



## Materiale plastico poliionda

Formati:

A = mm. 350 x 500    B = mm. 500 x 700

Spessore: mm. 2

### Caratteristiche:

Poliionda è un prodotto biologicamente inerte, chimicamente non relativo: non presenta alcuna pericolosità nei processi di lavorazione, secondo la direttiva CEE 67/548 e il D.M. 21.05.1981. Poliionda non teme l'acqua e rimane inalterato nel tempo, non teme i grassi e gli agenti chimici.



11700



11701



11702



11703



11704



11705



11706



11707



11708



11709



11710



11711



11712



11713



11714



11715



11716



11717



11718



11719



11720



11721



11722



11723



11724



11725



11726



11727



11728



11729



11730



11731



11732



11733



È OBBLIGATORIA  
LA CINTURA  
DI SICUREZZA

11734



È OBBLIGATORIO  
PROTEGGERE  
GLI OCCHI

11735



È OBBLIGATORIO  
PROTEGGERE  
LE VIE  
RESPIRATORIE

11736



È OBBLIGATORIO  
USARE I GUANTI  
PROTETTIVI

11737



CONTROLLARE  
PERIODICAMENTE  
FUNI E CATENE

11738



È OBBLIGATORIO  
PROTEGGERE  
L'UDITO

11739

Materiale: alluminio Formati: A = mm. 500 x 330 B = mm. 700 x 500



11516



11504



11505



11506



11507



11517



11509



11510



11512



11513



11508



11515



11511



11514



11610

Materiale: alluminio Formato unico: mm. 1000 x 400



11601



11602



11603



11604



11605



11606



11607



11608



11609



# SEGNALETICA PER CANTIERI EDILI

ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA

CONTROLLARE PERIODICAMENTE FUNI E CATENE

ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI

E' OBBLIGATORIO L'USO DEI GUANTI PROTETTIVI

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI  
la ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

E' OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA

E' OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE

CALZATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE

NON GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI

NON SALIRE E SCENDERE ALL' ESTERNO DEI PONTEGGI

**NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI**

1. Scopo del presente regolamento è quello di stabilire le norme generali di prevenzione degli infortuni nei cantieri edili, al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori e delle persone presenti nei cantieri.

2. Il presente regolamento si applica a tutti i cantieri edili, indipendentemente dalla loro dimensione e dalla natura dei lavori.

3. Il datore di lavoro è responsabile della sicurezza e della salute dei lavoratori e deve adottare tutte le misure necessarie per prevenire gli infortuni e le malattie professionali.

4. Il datore di lavoro deve garantire che i lavoratori siano adeguatamente formati e informati sui rischi e sulle misure di prevenzione.

5. Il datore di lavoro deve garantire che i lavoratori utilizzino correttamente i mezzi di protezione personale in dotazione.

6. Il datore di lavoro deve garantire che i cantieri siano adeguatamente segnalati e accessibili solo alle persone autorizzate.

7. Il datore di lavoro deve garantire che i cantieri siano adeguatamente puliti e ordinati, al fine di prevenire gli infortuni.

8. Il datore di lavoro deve garantire che i cantieri siano adeguatamente ventilati e protetti dalle intemperie.

9. Il datore di lavoro deve garantire che i cantieri siano adeguatamente illuminati.

10. Il datore di lavoro deve garantire che i cantieri siano adeguatamente protetti dalle esplosioni e dai incendi.

11501

ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA

CONTROLLARE PERIODICAMENTE FUNI E CATENE

ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI

E' OBBLIGATORIO L'USO DEI GUANTI PROTETTIVI

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI  
la ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

E' OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA

E' OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE

CALZATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE

NON GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI

NON SALIRE E SCENDERE ALL' ESTERNO DEI PONTEGGI

**SPAZIO PUBBLICITARIO PERSONALIZZABILE**

11501/P

11501, 11501/P, 11801:

Materiale plastico polionda  
Spessore: mm. 3,5

Formati:

A mm. 700 x 1000  
B mm. 1000 x 1400

**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'ALTO

VIETATO SALIRE E SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI

VIETATO GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI

VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE

VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA GRU

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

PRONTO SOCCORSO 118

SOS V.V.F. 115

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

11801

Materiale plastico polionda Spessore: mm. 3,5

11503: Formati: A mm. 700 x 500 B mm. 1000 x 700

11503/P: Formati: A mm. 700 x 700 B mm. 1000 x 1000

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

11503

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

**SPAZIO PUBBLICITARIO PERSONALIZZABILE**

11503/P