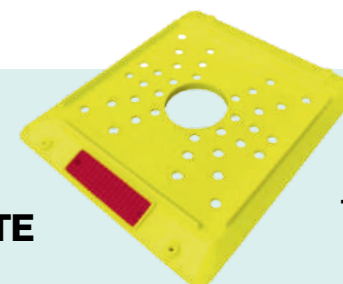
- Giunto ortogonale
- acciaio stampato elettrozincato
- 4 bulloni
- Ø 48,3 mm
- Peso= KG 1,40

IMPIEGO

tubi "innocenti" con telaio di ponteggio Ø 48,3 mm
in modo non ortogonale

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10014	GIUNTO ORTOGONALE IN ACCIAIO STAMPATO ELETTROZINCATO 4 BULLONI Ø 48,3 mm	PZ	10
10015	GIUNTO GIREVOLE IN ACCIAIO STAMPATO ELETTROZINCATO 4 BULLONI Ø 48,3 mm	PZ	10

* SOTTOBASETTA RETTANGOLARE REGOLARE PESANTE IN POLIPROPILENE CON CATARIFRANGENTE



10050

DESCRIZIONE TECNICA

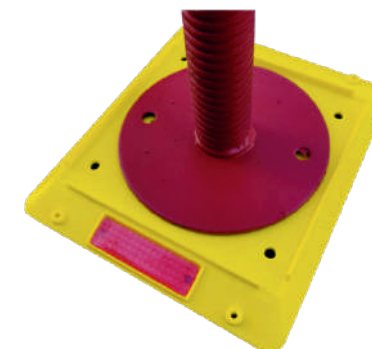
Sottobasetta regolare pesante per ponteggio in polipropilene con catarifrangente rosso

CARATTERISTICHE

- Polipropilene di colore giallo
- Catarifrangente rosso
- Lunghezza mm 215
- Larghezza mm 185
- Altezza mm 9

IMPIEGO

Viene utilizzata come elemento di visibilità sulla base del ponteggio, per dare maggiore stabilità e posizionare correttamente le basette metalliche.



SOTTOBASETTA TONDA PESANTE IN POLIPROPILENE CON CATARIFRANGENTE



10051

DESCRIZIONE TECNICA

Sottobasetta tonda per ponteggio dotato di catarifrangente rosso.

CARATTERISTICHE

- Catarifrangente rosso
- Leggera ed economica
- In polipropilene giallo
- Adatto a basi metalliche 150 mm.

IMPIEGO

Per ponteggi, tribune, strutture tubolari per manifestazioni.

SOTTOBASETTA INCLINATA QUADRATA CON CATARIFRANGENTE



10052

DESCRIZIONE TECNICA

Sottobasetta quadrata inclinata impilabile con catarifrangente rosso con grado di inclinazione 5° l'uno

CARATTERISTICHE

- Polipropilene di colore giallo
- Catarifrangente rosso
- Leggera ed economica
- Fino a 5 impilabili tra loro

IMPIEGO

È un supporto di visibilità e di sicurezza per le strutture tubolari installate in situazioni di strade con dislivelli, marciapiedi, rampe, discese.

SOTTOBASETTA RIPARTITORE DI CARICO H5 cm IN POLIPROPILENE



10053

DESCRIZIONE TECNICA

Sottobasetta ripartitore di carico quadrata per ponteggio dotata di catarifrangente rosso

CARATTERISTICHE

- Polipropilene di colore giallo
- Catarifrangente rosso
- Pesante
- Predisposizione per appoggio sia di basi quadrate che tonde 150 mm
- Spessore 5 cm

IMPIEGO

Viene utilizzata alla base del ponteggio quale ripartitore di carico

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
*10050	SOTTOBASETTA REGOLARE PESANTE IN PROPYLENE CON CATARIFRANGENTE	PZ	80
10051	SOTTOBASETTA TONDA PESANTE IN PROPYLENE CON CATARIFRANGENTE	PZ	80
10052	SOTTOBASETTA INCLINATA QUADRATA CON CATARIFRANGENTE	PZ	40
10053	SOTTOBASETTA RIPARTITORE DI CARICO	PZ	40

COPRIGIUNTO PONTEGGIO MODELLO STANDARD PER TUBO Ø 48 mm CON CATARIFRANGENTE



10054

DESCRIZIONE TECNICA

Coprigiunto ponteggio modello standard per tubo Ø 48mm dotato di catarifrangente rosso.

CARATTERISTICHE

- Coprigiunto modello standard
- Per tubo 48,3 mm
- Con catarifrangente

IMPIEGO

Si utilizza per mettere in sicurezza i giunti metallici dei ponteggi, ond'evitare che operatori e pedoni si feriscano con le sporgenze metalliche dello stesso.

COPRIGIUNTO DOPPIO PER PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE A 4 VIE



10056

DESCRIZIONE TECNICA

Coprigiunto doppio a 4 vie da installare su ponteggio multidirezionale per tubo 48,3mm con catarifrangente

CARATTERISTICHE

- Coprigiunto doppio a 4 vie
- Per tubo 48,3 mm
- Con catarifrangente

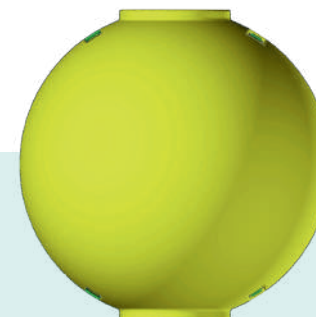
IMPIEGO

Si utilizza per mettere in sicurezza i giunti metallici dei ponteggi, ond'evitare che operatori e pedoni si feriscano con le sporgenze metalliche dello stesso.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10054	COPRIGIUNTO PONTEGGIO MODELLO STANDARD PER TUBO Ø 48 mm CON CATARIFRANGENTE	PZ	90
10056	COPRIGIUNTO DOPPIO PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE A 4 VIE	PZ	40

SFERA COPRIROSETTA

PER MULTIDIREZIONALE DUE GUSCI Ø 48mm



10055

DESCRIZIONE TECNICA

Sfera coprirosetta per multidirezionale due gusci sferici adatti a tubo innocenti diam. Ø 48mm

CARATTERISTICHE

- Colore Giallo alta visibilità
- Ø 48 mm
- In plastica

IMPIEGO

Per cantieri edili, ponteggi temporanei e altre applicazioni che richiedono una protezione affidabile dei tubi in acciaio o ferro. Un prodotto pratico e duraturo, perfetto per migliorare la sicurezza e preservare l'integrità delle strutture.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10055	SFERA COPRIROSETTA PER MULTIDIREZIONALE DUE GUSCI Ø 48mm	PZ	40

TAPPO FEMMINA DI PROTEZIONE

PER TUBO PONTEGGIO IN GOMMA Ø 48 mm



10057

DESCRIZIONE TECNICA

Tappo in gomma femmina per ponteggio per protezione tubo tipo "innocente", da applicare al tubo diam. Ø 48 mm

CARATTERISTICHE

- Colore Giallo alta visibilità
- Ø 48 mm
- In gomma

IMPIEGO

Ideale per cantieri edili, ponteggi temporanei e altre applicazioni che richiedono una protezione affidabile dei tubi in acciaio o ferro. Un prodotto pratico e duraturo, perfetto per migliorare la sicurezza e preservare l'integrità delle strutture.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10057	TAPPO DI PROTEZIONE PER TUBO PONTEGGIO IN GOMMA Ø 48 mm	PZ	200

LAMPEGGIANTE CREPUSCOLARE PER CANTIERE LUCE ROSSA



10058

DESCRIZIONE TECNICA

Lampeggiante crepuscolare per cantiere luce rossa

CARATTERISTICHE

- Lampeggiante crepuscolare
- Luce Rossa
- A batteria
- Sensore crepuscolare:

IMPIEGO

Un dispositivo essenziale per la segnalazione nei cantieri, progettato per garantire sicurezza e visibilità anche nelle condizioni più difficili. Questo lampeggiante combina efficienza, praticità e durata.

LAMPEGGIANTE CREPUSCOLARE PER CANTIERE LUCE GIALLA



10059

DESCRIZIONE TECNICA

Lampeggiante crepuscolare per cantiere luce gialla

CARATTERISTICHE

- Lampeggiante crepuscolare
- Luce Gialla
- A batteria
- Sensore crepuscolare:

IMPIEGO

Un dispositivo essenziale per la segnalazione nei cantieri, progettato per garantire sicurezza e visibilità anche nelle condizioni più difficili. Questo lampeggiante combina efficienza, praticità e durata.



**BATTERIA 4R25
PER LAMPEGGIANTE**



10060

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10058	LAMPEGGIANTE CREPUSCOLARE PER CANTIERE LUCE ROSSA	PZ	1
10059	LAMPEGGIANTE CREPUSCOLARE PER CANTIERE LUCE GIALLA	PZ	1
10060	BATTERIE 43R5 PER LAMPEGGIANTE 6V 7 AH	PZ	2

CARTELLO POLIONDA 60x40 cm

PONTEGGIO IN ALLESTIMENTO

PEDONI A DESTRA/PEDONI A SINISTRA



10061



10062



10063

DESCRIZIONE TECNICA

Cartello Polionda 60x40cm disponibile in tre versioni:
PONTEGGIO IN ALLESTIMENTO
PEDONI A DESTRA
PEDONI A SINISTRA

CARATTERISTICHE

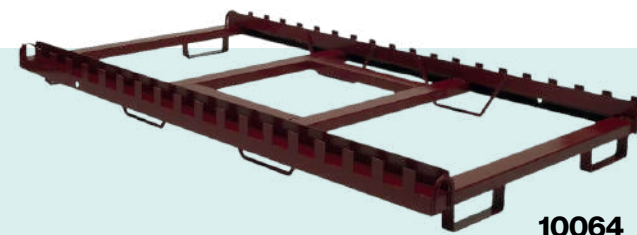
- Polionda
- Alta visibilità
- Dimensioni 60x40cm

IMPIEGO

Per cantieri edili.
 Con dimensioni di 60x40 cm, offre un'ottima visibilità per comunicare chiaramente.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10061	CARTELLO POLIONDA 60x40 cm PONTEGGIO IN ALLESTIMENTO	PZ	5
10062	CARTELLO POLIONDA 60x40 cm PEDONI A DESTRA	PZ	5
10063	CARTELLO POLIONDA 60x40 cm PEDONI A SINISTRA	PZ	5

CONTENITORE PORTA TELAI A PETTINE PER 40 TELAI VERNICIATO



10064

DESCRIZIONE TECNICA

Contenitore in acciaio verniciato, a pettine per 40 telai

CARATTERISTICHE

- Contenitore portatelai a pettine
- Acciaio
- Verniciato
- Dim 1088x2030mm
- H= 240 mm
- Peso= KG 55,10

IMPIEGO

Struttura resistente e verniciata, progettata per il trasporto e lo stoccaggio ordinato di 40 telai in acciaio per ponteggio metallico. Ottimizza lo spazio e la logistica in cantiere, garantendo praticità e protezione dei materiali.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10064	PORTATELAI IN ACCIAIO VERNICIATO A PETTINE PER N° 40 TELAI DA PONTEGGIO	PZ	1

PORTATAVOLE VERNICIATO PER N° 40 TAVOLE METALLICHE (PEDANE)



10065

DESCRIZIONE TECNICA

Contenitore in acciaio verniciato per 40 tavole metalliche.

CARATTERISTICHE

- Contenitore Tavole Pedane cm 180x50
- Verniciato
- Dim= 1790x1050 mm
- H= 1200 mm
- Peso= 30 KG

IMPIEGO

Struttura resistente e verniciata, progettata per il trasporto e lo stoccaggio ordinato di 40 tavole metalliche. Ideale per ottimizzare spazio e logistica in cantiere, garantendo praticità e protezione dei materiali.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10065	PORTATAVOLE VERNICIATO PER N° 40 TAVOLE	PZ	1

CONTENITORE

PER PUNTELLI VERNICIATI DIM 1100x1500 mm



10066

DESCRIZIONE TECNICA

Contenitore per puntelli in acciaio verniciato
dimensioni: 1100x1500 mm altezza: 900 mm peso : 27 kg

CARATTERISTICHE

- Contenitore puntelli & elementi vari
- Verniciato
- Dim= 1100x1500 mm
- H= 900 mm
- Peso= KG 27

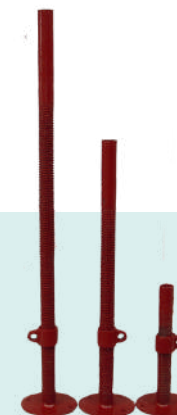
IMPIEGO

Struttura robusta e verniciata per lo stoccaggio e il trasporto sicuro di puntelli edili. Ottimizza lo spazio e facilita la movimentazione in cantiere, garantendo ordine e protezione degli attrezzi.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10066	CONTENITORE PER PUNTELLI VERNICIATO DIM= 1100x1500 mm	PZ	1

BASETTA REGOLABILE

PER BASE PARTENZA PONTEGGIO VERNICIATA



DESCRIZIONE TECNICA

Basetta per ponteggio verniciata

DISPONIBILE NELLE DIMENSIONI

- Basetta regolabile verniciata **cm 33**
- Basetta regolabile verniciata **cm 50**
- Basetta regolabile verniciata **cm 100**

IMPIEGO

Elemento regolabile in altezza, realizzato in acciaio verniciato, ideale per garantire stabilità e sicurezza alla base di partenza del ponteggio. Resistente e durevole, perfetto per adattarsi a superfici irregolari
Di 3 misure cm 33 - 50 - 100.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10067	BASETTA REGOLABILE PER BASE PARTENZA PONTEGGIO VERNICIATA cm 33	PZ	10
10068	BASETTA REGOLABILE PER BASE PARTENZA PONTEGGIO ZINCATA cm 50	PZ	10
10069	BASETTA REGOLABILE PER BASE PARTENZA PONTEGGIO VERNICIATA cm 100	PZ	10

BASETTA REGOLABILE

PER BASE PARTENZA PONTEGGIO ZINCATA



DESCRIZIONE TECNICA

Basetta regolabile per ponteggio zincata

DISPONIBILE NELLE DIMENSIONI

- Basetta regolabile zincata **cm 33**
- Basetta regolabile zincata **cm 50**
- Basetta regolabile zincata **cm 100**

IMPIEGO

Elemento regolabile in altezza, realizzato in acciaio zincato, ideale per garantire stabilità e sicurezza alla base di partenza del ponteggio. Resistente e durevole, perfetto per adattarsi a superfici irregolari.

ART	DESCRIZIONE		U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10070	BASETTA REGOLABILE PER BASE PARTENZA PONTEGGIO ZINCATA	cm 33	PZ	10
10071	BASETTA REGOLABILE PER BASE PARTENZA PONTEGGIO ZINCATA	cm 50	PZ	10
10072	BASETTA REGOLABILE PER BASE PARTENZA PONTEGGIO ZINCATA	cm 100	PZ	10

STOCCHETTO ROMPITRATTA DA 105CM ZINCATO CON GIUNTI



10073

DESCRIZIONE TECNICA

Stocchetto rompitratta in acciaio zincato da 105 cm

CARATTERISTICHE

- Stocchetto
- Rompitratta
- Acciaio zincato
- Lunghezza cm 105 (interno da 100 cm)
- Peso KG 5,20

IMPIEGO

Elemento resistente e durevole, ideale per strutture di ponteggi modulari. Realizzato in acciaio zincato, offre massima protezione contro la corrosione. Perfetto per garantire stabilità e sicurezza nei lavori in quota. Dotato di giunto alle 2 estremità

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10073	STOCCHETTO ROMPITRATTA DA 105 CM ACCIAIO ZINCATO	PZ	2

SPINOTTO VERNICIATO PER GIUNZIONE TUBI PONTEGGIO



10074

DESCRIZIONE TECNICA

Spinotto verniciato per giunzione tubi ponteggio

CARATTERISTICHE

- Verniciato
- Peso Kg 0,50

IMPIEGO

Un componente essenziale per il montaggio di ponteggi in acciaio verniciato. Questo spinotto è progettato per collegare in modo sicuro e affidabile i tubi del ponteggio, garantendo una stabilità e una sicurezza ottimali.

SPINOTTO ZINCATO PER GIUNZIONE TUBI PONTEGGIO



10075

DESCRIZIONE TECNICA

Spinotto zincato per giunzione tubi ponteggio

CARATTERISTICHE

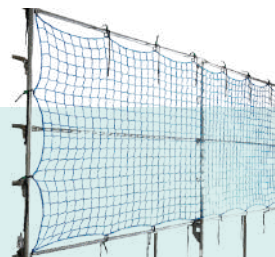
- Zincato
- Peso Kg 0,50

IMPIEGO

Un componente essenziale per il montaggio di ponteggi in acciaio zincato. Questo spinotto è progettato per collegare in modo sicuro e affidabile i tubi del ponteggio, garantendo una stabilità e una sicurezza ottimali. Il materiale zincato protegge contro la corrosione e garantisce una lunga durata nel tempo.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10074	SPINOTTO VERNICIATO PER GIUNZIONE TUBI PONTEGGIO	PZ	10
10075	SPINOTTO ZINCATO PER GIUNZIONE TUBI PONTEGGIO	PZ	10

RETE ANTICADUTA CERTIFICATA UNI EN 1263/1 TIPO "U"



10200

DESCRIZIONE TECNICA

Rete anticaduta certificato UNI EN 1263/1 tipo "U" A 2 Q 100 maglia 100x100 mm USO VERTICALE confezione da m10 x H2 (20mq)

CARATTERISTICHE

- Rete anticaduta quadra annodata RS5
- Certificato UNI EN 1263/1
- Tipo "U"
- Maglia 100x100 mm
- 20 mq
- Diametro corda Ø 5 mm

IMPIEGO

Rete di sicurezza con maglia 100x100 mm, ideale per uso verticale in cantiere. Fornisce protezione anticaduta certificata, conforme agli standard di sicurezza, perfetta per delimitare aree di lavoro e prevenire cadute accidentali
Consigliata in abbinamento a fascetta in poliestere.

RETI ED ACCESSORI PER RETI



PRODOTTO DISPONIBILE ANCHE A NOLEGGIO

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10200	RETE ANTICADUTA CERTIFICATA UNI EN 1263/1 TIPO "U" A2 Q100 RS5 <i>DIM. STANDARD: M 2x 10 2x10,80 2x15 2x16,20 2x20</i>	MQ	-
10201	NOLEGGIO Rete ANTICADUTA CERTIFICATA UNI EN 1263/1 TIPO "U" A 2 Q 100 maglia 100*100 mm USO VERTICALE ; m10* H 2 = 20 mq RS5 (fascette solo in acquisto)	mq/mese	

FASCIA IN FIBBIA (NASTRO POLIESTERE) PER RETE ANTICADUTA TIPO "U" DIM 40X50 cm x 2,5cm



10202

DESCRIZIONE TECNICA

Fascia in fibra per rete anticaduta, in poliestere di dimensioni 50x2,5cm con fibbia di bloccaggio in acciaio

CARATTERISTICHE

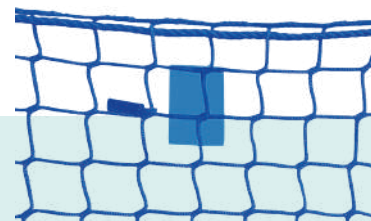
- Fascette di montaggio
- 40/50x2,5 cm
- Poliestere

IMPIEGO

Fascette in poliestere 40/50x2,5 cm con fibbia in acciaio, progettate per fissare in modo sicuro reti anticaduta. Resistenti e affidabili, garantiscono un montaggio stabile e veloce, ideali per utilizzo in cantiere e in contesti di sicurezza verticale.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10202	FASCETTE DI MONTAGGIO PER RETE ANTICADUTA DIM= 40/50x2,5 cm	PZ	20

RETE SICUREZZA TIPO "YS" POLIPROPILENE HT BLU MAGLIA SENZA NODO MAGLIA 100x100 mm RS9



10203

DESCRIZIONE TECNICA

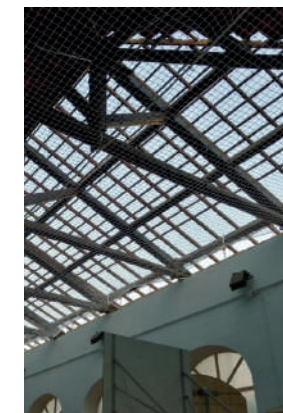
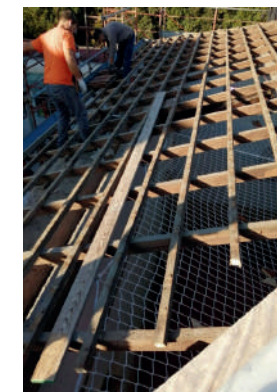
Rete di sicurezza tipo YS polipropilene HT blu, maglia senza nodo

CARATTERISTICHE

- Rete di sicurezza
- tipo YS
- Polipropilene
- HT Blu
- Maglia senza nodo

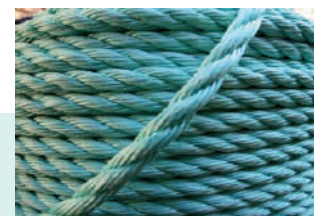
IMPIEGO

La rete YS viene utilizzata nei lavori di costruzione e manutenzione per la protezione contro la caduta di persone ed oggetti da vani aperti su superfici orizzontali. Una rete Tipo YS può essere installata al massimo fino a 0,5 m dai piedi dell'operatore. In formato ml 2*10



RETI ED ACCESSORI PER RETI

CORDA FISSAGGIO RETE DI SICUREZZA FUNI DI BORDO Ø 12 mm | Carico di rottura ≥ 30 KNM



10204

DESCRIZIONE TECNICA

Corda fissaggio rete di sicurezza bobina da ml 100 e diametro 12 mm per bordo perimetrale rete

CARATTERISTICHE

- Corda Fissaggio rete
- in bobina
- ml 100
- diametro 12 mm
- Carico di rottura ≥ 30 KNM

IMPIEGO

La cima è adatta per legare la rete al supporto o per tensionare la stessa alla struttura portante ed ha un carico di rottura di ≥ 30 kN M



ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10203	RETE SICUREZZA TIPO "YS" POLIPROPILENE HT MAGLIA SENZA NODO MM 100 <i>DIM. STANDARD: M 5x7 10x5 10x6 15x5 10x10 20x5</i>	MQ	-
10204	CORDA FISSAGGIO RETE DI SICUREZZA BOBINA DA ml 100 DIAM 12mm	ML	100

GANCIO ANCORANTE A RICCIOLO CON TASSELLO A ESPANSIONE

10205



DESCRIZIONE TECNICA

Gancio a Ricciolo completo di tassello a espansione foro 18 mm Lunghezza 75 mm

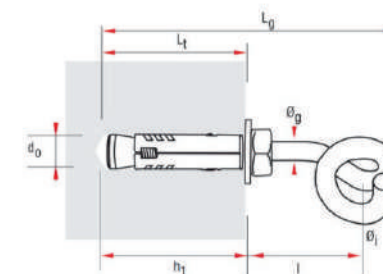
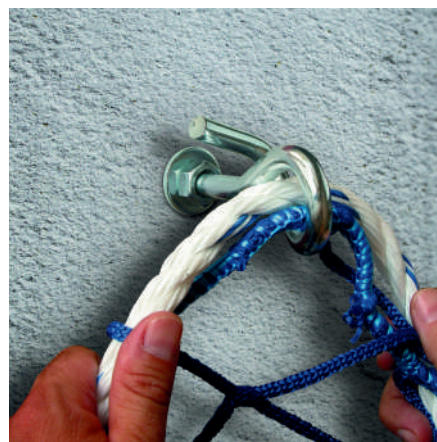
CARATTERISTICHE

- Gancio a ricciolo
- Con tassello a espansione
- Foro 18 mm
- Lunghezza 75 mm
- Peso 300 gr/cad.
- Resistenza media alla trazione 1080 daN

IMPIEGO

Sistema di ancoraggio brevettato, testato per garantire la tenuta nella posa di reti anticaduta, in conformità alle idoneo per calcestruzzo, mattone pieno, pietra naturale compatta, legno lamellare normative vigenti.

do Ø mm	Lt mm	h1 mm	l mm	Filetto mm	Øg mm	Øi mm	Lg mm	Tinst Nm
18	75	85	55	M12	10,7	13	150	50



L_t = Lunghezza tassello
 h_1 = Profondità minima foro
 d_o = Diametro foro
 \varnothing_g = Diametro gancio
 \varnothing_i = Passaggio fune
 L_g = Lunghezza totale gancio
 l = Sporgenza dal supporto
 T_{inst} = Coppia di serraggio

ART

MISURE

U.M.

N° PEZZI
PER CONFEZIONE

10205

**GANCIO A RICCIOLO CON
TASSELLO A ESPANSIONE M 12 x Ø 18 x 75 mm**

PZ

25

TASSELLO PER MURATURA AD ESPANSIONE IN ACCIAIO PER RICAMBIO SU ANCORANTE A RICCIOLO



10206

DESCRIZIONE TECNICA

Tassello in acciaio ad espansione per ricambio su ancorante con occhio foro Ø 18 mm, filetto M12 F.

CARATTERISTICHE

- Acciaio
- Ad espansione
- Foro Ø18 mm
- Filetto M12 Femmina
- Lunghezza 75 mm

IMPIEGO

Si utilizza come accessorio di ricambio dell'articolo "ancorante con gancio a ricciolo" per rete anticaduta

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10206	TASSELLO PER MURATURA AD ESPANSIONE IN ACCIAIO Ø 18 M12F	PZ	100

ROTOLO RETE OMBREGGIANTE PER PONTEGGIO



DESCRIZIONE TECNICA

Rotolo rete ombreggiante per ponteggi

CARATTERISTICHE

- Rotolo Rete Ombreggiante
- 100x1,25 m
- 100x2,00 m

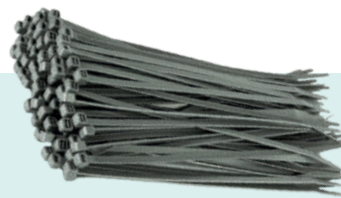
IMPIEGO

Realizzata in materiale resistente, garantisce schermatura solare e sicurezza, riducendo il passaggio di polvere e detriti. Disponibile nei formati 100x1,25 e 100x2,00 metri, per una copertura totale. Facile da installare, è perfetta per cantieri edili e lavori esterni.



ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10207	ROTOLO RETE OMBREGGIANTE 100x1,25 m PER TESTATA PONTEGGIO (125mq)	MQ/Rotolo	125
10208	ROTOLO RETE OMBREGGIANTE 100x2,00 m PER PONTEGGIO (200mq)	MQ/Rotolo	200

FASCETTE NYLON 290x3,6 mm CONFEZIONE 100 PEZZI



10209

DESCRIZIONE TECNICA

Fascetta di nylon da 290x3,6 mm, confezione da 100 pezzi

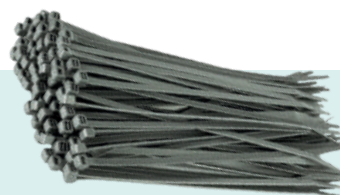
CARATTERISTICHE

- Fascetta
- Nylon
- 290x3,6 mm
- 100 pezzi
- colore bianco

IMPIEGO

Fascette robuste in nylon, ideali per fissaggi versatili e duraturi. Dimensioni 290x3,6 mm, perfette per applicazioni in ambito edile, elettrico e domestico. Confezione pratica da 100 pezzi, facile da utilizzare e resistente agli agenti esterni.

FASCETTE NYLON 360x4,5 mm CONFEZIONE 100 PEZZI



10210

DESCRIZIONE TECNICA

Fascetta di nylon da 360x4,5 mm, confezione da 100 pezzi

CARATTERISTICHE

- Fascetta
- Nylon
- 360x4,5 mm
- 100 pezzi
- Colore bianco

IMPIEGO

Fascette robuste in nylon, ideali per fissaggi versatili e duraturi. Dimensioni 360x4,5 mm, perfette per applicazioni in ambito edile, elettrico e domestico. Confezione pratica da 100 pezzi, facile da utilizzare e resistente agli agenti esterni.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10209	FASCETTE NYLON 290x3,6 mm CONFEZIONE 100 PEZZI	PZ	100
10210	FASCETTE NYLON 360x4,5 mm CONFEZIONE 100 PEZZI	PZ	100

FILO DI FERRO COTTO PER LEGATURA VELOCE 300 x 0,9 mm



10211

DESCRIZIONE TECNICA

Filo di ferro cotto 30x0,9 mm verniciato in confezione

CARATTERISTICHE

- Filo di ferro L= 30 cm
- Cotto
- Verniciato
- In confezione da 5 KG
- Ø 0,9 mm

IMPIEGO

Filo di ferro cotto, verniciato e tagliato dimensioni 300 x 0,9 mm, ideale per legature e fissaggi in ambito edile. Confezione pratica e resistente, garantisce facilità d'uso e una lunga durata grazie al trattamento protettivo.



10212

FILO DI FERRO COTTO BIANCO 2 FILI A MATASSINE 330g diam 0,9 mm

DESCRIZIONE TECNICA

Filo doppio in ferro cotto bianco, diametro 0,9 mm, confezionato in pratiche matassine da 330 g. Ideale per legature e fissaggi in edilizia e altri usi professionali, offre resistenza e facilità di utilizzo.

CARATTERISTICHE

- Filo cotto bianco
- n° 2 Fili
- Ø 0,9 mm

IMPIEGO

Si utilizza per qualsiasi legatura in edilizia

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI o KG PER CONFEZIONE
10211	FILO DI FERRO COTTO LEGATURA VELOCE 300x0,9 mm	CONFEZIONE	5kg
10212	FILO DI FERRO COTTO BIANCO 2 FILI A MATASSINE 330g diam 0,9 mm	PZ	75

REGGETTA IN ACCIAIO DIM 16x0,6 mm LUCIDA IN C.F. DA CIRCA 20KG



10300

DESCRIZIONE TECNICA

Reggetta in acciaio dimensioni 16x0,6 mm lucida, in c.f. da circa 20 kg; Resistenza 70 kg/mm³

CARATTERISTICHE

- Reggetta
- Acciaio
- 16x06 mm
- C.F. circa 20 kg
- Resistenza 70 kg/mm³

IMPIEGO

Nastro in acciaio lucido, dimensioni 16x0,6 mm, confezionato in coil da circa 20 kg. Caratterizzata da un'elevata resistenza (70 kg/mm³), è ideale per il bloccaggio sicuro di carichi pesanti e pallet in ambito industriale e logistico.



10301

REGGETTA IN ACCIAIO DIM 19x0,6 mm LUCIDA IN C.F. DA CIRCA 20KG

DESCRIZIONE TECNICA

Reggetta in acciaio dimensioni 19x0,6 mm lucida, in c.f. da circa 20 kg; Resistenza 70 kg/mm³

CARATTERISTICHE

- Reggetta
- Acciaio
- 16x06 mm
- C.F. circa 20 kg
- Resistenza 70 kg/mm³

IMPIEGO

Nastro in acciaio lucido, dimensioni 19x0,6 mm, confezionato in coil da circa 20 kg. Caratterizzata da un'elevata resistenza (70 kg/mm³), è ideale per il bloccaggio sicuro di carichi pesanti e pallet in ambito industriale e logistico.



ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI o KG PER CONFEZIONE
10300	REGGETTA IN ACCIAIO DIM 16x0,6 mm LUCIDA IN C.F. DA CIRCA 20KG	KG	20 Kg
10301	REGGETTA IN ACCIAIO DIM 19x0,6 mm LUCIDA IN C.F. DA CIRCA 20KG	KG	20 kg

CARELLO PORTAREGGIA PER REGGETTE IN METALLO



IMMAGINE
INDICATIVA

DESCRIZIONE TECNICA

Carrello portareggia per reggette in metallo di larghezza 13/16/18/19/20 mm

CARATTERISTICHE

- Carrello Portareggia
- Per reggette in metallo
- Per reggette di larghezza 13/16/18/19/20 mm

IMPIEGO

Carrello robusto e pratico, progettato per reggette in metallo di larghezze 13, 16, 18, 19 e 20 mm. Facilita lo stoccaggio, il trasporto e l'applicazione delle reggette, garantendo un uso efficiente e ordinato nei contesti industriali e logistici.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10302	CARELLO PORTAREGGIA PER REGGETTE IN METALLO	PZ	1

TENDIREGGIA MANUALE

IN ACCIAIO PER REGGETTE DA 1/2-3/4 pollici



10303

DESCRIZIONE TECNICA

Tendireggia manuale in acciaio per reggette da 1/2-3/4 pollici, 3 in 1 (tenditore, piegatore, taglierino)

CARATTERISTICHE

- Tendireggia manuale
- In acciaio
- Per reggette da 1/2-3/4 pollici
- 3 in 1 (tenditore, piegatore, taglierino)

IMPIEGO

Strumento multifunzionale in acciaio, progettato per reggette da 1/2 a 3/4 pollici. Include tre funzioni: tenditore, piegatore e taglierino, per una gestione rapida e precisa delle reggette in metallo. Ideale per imballaggio e fissaggio, garantendo resistenza e praticità.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10303	TENDIREGGIA MANUALE IN ACCIAIO PER REGGETTE DA 1/2-3/4 pollici	PZ	1

TENAGLIA KNIPEX 250

SENZA RIVESTIMENTO



10304

DESCRIZIONE TECNICA

Tenaglia, pinza per ferraioli e cementisti mm 250

IMPIEGO

Utilizzato per legatura reti di protezione/oscurante del ponteggio

CARATTERISTICHE

- Lunghezza mm 250
- Manici senza rivestimento
- Superficie nero
- Testa Lucida
- Dimensioni 250x48x26 mm
- Peso 405 gr

ART

DESCRIZIONE

U.M.

N° PEZZI
PER CONFEZIONE

10304

TENAGLIA KNIPEX 250 mm
SENZA RIVESTIMENTO

PZ

1

MARTELLLO MULTIDIREZIONALE DA CARPENTIERE



10305

DESCRIZIONE TECNICA

Tenaglia, pinza per ferraioli e cementisti mm 250

IMPIEGO

Per qualsiasi impiego in edilizia

CARATTERISTICHE

- Testa martello c/rivestimento a polvere nero forgiata a stampo e temprata
- Impugnatura in plastica antiscivolo
- Manico tubolare in acciaio temprato
- Peso 600 gr

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10305	MARTELLLO MULTIDIREZIONALE DA CARPENTIERE	PZ	1

CHIAVE A CRICCHETTO PER PONTEGGI RIVESTITA 21 - 22 MM

DESCRIZIONE TECNICA

Chiave a cricchetto con manico rivestito in gomma

CARATTERISTICHE

- 21-22mm

IMPIEGO

Adatta per montaggio e smontaggio ponteggi

CHIAVE POLIGONALE PER PONTEGGIO 21-22MM

DESCRIZIONE TECNICA

Chiave in cromo vanadio poligonale per ponteggio

CARATTERISTICHE

- 21-22mm

IMPIEGO

Adatta per montaggio e smontaggio ponteggi

CHIAVE COMBINATA A CRICCHETTO PER PONTEGGI 22 - 22 MM

DESCRIZIONE TECNICA

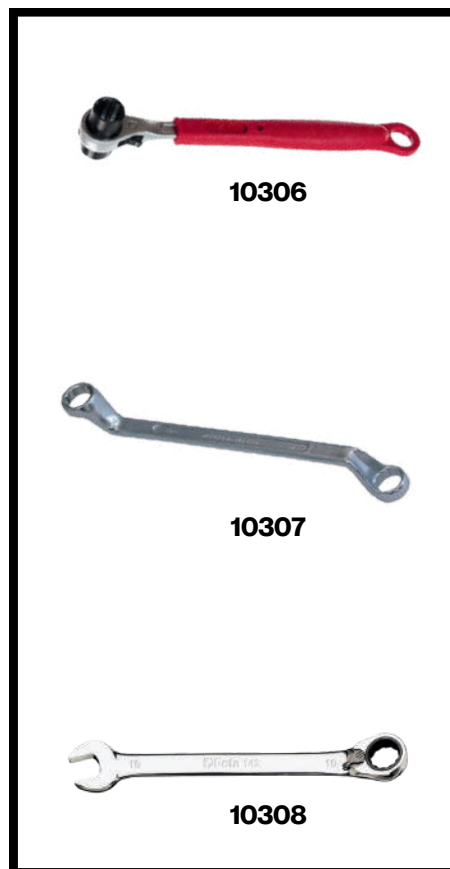
Chiave combinata a forchetta e poligonale piegata a cricchetto reversibile, cromata.

CARATTERISTICHE

- Chiave combinata
- Poligonale
- Cricchetto reversibile
- Cromata

IMPIEGO

Adatta per montaggio e smontaggio ponteggi



ART

DESCRIZIONE

U.M.

N° PEZZI
PER CONFEZIONE

10306

**CHIAVE A CRICCHETTO
PER PONTEGGI RIVESTITA 21 - 22 MM**

PZ

1

10307

**CHIAVE POLIGONALE
PER PONTEGGIO 21-22MM**

PZ

1

10308

**CHIAVE COMBINATA A CRICCHETTO
PER PONTEGGI 22 - 22 MM**

PZ

1

PUNTA SDS PLUS

a 4 lame



DESCRIZIONE TECNICA

Punta SDS Plus a 4 Lame

CARATTERISTICHE

- Punta
- Attacco SDS PLUS
- 4 Lame
- Attacco Plus

IMPIEGO

progettato per garantire performance elevate in applicazioni di foratura su cemento armato, calcestruzzo, pietra naturale e materiali duri.

ART	DESCRIZIONE		U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10309	PUNTA SDS PLUS A 4 LAME	mm 14*160 L	PZ	1
10310	PUNTA SDS PLUS A 4 LAME	mm 14*210 L	PZ	1
10311	PUNTA SDS PLUS A 4 LAME	mm 16*210 L	PZ	1

TUBO SCIVOLO

PER SISTEMA SCARICA DETRITI IN PLASTICA COMPONIBILI CONDOTTO MODULARE

10400



DESCRIZIONE TECNICA

Tubo scivolo in polipropilene
cm 106

CARATTERISTICHE

- Polipropilene lineare 1° scelta
- Peso= 1,8 KG
- Diametro esterno superiore= 59 cm
- Diametro interno superiore= 50 cm
- Diametro interno= 38 anni
- Altezza= cm 106
- Sistema tubo scivolo impilabile

IMPIEGO

Lo scarica detriti (tubo scarica macerie) è impiegato in edilizia per convogliare i detriti dai piani di una costruzione, facendoli scivolare attraverso la colonna evitando che si disperdano o che colpiscano accidentalmente i passanti o gli operai che si trovano nei pressi del cantiere.



10400

PRODOTTO DISPONIBILE ANCHE A NOLEGGIO

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10400	TUBO SCIVOLO SISTEMA SCARICA DETRITI IN PLASTICA COMPONIBILI CONDOTTO MODULARE	PZ	1
10403	NOLEGGIO di Tubo SCIVOLO scarico macerie in plastica dalle seguenti caratteristiche : altezza cm 110 ; Diametro superiore cm 60/50 ; diametro inferiore cm 40 ; portata 100 kg ; peso al pezzo kg 9. TARIFFA NOLO TARIFFA GIORNALIEREA per minimo 7 gg . (minimo fatturabile gg 7 OLTRE SI CONTEGGIA A GIORNO) per ogni tubo	1 pz/gg	1

TRAMOGGIA

PER SISTEMA SCARICA DETRITI IN ABBINAMENTO CON TUBO SCIVOLO



10402

DESCRIZIONE TECNICA

Tenaglia, pinza per ferraioli e cementisti mm 250

CARATTERISTICHE

- Tramoggia in Polipropilene lineare 1° scelta
- Bocca di carico dim: 64x42 cm
- Bocca di scarico diametro 39 cm
- Altezza= 85 cm
- Lunghezza= 98 cm
- Larghezza= 74 cm
- Peso= 8 KG

IMPIEGO

La si impiega quale primo elemento per lo scarico detriti dal piano unitamente ad altri elementi del sistema "scivolo si scarico detriti"



10400

PRODOTTO DISPONIBILE ANCHE A NOLEGGIO

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10402	TRAMOGGIA PER SISTEMA SCARICA DETRITI IN ABBINAMENTO CON TUBO SCIVOLO	PZ	1
10404	NOLEGGIO di TRAMOGGIA per scarico macerie in plastica, completa di supporto in acciaio zincato , in abbinamento a TUBI SCIVOLO ;TARIFFA NOLO TARIFFA GIORNALIERA per minimo 7 gg . (minimo fatturabile gg 7, OLTRE SI CONTEGGIA A GIORNO)	1 pz/gg	

SUPPORTO TRAMOGGIA UNIVERSALE

ACCESSORIO PER TRAMOGGIA



ALAIMRL14

DESCRIZIONE TECNICA

Supporto in acciaio zincato per tramoggia per impiego su muratura o ponteggio (ECO1TS)

CARATTERISTICHE

- in Acciaio zincato
- Altezza= 65 cm
- Lunghezza= 97 cm
- Larghezza= 72 cm
- Peso= 14 KG

IMPIEGO

Il supporto montato su muratura o su ponteggio sostiene il carico della colonna attraverso 2 moschettoni; inoltre sostiene anche la tramoggia che viene infilata all'interno del supporto reggendosi sul bordo superiore



ALAIMRL13

PRODOTTO DISPONIBILE ANCHE A NOLEGGIO

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
ALAIMRL14	SUPPORTO TRAMOGGIA UNIVERSALE ACCESSORIO PER TRAMOGGIA	PZ	1

Guanto in pelle

DORSO IN CROSTA | PALMO FIORE BOVINO | TAGLIE: M 09 ; L 10 ; XL 11



10500

DESCRIZIONE TECNICA

Guanto in pelle, dorso in crosta e palmo in fiore bovino

CARATTERISTICHE

- Guanto in pelle
- Dorso in crosta
- Palmo in fiore bovino
- Taglie= **M 09; L 10; XL 11**

IMPIEGO

Il guanto in pelle con dorso in crosta e palmo in fiore bovino è ideale per lavori che richiedono resistenza, flessibilità e comfort. Perfetto per settori come edilizia, carpenteria, agricoltura e movimentazione di materiali, offre una buona protezione contro abrasioni e strappi, garantendo al contempo una presa sicura e una lunga durata.



10501

Guanto in pelle

FIORE DI BOVINO | Taglie: M 09 ; L 10 ; XL 11

DESCRIZIONE TECNICA

Guanto in pelle interamente in **fiore di bovino**, disponibile nelle misure: **M 09 ; L 10 ; XL 11**

CARATTERISTICHE

- Guanto in pelle *Fiore Top Quality*
- Modello con elastico di tenuta
- Palmo in fiore bovino
- Taglie= **M 09; L 10; XL 11**

IMPIEGO

Il guanto in pelle fiore di bovino è ideale per lavori che richiedono resistenza e precisione, come edilizia, carpenteria e manutenzione industriale. Offre una protezione ottimale contro abrasioni e tagli, garantendo comfort e una buona presa durante l'uso prolungato.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10500	GUANTO IN PELLE DORSO IN CROSTA & PALMO FIORE BOVINO	PZ	12
10501	GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO	PZ	12

GUANTO Traspirante spalmato in nitrile c/grip

Taglie= M09 ; M 10



10502

DESCRIZIONE TECNICA

Guanti in maglia di cotone, con spalmatura in schiuma di nitrile foam e puntinatura sul palmo. Garantisce massima elasticità, aderenza e traspirabilità

CARATTERISTICHE

- Extra Grip
- Maglia di cotone
- Dorso traspirante
- Spalmato in nitrile con puntinatura

IMPIEGO CONSIGLIATO

Impiego consigliati (nei limiti dei livelli protettivi marcati) nei lavori di manutenzione, lavori con attrezzi, carpenteria metallica.

GUANTO FILO CONTINUO

NYLON/NITRILE | Taglie= M09 ; M 10



10503

DESCRIZIONE TECNICA

Guanto a filo continuo 100% nylon/nitrile. Palmo dita e nocche ricoperte in nitrile

CARATTERISTICHE

- Taglia= 9 -10
- Colore = grigio

IMPIEGO

I guanti a filo di nylon continuo 100% nylon/nitrile realizzata in maglia di cotone rivestita in nitrile anti-abrasione livello 4, offre all'utilizzatore il massimo confort e una massima traspirabilità oltre che un'ottima protezione nei lavori a contatto con superfici ruvide.

ART

DESCRIZIONE

U.M.

N° PEZZI
PER CONFEZIONE

10502



GUANTO IN NITRILE
Taglie= M09 ; M 10

PZ

12

10503



GUANTO FILO CONTINUO
NYLON/NITRILE | Taglie= M09 ; M 10

PZ

12

GUANTO ❄️

INVERNO | COLORE GIALLO & ARANCIO | Taglie= M09 ; L 10



10504

10505

DESCRIZIONE TECNICA

Guanti invernali termici e impermeabili ad alta visibilità. In maglia 100% acrilica di poliamide senza cuciture con polsino elasticizzato

CARATTERISTICHE

- Peso= 96 gr
- Classe di Protezione DPI Cat. 2
- Stagione= Autunno/Inverno
- Vestibilità Regular
- Colore Arancione/Giallo

IMPIEGO

Guanti termici e impermeabili ad alta visibilità. Respingono l'acqua ed oli pesanti mentre il rivestimento doppio intrappola il calore e permette la traspirazione delle mani. Hanno grande comodità e mantenimento del calore e sono dotati di spalmatura in schiuma di di lattice sul palmo e sulla punta delle dita. Indicati per manipolazione di oggetti metallici e abrasivi utilizzati in edilizia, meccanica e lavori di precisione.

ART**DESCRIZIONE****U.M.****N° PEZZI
PER CONFEZIONE**

10504



**GUANTO INVERNO
COLORE ARANCIO | Taglie: M09 ; L 10**

PZ

12

10505



**GUANTO INVERNO
COLORE GIALLO | Taglie: M09 ; L 10**

PZ

12

GUANTO PER SUPERFICI BAGNATE

in tessuto Jersey di cotone impregnato in NBR | Taglia unica M 10



10506

DESCRIZIONE TECNICA

Guanti per superfici bagnate in tessuto Jersey di cotone impregnato in NBR

CARATTERISTICHE

- Guanto per superfici bagnate
- Tessuto Jersey 260 gr/mq²
- cotone impregnato in NBR 450 gr/m²
- Manica in cotone 600 gr/m²
- Peso 117 gr
- Taglia Unica M10

IMPIEGO

Il guanto per superfici bagnate in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR è ideale per lavori in ambienti umidi o a contatto con oli e grassi. Offre un'ottima presa, resistenza all'abrasione e comfort, rendendolo perfetto per applicazioni nei settori industriale, meccanico, manutenzione e nell'edilizia in generale.

ART

DESCRIZIONE

U.M.

N° PEZZI
PER CONFEZIONE

10506

GUANTO PER SUPERFICI BAGNATE | Taglia unica M 10

PZ

12

GUANTO DA LAVORO IN CROSTA BOVINA CON PALMO RINFORZATO



10507

DESCRIZIONE TECNICA

Guanto in crosta bovina con palmo e pollice rinforzato.
Manichetta di sicurezza in crosta; Taglia M10

CARATTERISTICHE

- Guanti in crosta
- Dorso di bovino
- Palmo rinforzato
- Taglia unica = M 10

IMPIEGO

I guanti da lavoro in crosta bovina con palmo rinforzato sono ideali per impieghi gravosi che richiedono elevata resistenza meccanica e protezione dalle abrasioni. Perfetti per settori come edilizia, carpenteria, movimentazione di materiali pesanti e agricoltura, offrono una presa sicura e durabilità in condizioni di lavoro difficili.

ART

DESCRIZIONE

U.M.

N° PEZZI
PER CONFEZIONE

10507

**GUANTI DA LAVORO
IN CROSTA BOVINA CON PALMO RINFORZATO**

PZ

12

CAMP CASCO SAFETY STAR

ROSSO/BIANCO



10600

DESCRIZIONE TECNICA

Casco Irudek Oreka Rosso o Bianco

CARATTERISTICHE

- Taglia unica regolabile cm 53-61
- Peso= 460 g
- Nuova fibbia sottogola
- CE Standard EN 397 + LD
- Quattro fori di ventilazione

IMPIEGO

Casco per lavori in quota polivalente e dal design sportivo. Calotta in ABS, ragnatura in fettuccia per una migliore calzata, girotesta con regolazione posteriore a scorrimento.

ART

DESCRIZIONE

U.M.

N° PEZZI
PER CONFEZIONE

10600

CAMP CASCO SAFETY STAR
ROSSO/BIANCO

PZ

1

CASCO KASC

PLASMA | ROSSO E/O BIANCO



10601

DESCRIZIONE TECNICA

Casco Kasc plasma rosso e/o bianco

CARATTERISTICHE

- Calotta Esterna= PP Polipropilene
- Calotta Interna= HD Polistirolo
- Fascia Girotesta= PA Nylon morbido
- Peso= 390 g
- Taglia= Universale - regolabile da 51 a 63 cm

IMPIEGO

Il casco è un dispositivo di protezione leggero e confortevole, progettato per garantire massima sicurezza in ambienti di lavoro come edilizia, industria e attività in quota. Dotato di un sistema di ventilazione ottimale, calotta resistente e imbottitura interna traspirante, offre un'ottima vestibilità e comfort per un utilizzo prolungato.

ART

DESCRIZIONE

U.M.

N° PEZZI
PER CONFEZIONE

10601

CAMP CASCO SAFETY STAR
ROSSO O BIANCO

PZ

1

ELMETTO DA PONTEGGIO IRUDEK OREKA IN ABS | ROSSO O BIANCO



10602

DESCRIZIONE TECNICA

Casco Irudek Oreka
Rosso o Bianco

CARATTERISTICHE

- Materiale= ABS
- Colore / Finitura= bianco o rosso
- Taglia unica
- Peso gr. 411
- DPI categoria 2
- Con fori di ventilazione con meccanismo scorrevole che consente all'ottimizzatore di aprirli e chiuderli

IMPIEGO

Casco per lavori in quota polivalente e dal design sportivo. Offre un comfort assoluto grazie a bardatura interna a sei punti, cinque supporti portalamпада e fissaggio con fibbia per una regolazione semplice, rapida ed efficiente che ne assicura una tenuta eccellente. Indirizzato particolarmente per il settore dell'edilizia ed in particolare per l'installazione di ponteggi.

ART	DESCRIZIONE	U.M.	N° PEZZI PER CONFEZIONE
10602	CASCO IRUDEK OREKA ROSSO O BIANCO	PZ	1

SCOPRI IL NOSTRO SITO

<https://www.alacommerciale.com/>



Via Abate Tommaso 66, Quarto D'Altino (VE)



info@alacommerciale.com



0422 22 170

