

nc2

G R I D

ALLESTIMENTO CANTIERI ED ACCESSORI

NC2 GRID nasce nel 1991 come evoluzione della precedente attività artigianale, risalente ai primi anni Settanta, e ne assume la continuità. Forte, infatti, dell'esperienza maturata **NC2 GRID** ha indirizzato la propria struttura a specializzarsi nella produzione di **GRIGLIATI (ELETTRUFUSI E PRESSATI), SCALE E GRADINI**.

Nel corso degli anni la costante attenzione all'evoluzione dei materiali, delle tecnologie, delle nuove tendenze di progettazione e delle continue e mutevoli esigenze del Mercato sono state fonte di ispirazione, per NC2 GRID, per un continuo sviluppo di nuovi prodotti.

Attualmente l'ampia gamma dei prodotti **NC2 GRID** quali **RECINZIONI, CANCELLATE, RECINZIONI in RETE, CANCELLI, SISTEMI DI CORONAMENTO, CANALETTE E CHIUSINI, ARREDO URBANO, ELEMENTI PER L'ALLESTIMENTO DI CANTIERI, SISTEMI DI SICUREZZA, AUTOMAZIONI E CONTROLLO ACCESSI**, trova larga applicazione in ogni ambito costruttivo sia esso industriale o civile ed i suoi articoli sono sempre più usati nella costruzione, ad esempio, di centri commerciali, di impianti sportivi e nelle forniture autostradali.

La natura dei prodotti **NC2 GRID** unisce perfettamente le esigenze di praticità di solidità e di durabilità rendendola di fatto portatrice ed interprete delle esigenze del costruire moderno.

NC2 GRID mette a disposizione l'engineering necessario alla realizzazione dei progetti, unendo la profonda cultura in campo tecnico e scientifico con l'esperienza acquisita in anni di presenza nella costruzione dei più importanti impianti, nei più grandi cantieri industriali ed edili, oltre ad una continua ricerca delle migliori soluzioni tecniche, economicamente più vantaggiose. La nostra attenzione nel contenere i costi è il miglior risparmio per i nostri clienti.

La storia, l'esperienza e l'ampia gamma di prodotti in continua evoluzione fanno di **NC2 GRID** un'Azienda di successo,

sempre pronta a fronteggiare le rigide leggi di un Mercato sempre più difficile ed esigente.

Il carattere, la personalità e il dinamismo di **NC2 GRID** sono i tratti distintivi che Le hanno permesso in questi anni di crescere e di consolidare la propria attività, consentendole una continua e costante proiezione nel futuro.

Benvenuti in... NC 2.0!



Dal 2011 ci siamo trasferiti nella nuova sede che si estende su una superficie di oltre 10.000 mq

Sommario

PROFILO AZIENDALE	pag. 1
MOBIL REK	pag. 3
MOBILBLINDO	pag. 5
BLINDOREK	pag. 7
TMT TRANSENNA MOBIL	pag. 9
PARAPETTO CANTIERE	pag. 10
NEW JERSEY	pag. 11
POLIREK	pag. 13
NYLON	pag. 14
RETI	pag. 15
ACORAGGI	
TONDI, RETI DA GETTO	pag. 16
RETI OSCURANTI E	pag. 17
ANTIPOLVERE	
ACCESSORI E	pag. 19
DISPOSITIVI SEGNALETICI	
ACCESSORI	pag. 22



Organizzazione con sistema di gestione certificato
UNI EN ISO 9001:2008





MOBIL REK



TM2



TM4

PARAPETTO CANTIERE



MOBILBLINDO



TMB



TMK

RETI



BLINDOREK



200 OR



200 VR + TABLÌ

NYLON



TRANSENA MOBIL

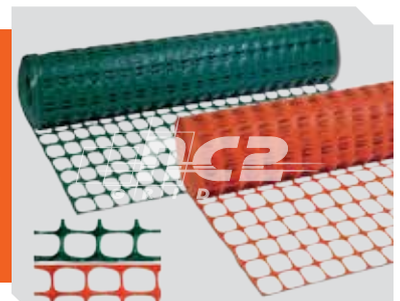


TMT



TMT

POLIREK



RETI



OSCURANTI



ANTIPOLVERE

**ACCESSORI E
DISPOSITIVI SEGNALETICI**



MOBIL REK

Allestimento cantiere - Recinzione provvisoria



- alta qualità
- modulare
- robustezza e durata
- economicità
- facilità di posa e stoccaggio
- conveniente per utilizzi frequenti

Recinzione provvisoria per aree di cantiere, magazzino veloce, spettacoli ed eventi sportivi, fiere, università e scuole nonché zone di lavori in corso.

MOBIL REK, in rete elettrosaldata, pannello da 3400 mm, sezione tondi in acciaio da 4 mm, maglia 100x300 mm. Fabbricata in ottemperanza a quanto disposto dalla direttiva CEE 92/57 - DL. 494 del 14/08/96 e successive modifiche e dal DL. 528 del 18/11/99 in merito alla protezione di sicurezza delle aree di lavoro e alla delimitazione dei cantieri temporanei e mobili.



PANNELLI:

recinzione provvisoria modulare da cantiere MOBIL REK in rete elettrosaldata.

CARATTERISTICHE:

- dimensione esterna pannello 3400 mm
- filo tondo orizzontale Ø 4 mm
- filo tondo verticale Ø 4 mm
- interasse maglia mm 100 x 300
- montanti di sostegno in tubo Ø 40 mm
- cornice superiore e inferiore in tubo Ø 38 mm (no TM2)
- gancio superiore per il collegamento
- altezza pannello rete 1800 mm
- altezza totale da terra 2000 mm
- peso pannello kg 26,5

BASE STANDARD: 1

in CLS con anima in acciaio. Dimensione 600x245x135 peso kg. 35

BASE SPECIALI: 2

in CLS ricoperto in HPDE arancione per garantire alta visibilità. Dimensione 600x245x135 peso kg. 35

ACCESSORI:

- saetta di rinforzo
- collare doppio 3
- cerniera per cancello 4
- personalizzate con targhetta (minimo 1000 pz)
- banda di segnalazione catarifrangente
- piastre da tassellare al pavimento 5

MATERIALE: acciaio S235 JR-FE 360B

TRATTAMENTO:

zincatura prima della saldatura

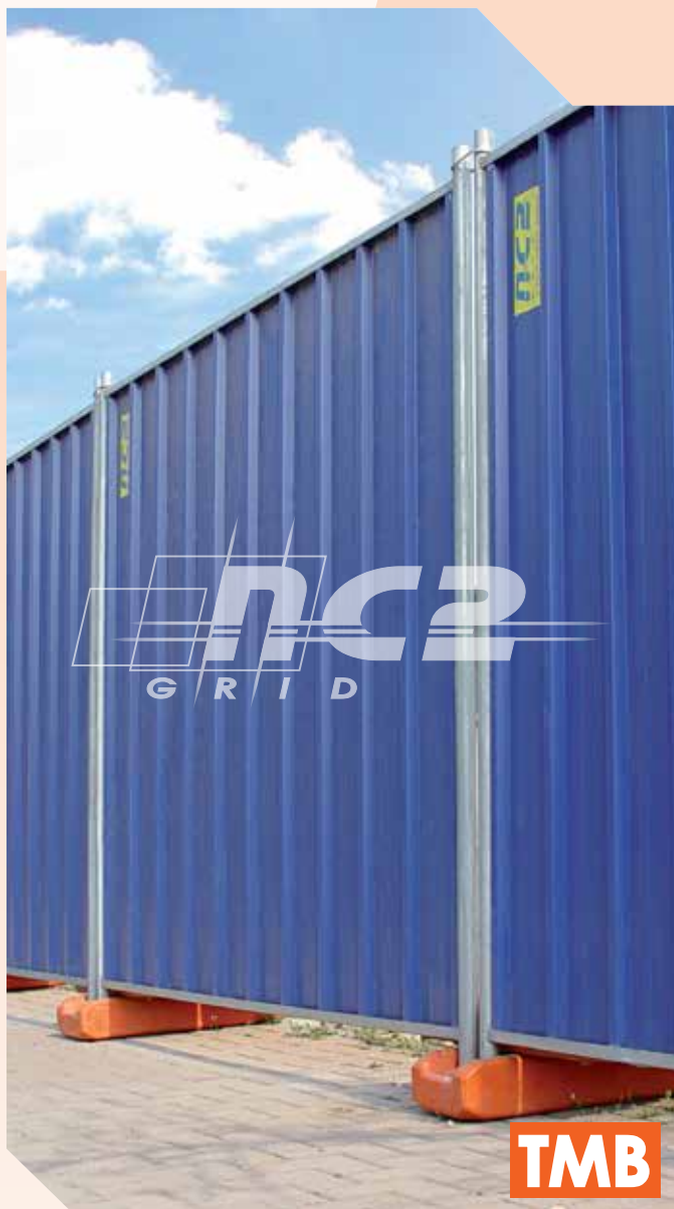
MOBIL REK recinzione mobile

tipo	dimensione mm L x H	maglia mm	Ø fili mm	montanti	cornice	peso kg	pz conf.
TM2	3400 x 2000	100 x 200	4,0 x 4,0	tubo Ø 40		24,50	28
TM4	3400 x 2000	100 x 300	4,0 x 4,0	tubo Ø 40	tubo Ø 32	26,50	34
TM5	2000 x 2000	100 x 300	4,0 x 4,0	tubo Ø 40	tubo Ø 32	16,00	34
TM6	3400 x 1000	100 x 300	4,0 x 4,0	tubo Ø 40	tubo Ø 32	13,50	34
TM7	2000 x 1000	100 x 300	4,0 x 4,0	tubo Ø 40	tubo Ø 32	8,00	34
base in cemento HPDE	600 x 245x 135		ad alta visibilità	fori n° 4		35,00	40
base in cemento rinforz.	600 x 245x 135			fori n° 4		35,00	30



MOBILBLINDO

Allestimento cantiere - Recinzione provvisoria



TMB



TMK

- alta qualità
- robustezza e durata superiori
- economicità
- facilità di posa e stoccaggio
- garanzia della privacy

È un sistema modulare di recinzione per cantiere in ottemperanza a quanto previsto dalla direttiva CEE 92/57 - DL. 494 del 14.08.96 e successive modifiche e dal DL. 528 del 18.11.99 in merito alla protezione di sicurezza delle aree di lavoro ed alla delimitazione dei cantieri. È una recinzione completamente cieca. Il pannello è composto da 2 cornici che costituiscono gli elementi portanti della **MOBIL BLINDO**.

Il montaggio della recinzione avviene senza l'utilizzo di bulloneria od altro, ma semplicemente infilando i montanti dei pannelli nelle apposite basi; inoltre è possibile riutilizzare la **MOBIL BLINDO** più volte.



PANNELLI: modulari MOBIL BLINDO

- pannellatura: lamiera grecata zincata preverniciata
- montanti di sostegno in tubo Ø 40 mm
- gancio superiore per collegamento
- cornice superiore e inferiore in U zincata
- altezza totale da terra 2000 mm

BASE STANDARD: in CLS rinforzato 4 fori. **1**
Dimensioni 600x245x135

BASE SPECIALE: in CLS ricoperto in HPDE arancione per garantire un'alta visibilità. Dimensioni 600x245x135 **2**

FISSAGGIO SICUREZZA: doppio collare con bullone in acciaio con vite a testa bombata e dado. **3**

ACCESSORI:

- saetta di rinforzo
- cerniera per cancello **4**
- ancora di fissaggio
- piastra zincata a tassellare **5**
- fissaggio di sicurezza doppio collare
- personalizzate con adesivo (minimo 1000 pz)
- banda di segnalazione catarifrangente

MATERIALE: acciaio S235 JR-FE 360B

TRATTAMENTO:

zincatura prima della saldatura

MOBILBLINDO						
tipo	dimensione mm L x H	pannellatura	montanti	cornice	peso kg	
TMB 200	2300 x 2000	lamiera grecata	tubo Ø 40	U	26,00	
TMB 100	2300 x 1000	lamiera grecata	tubo Ø 40	U	16,00	
TMK 200	2300 x 2000	lamiera grecata + rete maglia 100 x 300	tubo Ø 40	U	26,00	
base in cemento HPDE	600 x 245 x 135	ad alta visibilità	fori n° 4		35,00	
base in cemento rinforz.	600 x 245 x 135		fori n° 4		35,00	





- alta qualità
- robustezza e durata superiori
- economicità
- facilità di posa e stoccaggio
- garanzia della privacy

PANNELLI: modello BLINDOREK

- pannellatura: lamiera grecata o ondulata da sovrapporre
- dimensioni 1000 x 2000 - 1000 x 2500 mm

PIANTANE:

in lamiera profilata a C di adeguata sezione per accogliere ad incastro la lamiera da posizionare ad interasse 2010 mm

BLINDOREK è un sistema modulare di recinzione per cantiere in ottemperanza a quanto previsto dalla direttiva CEE 92/57 - DL. 494 del 14.08.96 e successive modifiche e dal DL. 528 del 18.11.99 in merito alla protezione di sicurezza delle aree di lavoro ed alla delimitazione dei cantieri. E' una recinzione completamente cieca con piantane inghisate o tassellate. La piantana è l'elemento portante della BLINDOREK ed il montaggio della recinzione avviene senza l'utilizzo di bulloneria o altro; inoltre è possibile riutilizzare la **BLINDOREK** più volte.

ACCESSORI:

- piantane con piastra da tassellare
- ganci per fissaggio delle lamiere in verticale su struttura in tubo da ponteggio
- piantoni in tubolare per fissaggio in aderenza

MATERIALE: acciaio S235 JR-FE 360B

TRATTAMENTO:

zincatura prima della saldatura

BLINDOREK											
tipo	■ altezza mm ■	pannelli			piantoni		finitura		■ p.base	accessori	
		largh.	altezz.	n°	interasse	altezz.	zincatura	vern.		colori	banda g.
180 OR	1710	2000	900	2	2010	2300	si	si	si	si	si
200 OR	2000	2000	900	3	2010	2300	si	si	si	si	si
252 OR	2520	2000	900	3	2010	3000	si	si	si	si	si
200 VR	2000	900	2000	1	tubo	tubo	si	si	no	si	no
TABLÌ		1500	2100	1							



- alta qualità
- valorizzazione del cantiere
- immagine coordinata quale elemento di arredo urbano
- facilità di posa

I TABLÌ® PER LE AFFISSIONI PUBBLICITARIE

Come specificato nel Regolamento delle Pubbliche Affissioni delle varie città, è attribuita al Comune, in modo esclusivo e gratuito, la facoltà di utilizzare gli spazi delimitati sulle recinzioni dei cantieri per le affissioni di manifesti.

I **TABLÌ® NC2** valorizzano l'immagine del cantiere e sono composti da una cornice monolitica in tubolare di 5 cm zincato e verniciato con resine termoindurenti e pannellatura interna in lamiera zincata.



TUBI BLINDOREK
(disponibili di lunghezza: 2 - 3 - 4 - 6 m)



GIUNTI BLINDOREK



GANCI BLINDOREK

TMT TRANSENNA MOBIL

Allestimento cantiere



- alta qualità
- robustezza e durata superiori
- economicità
- facilità di posa e stoccaggio

La transenna modulare zincata permette di delimitare aree di cantiere temporane, magazzino veloce, spettacoli, eventi sportivi fiere nonché zone di lavoro in corso. Ha una struttura in tubo diam. 38 mm e un tamponamento con barre di fondino diam. 8 mm e ganci laterali di collegamento che permettono di creare una recinzione unita e continuativa. I piedini di sostegno sono mobili e dotati di bulloni di fissaggio alla struttura e permettono una posa e uno stivaggio comodi e veloci.

TRANSENNA modulare zincata

tipo	dimensione mm L x H	pannellatura	montanti	tubo cornice	peso kg
TMT	2200 x 1100	in tondo Ø 8 mm	tubo Ø 38	Ø 38	21,00

Note: piedini di sostegno mobili con bulloni di fissaggio

PANNELLI: con struttura in Tubo Ø 38 mm.
Tamponamento con barre in fondino Ø 8mm.
Altezza totale da terra 2200 mm.

MATERIALE: qualità S235 JR-FE 360B

TRATTAMENTO: materiale zincato a caldo a norma UNI EN ISO 1461

PIANTANE MOBILI: in Tubo diam. 38 mm



PARAPETTO CANTIERE

Allestimento cantiere



Dispositivo di protezione anticaduta a morsetto per balconi, terrazzi e scale. La caratteristica di questo parapetto è data da 2 parti, mobili fra loro, collegate da una barra filettata che è infilata nel corpo principale, e che viene azionata a mano tramite una manovella. Ciò permette il serraggio sulla soletta, anche in caso di non uniformità degli spessori. Inoltre, la piastra inferiore, essendo basculante, permette l'applicazione anche su piani obliqui, tipo scale.



NEW JERSEY

Allestimento cantiere



Le barriere prefabbricate in calcestruzzo tipo "new jersey" costituiscono la soluzione semplice, radicale, definitiva e di lunga durata per risolvere i problemi relativi alla razionalizzazione dei flussi veicolari lungo le strade e nelle aree di parcheggio di automezzi leggeri e pesanti in zone a viabilità congestionata (quali PORTI, AEROPORTI, AUTOPORTI, PIAZZALI DI STABILIMENTI, DOGANE, ecc.), alla protezione di aree sensibili e alle segnalazioni varie che si rendono necessarie lungo le strade o nei piazzali.

La notevole gamma di barriere, con altezza variabile da 20 cm a 140 cm, **OLTRE ALLA DELIMITAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE**, consentono un'ampia versatilità d'utilizzo, come ad esempio:

- REGOLAZIONE DEL TRAFFICO PER LE OPERAZIONI DI CARICO/SCARICO MERCI NEI PIAZZALI
- SUPPORTO DI RECINZIONI E CANCELLI
- PISTE CICLABILI
- DELIMITAZIONE DI AREE RISERVATE O PERICOLOSE
- SUPPORTO DI CARTELLI DI SEGNALAZIONE DI QUALSIASI GENERE
- PROTEZIONE DI MURI O RECINZIONI ESISTENTI
- REALIZZAZIONE DI CANALI PER IL CONTENIMENTO DI ACQUE DI SCARICO
- RECINZIONE DI AREE DESTINATE ALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI INDUSTRIALI ED URBANI



I fori presenti possono inoltre essere configurati per varie applicazioni quali:

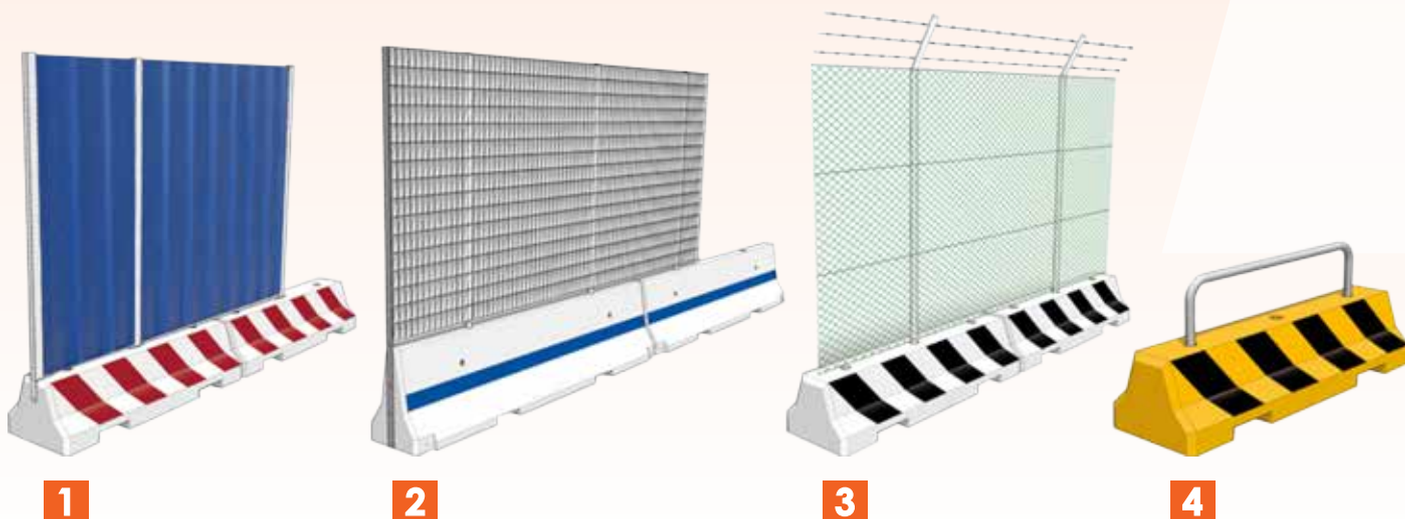
Palificazione per pannelli standard in lamiera oppure in grigliato elettrosaldato;

Palificazione per rete di delimitazione;

Sede per sostegni \varnothing 48/60mm, su cui apporre segnaletica stradale;

Sede per paletti parapetonali con catena oppure barriere parapetonali con spazi pubblicitari e non.

Le tasche esistenti sul fondo permettono un regolare deflusso delle acque piovane e una movimentazione rapida e sicura.



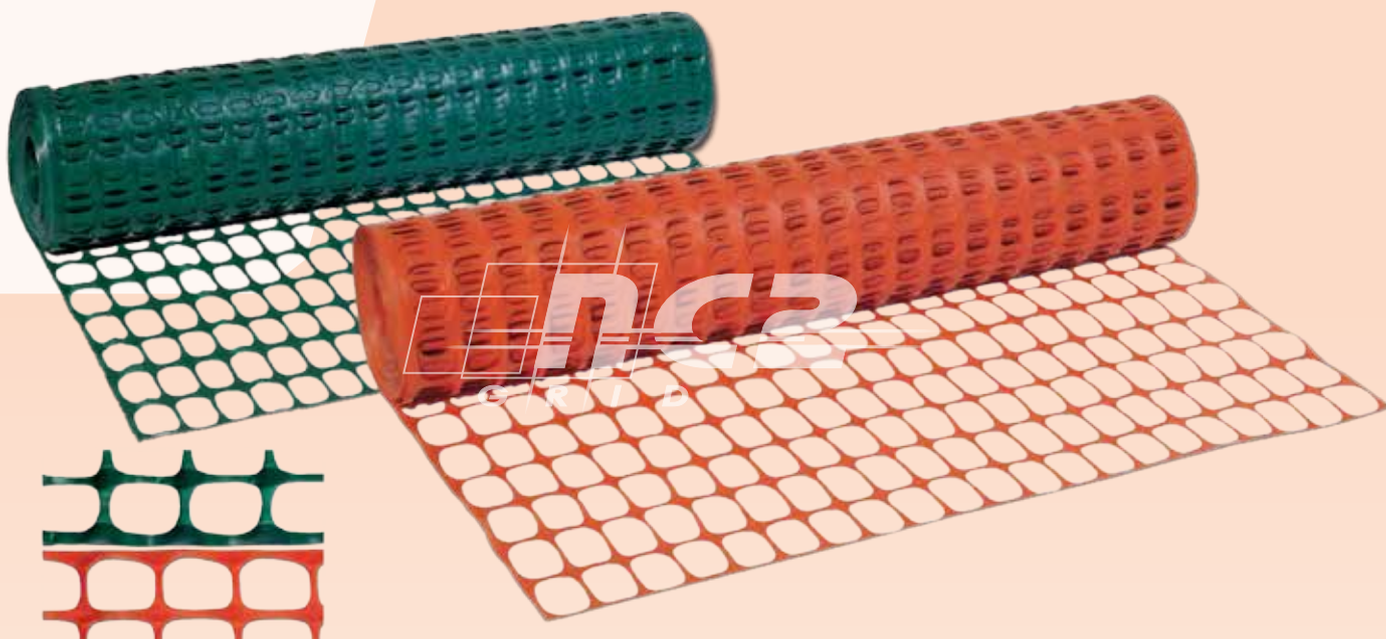
1

2

3

4





Rotoli: da mtl. 50 cad, altezza come da scheda prodotto

Materiale: in rete estrusa in polietilene ad alta densità (HPDE) per la recinzione di cantieri ed aree di lavoro, sottoposta in fase produttiva ad un processo di stiro in direzione longitudinale parallela alla lunghezza del rotolo che conferisce elevata resistenza e trazione. Materiale controllato e testato secondo le procedure in accordo con la norma ISO 9001:2000.

POLIREK - rete provvisoria per cantiere						
tipo	colore	materiale	lunghezza rotoli mm	altezza rotoli mm	peso rotoli mm	
leggero	arancione	polietilene HPDE	50	1,00	8,00	
			50	1,20	9,60	
			50	1,50	12,00	
			50	1,80	14,50	
pesante	arancione	polietilene HPDE	50	1,00	10,00	
			50	1,20	12,00	
			50	1,50	15,00	
			50	1,80	18,00	
pesante	verde	polietilene HPDE	50	1,00	10,00	
			50	1,20	12,00	
			50	1,50	15,00	
			50	1,80	18,00	



BANDA ESTRUSA IN POLIETILENE CON NASTRO RIFRANGENTE E SCRITTA "LAVORI IN CORSO"

100	0,20	3,50
-----	------	------



Prodotto con materiali economici, ma di ottima di resa, è un film con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Le sue caratteristiche lo rendono adatto come strato impermeabile per la protezione dall'umidità in edilizia ma anche per applicazioni quali protezione di pavimenti, di legna, automobili e altro.

EDYLON		
SPESSORE	LARGHEZZA	PESO ROTOLI
da 0,20 mm	da 2 - 4 - 6 - 8 - 10 m	50 Kg



Le caratteristiche principali che contraddistinguono questo materiale sono la durata e la resistenza meccanica.

Comodo e pratico viene confezionato in bobine da circa 30 Kg che ne permettono una facile movimentazione.

Su richiesta stabilizzazione UV.

VERSATYLON		
SPESSORE	LARGHEZZA	PESO ROTOLI
da 0,15 mm	da 2 - 4 - 6 - 8 m	30 Kg

RETI

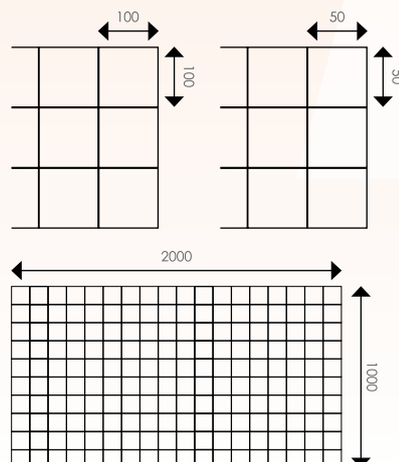
Da cassero - da massetto



È una rete metallica nervata porta intonaco ricavata da nastro sendzimir. Esso permette di realizzare un'armatura ideale per intonaci. Disponiamo di una gamma completa di spessori per soddisfare le differenti esigenze.

Le reti in pannelli assicurano la soluzione di ogni problema legato alla fessurazione di pavimenti e facciate grazie alle proprietà antiritiro. I fili delle reti, tutti zincati, quindi, protetti dalla corrosione indotta dagli agenti chimici presenti nel cemento, hanno una superficie nervata che migliora l'aderenza tra il pannello ed il conglomerato cementizio, accrescendo notevolmente la resistenza del sottofondo e garantendone la durabilità.

- **Facilmente adattabile alla geometria di qualsiasi struttura**
- **Velocità di applicazione**
- **Nessuno scarto di materiale**
- **Elevata malleabilità, non necessita di elementi ausiliari di fissaggio**
- **Armatura ignifuga per isolamenti antincendio**



ANCORAGGI TONDI, RETI DA GETTO



VASTA GAMMA
DI ANCORAGGI METALLICI
PER CANTIERI E TIRAFONDI



PALETTO DI MESSA A TERRA CON TRECCIA E MORSETTI



FILO ZINCATO E GREZZO

RETE DA GETTO

Ø FILO	MAGLIE	MISURE FOGLIO
5 - 6 - 8 - 10 - 12	100 x 100 150 x 150 200 x 200	2000 x 3000 2250 x 4000



TONDI ZINCATI PER CEMENTO ARMATO
IN BARRE DI LUNGHEZZA COMMERCIALE

RETI OSCURANTI E ANTIPOLVERE

Allestimento cantiere - Rete da cantiere



- **resistenza**
- **protezione dal vento dal sole e frangivista**
- **facilità di posa**

Le reti oscuranti, anti-polvere e anti-vento di diverse caratteristiche e dimensioni sono particolarmente adatte alla protezione, schermatura, chiusura dei ponteggi e a volte aree di cantiere, recinzioni di aree coltivate, giardini, serre, aree di campeggio e parcheggio e qualsiasi altra zona che necessita protezione dai raggi del sole, dal vento, dal gelo e dagli insetti. Utili anche per delimitare campi da calcio, tennis e aree gioco. Si presentano in rotoli o teli di diverse altezze e pesi dotati di occhielli ai bordi per facilitarne e ottimizzarne la posa.

■ rete oscurante bianca, verde e bicolore

Realizzata nella versione «bi-colore» consente il duplice utilizzo come schermo anti-luce e recinzione aree di lavoro. L'elevato potere oscurante (90%) la rende quindi idonea a garantire la migliore ombreggiatura delle superfici ove viene installata. La rete oscurante, dalla trama aperta e dalle cuciture in ordito conferisce un potere oscurante unico ed essenzialmente coprente. Dispone di asole laterali rinforzate per l'ancoraggio è disponibile in diverse altezze.



RETE DI SEGNALAZIONE



RETE OSCURANTE

RETI OSCURANTI E ANTIPOLVERE

Allestimento cantiere - Rete da cantiere



■ stuoia antipolvere e rete per ponteggi

La stuoia antipolvere è prodotta in polipropilene e realizzata con maglia il cui particolare intreccio conferisce alla stessa la proprietà di schermatura, protezione e chiusura sia del ponteggio che, in alcuni casi, delle aree di cantiere. E' particolarmente impiegata nei lavori di manutenzione straordinaria di facciate e/o basamenti di trattamento a mezzo idrosabbatura. Caratteristica è la bordatura lungo i lati e gli occhielli per il fissaggio lungo gli stessi.

Le reti per ponteggio sono realizzate con filati ad alta resistenza e grammatura. Gli anelli di borchitura sono disponibili su tutto il perimetro, distanziati da 50 cm. Il bordo laterale è rinforzato con rafia intessuta.

RETI OSCURANTI E ANTIPOLVERE		
Tipologia	Materiale	Formato
PROTEZIONE DA SOLE E FRANGIVISTA		
Ombreggiante leggero color verde scuro con asole alle cimose	polietilene	rotoli e teli
Ombreggiante medio color verde scuro con asole alle cimose		rotoli e teli
Ombreggiante fitto color verde scuro con asole alle cimose		rotoli e teli
Telo/stuoia camping ombreggiante fitto color verde scuro		rotoli
PROTEZIONE DAL VENTO		
Frangivento leggero color verde con asole alle cimose	polietilene	rotoli
Frangivento medio colore verde/nero/bianco con asole ogni metro		rotoli
Frangivento fitto colore verde/nero con asole ogni metro		
PROTEZIONE DALLA GRANDINE E DALLA BRINA		
Trama semplice indemagliabile colore verde scuro	polietilene	rotoli e teli
Trama doppia indemagliabile colore verde scuro	polipropilene	rotoli e teli
Trama fitta elevata indemagliabilità colore bianco	polipropilene	rotoli e teli
PROTEZIONE DAGLI UCCELLI		
Rete tessuta maglia 25 x 25 colore verde	polietilene	rotoli
Rete estrusa maglia 15 x 17 colore nero	polipropilene	rotoli e teli
Rete estrusa maglia 17 x 17 colore nero	polipropilene	
PROTEZIONE DALLE ERBE INFESTANTI		
Tela pacciamatura tessuta con quadrettatura colore verde/nero/bianco	polietilene	rotoli
Telo antigelo traspirante colore nero	TNT	teli
PROTEZIONE DAGLI INSETTI		
Reti per la protezione dei terreni dagli insetti quali maggiolini, mosche e altro o per trattenere gli insetti impollinatori nelle serre	polietilene	rotoli
PROTEZIONE DAL GELO		
Tessuto non tessuto incolore per colture orticole/piante a fusto legnoso	polietilene	rotoli
RETI PER LO SPORT		
Reti centrali per campi da tennis e pallavolo colore nero	polietilene	
Reti per porte da calcio e calcetto colore bianco		
RETI PER L'EDILIZIA		
Reti protettive per ponteggio in monofilo con asole alle cimose	polietilene	teli
Tessuti schermati antipolvere	polipropilene	teli
Reti di segnalazione e delimitazione ad elevato effetto schermante doppio colore bianco/arancio	polietilene	rotoli

ACCESSORI E DISPOSITIVI SEGNALETICI



FUNGOTTO SALVAVITA



Codice	Prodotto	Dimensioni	Pz. Conf.	UM
ALLCANT-0001	Fungotto Salvavita	da Ø 6 a 18	100	CF
ALLCANT-0002	Fungotto Salvavita	da Ø 18 a 35	100	CF

CASCETTI DA LAVORO

Codice	Prodotto	Dimensioni	UM
ALLCANT-0003	Casco da lavoro giallo	unica	PZ
ALLCANT-0004	Casco da lavoro rosso	unica	PZ
ALLCANT-0005	Casco da lavoro bianco	unica	PZ



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E SEGNALAZIONE



Codice	Prodotto	Dimensioni	UM
ALLCANT-0006	Copritubo	unica	PZ
ALLCANT-0007	Dispositivo di protezione	unica	PZ
ALLCANT-0007bis	Protezione base	unica	PZ

LAMPEGGIATORI CON FOTOCELLULA

Codice	Prodotto	Dimensioni	UM
ALLCANT-0008	Lampeggiatore con fotocellula rossa	unica	PZ
ALLCANT-0009	Lampeggiatore con fotocellula gialla	unica	PZ



SACCHI ZAVORRA



Codice	Prodotto	Dimensioni	UM
ALLCANT-0010	Riempibile con graniglia di pietra	600x400	PZ
ALLCANT-0011	Riempibile con acqua o sabbia	600x400	PZ

ACCESSORI E DISPOSITIVI SEGNALETICI

PALI STRADALI



Codice	Prodotto	Dimensioni	UM
ALLCANT-0012	Pali stradali	Ø 480 e 1200 di altezza	PZ
ALLCANT-0013	Pali stradali	Ø 480 e 2000 di altezza	PZ

PALETTI DI SOSTEGNO E CATENE IN MOLPEN®

Codice	Prodotto	Dimensioni	UM
ALLCANT-0014	Paletto in Molpen bianco/rosso	900	PZ
ALLCANT-0015	Paletto in Molpen giallo/nero	900	PZ
ALLCANT-0016	Catene in Molpen bianco/rosso	Anello 5x20x30	PZ



CONI, BANDIERE, PALETTE SEGNALETICHE



Codice	Prodotto	Dimensioni	UM
ALLCANT-0017	Cono in PVC bianco/rosso	330	PZ
ALLCANT-0018	Cono in PVC bianco/rosso	500	PZ
ALLCANT-0019	Cono in PVC giallo/nero	500	PZ
ALLCANT-0020	Bandiera arancio fluorescente	600x800	PZ
ALLCANT-0021	Paletta per moviere	Ø 300	PZ

NASTRO SEGNALETICO

Codice	Prodotto	Lunghezza	Colore
ALLCANT-0022	Nastro Segnaletico	200	Bianco/rosso
ALLCANT-0023	N. Tracciatubi-Acqua	200	Blu
ALLCANT-0024	N. Tracciatubi-Elettricità	200	Giallo
ALLCANT-0025	N. Tracciatubi-Fognatura	200	Blu
ALLCANT-0026	N. Tracciatubi-Gas	200	Giallo



ACCESSORI E DISPOSITIVI SEGNALETICI



BARRIERA DI RECINZIONE E STRADALI



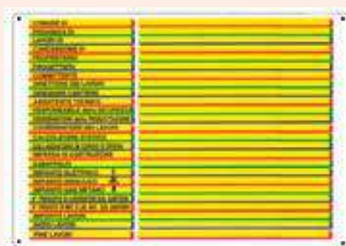
Codice	Prodotto	Dimensioni	UM
ALLCANT-0027	Barriera di recinzione	100x100x100	PZ
ALLCANT-0028	Barriera in lamiera scatolata	120x10 - 150x20	PZ
ALLCANT-0029	Barriera estensibile	fino a 3 metri	PZ

BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE

Codice	Prodotto	Dimensioni	UM
ALLCANT-0030	Barriera tipo New Jersey rosso	1000x400x700	PZ
ALLCANT-0031	Barriera tipo New Jersey bianco	1000x400x700	PZ



SEGNALETICA



Mod. 7201



Mod. 901



Codice	Prodotto	Dimensioni	UM
ALLCANT-0032	Cartello info-call	100x70	PZ
ALLCANT-0033	Cartello info-call	100x140	PZ
ALLCANT-0034	Cartello direzione lavori 2 colori (B/N)	100x70 - 70x50	PZ
ALLCANT-0035	Cartello direzione lavori 5 colori	100x70 - 70x50	PZ
ALLCANT-0036	Cartello Lavori	90x120	PZ
ALLCANT-0037	Cartello direzione lavori	60x40	PZ





ATTREZZATURE



BADILE

CARRIOLA

SECCHI

MARTELLO

PICCONE

CAVALLETTI, SCALE E TRABATELLI



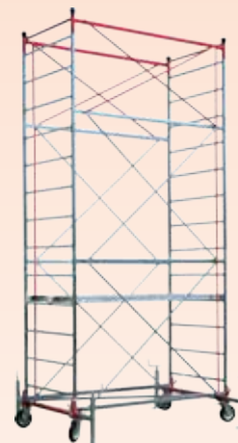
CAVALLETTO IN ACCIAIO
CHIUDIBILE ZINCATO



CAVALLETTO IN ACCIAIO
CHIUDIBILE AD USO TAGLIALEGNA



SCALA



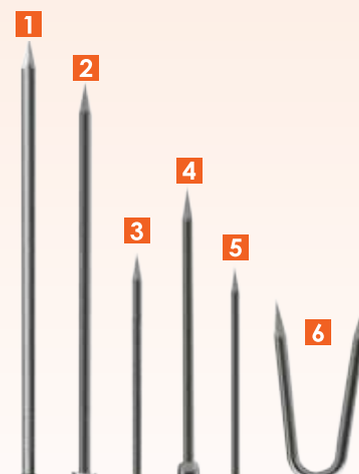
TRABATELLO

CHIODI



CHIODI SCATOLA ROSSA

- 1 TESTA PIANA misure da 8x20 a 24x200
- 3 TESTA LARGHISSIMA misure da 10x25 a 24x200
- 4 GRUPPINO misure da 5x15 a 16x70
- 5 PIANA LARGA misure da 10x12 a 17x40
- 6 CAMBRETTA misure da 11x16 a 18x40



CHIODI SCATOLA BLU

- 2 TESTA BOMBATA misure da 2,0x20 a 4,0x100

NC2 GRID S.r.l.

Produzione:

Via Thomas Edison, 22 - 10040 - Leinì - (TO)

Uffici e magazzino:

Via Thomas Edison, 4 - 10040 - Leinì - (TO)

Tel.: (+39) 011 9974115 r.a.

Fax: (+39) 011 9974257

info@nc2grid.com

I NOSTRI CATALOGHI

- | | | |
|-----|---|----|
| 01. | Grigliati | 01 |
| 02. | Recinzioni in Grigliato | 02 |
| 03. | Recinzioni Cancellate | 03 |
| 04. | Recinzioni in Rete a Pannelli e Rotoli | 04 |
| 05. | Cancelli Marcati | 05 |
| 06. | Impianti Sportivi | 06 |
| 07. | Scale e Gradini | 07 |
| 08. | Strutture | 08 |
| 09. | Arredo Urbano | 09 |
| 10. | Allestimento Cantieri ed Accessori | 10 |
| 11. | Sistemi di Coronamento | 11 |
| 12. | Sistemi di Sicurezza | 12 |
| 13. | Trattamenti Superficiali | 13 |
| 14. | Automazioni e Controllo Accessi | 14 |
| 15. | Garden | 15 |
| 16. | Montaggi e Pose in Opera | 16 |

www.nc2grid.com