

# NORME ED ISTRUZIONI

I CARTELLI DELLA SERIE "NORME ED ISTRUZIONI" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: fondo bianco rettangolare, scritta nera. Colori diversi vengono utilizzati per evidenziare particolari importanti. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.

Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 2. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

**NORME  
PER IL PRIMO SOCCORSO  
AGLI INFORTUNATI**

1. - Chiamare immediatamente un medico in tutti i casi che possono apparire gravi.
2. - Non eseguire mai pratiche mediche di cui non si è sicuri e che possono nuocere al colpito.
3. - Se l'ambiente è insicuro lasciare l'fortunato e stare attenti a non essere colpiti a propria volta.
4. - Sistemare il colpito nelle migliori condizioni possibili, in modo che possa respirare tranquillo: allentargli i vestiti, appoggiare il collo, sollevarlo la schiena e coprirlo il corpo con una coperta (a meno che non si tratti di "colpo di calore").
5. - Non somministrare mai bevande alla persona che non è cosciente.
6. - Proteggere immediatamente ai soccorsi il rischio di soffocamento ed ai colpi da corrente elettrica la respirazione artificiale.
7. - Prima di toccare qualsiasi ferita indossare dei guanti possibilmente sterili. Ricordare che debbono essere assunte misure idonee per prevenire il contatto della cute o delle mucose con il sangue o altri fluidi biologici degli infortunati. Le mani devono essere lavate subito dopo la finezione dei soccorsi.
8. - In caso di ferite provvedere alla loro disinfezione, coprirle con garza sterile, cotone e quindi fasciare.
9. - In caso di emorragia coprire la ferita facendo un emostatico di garza o un tampone compresso con un batello di un fazzoletto di stoffa pulita e continua emorragia di un arte applicare un laccio emostatico a monte dell'emorragia e provvedere al trasporto immediato dell'infortunato al Pronto Soccorso.
10. - Alcune lesioni possono peggiorare se il trasporto dell'infortunato è affidato a personale non esperto. In tutti i casi sospetti chiamare immediatamente un'ambulanza. Dopo il primo soccorso, salvo i casi più lievi, inviare comunque il paziente al Pronto Soccorso più vicino per le cure e le certificazioni dei casi.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1100 B	Alluminio

**PREVENZIONE  
INFORTUNI**

**CODICE PENALE ART. 437**

CHIUNQUE OMETTE DI COLLOCARE IMPIANTI, APPARECCHI O SEGNALI DESTINATI A PREVENIRE DISASTRI O INFORTUNI SUL LAVORO, OVVERO LI RIMUOVE O LI DANNEGGIA, È PUNITO CON LA RECLUSIONE DA SEI MESI A CINQUE ANNI SE DAL FATTO DERIVA UN DISASTRO O UN INFORTUNO. LA PENA È DELLA RECLUSIONE DA TRE A DIECI ANNI.

**CODICE PENALE ART. 451**

CHIUNQUE PER COLPA, OMETTE DI COLLOCARE, OVVERO RIMUOVE O RENDE INSERVIBILI APPARECCHI O ALTRI MEZZI DESTINATI ALLA ESTINZIONE DI UN INCENDIO O AL SALVATAGGIO O AL SOCCORSO CONTRO DISASTRI O INFORTUNI SUL LAVORO, È PUNITO CON LA RECLUSIONE FINO A UN ANNO O CON LA MULTA STABILITA DALLA LEGGE.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1101	Alluminio

**DISPOSITIVI  
DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  
- D.P.I. -**

**PROTEZIONE DEL CAPO**  
In tutti i lavori con rischio di caduta in altezza o di urti con oggetti pesanti o di urti con superfici dure, deve essere indossato un elmetto di protezione del capo.

**PROTEZIONE DELL'UDITO**  
In tutti i lavori con rischio di esposizione ad un livello di rumore superiore a quello previsto dalla legge, deve essere indossato un dispositivo di protezione dell'udito.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI O DEL VISO**  
In tutti i lavori con rischio di esposizione a schizzi, spruzzi, gocce, polvere, particelle, o a urti con oggetti pesanti, deve essere indossato un dispositivo di protezione degli occhi o del viso.

**PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE**  
In tutti i lavori con rischio di esposizione a gas, vapori, polveri, o a urti con superfici dure, deve essere indossato un dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

**PROTEZIONE DELLE MANI**  
In tutti i lavori con rischio di esposizione a urti, a schizzi, a spruzzi, a gocce, a polvere, a particelle, o a urti con superfici dure, deve essere indossato un dispositivo di protezione delle mani.

**PROTEZIONE DEI PIEDI**  
In tutti i lavori con rischio di esposizione a urti, a schizzi, a spruzzi, a gocce, a polvere, a particelle, o a urti con superfici dure, deve essere indossato un dispositivo di protezione dei piedi.

**INSERIMENTI DI SICUREZZA**  
In tutti i lavori con rischio di esposizione a urti, a schizzi, a spruzzi, a gocce, a polvere, a particelle, o a urti con superfici dure, deve essere indossato un dispositivo di protezione.

**DISPOSITIVI ANTICADUTA**  
In tutti i lavori con rischio di esposizione a urti, a schizzi, a spruzzi, a gocce, a polvere, a particelle, o a urti con superfici dure, deve essere indossato un dispositivo di protezione.

**PROTEZIONE DELLE ALTE PARTI DEL CORPO**  
In tutti i lavori con rischio di esposizione a urti, a schizzi, a spruzzi, a gocce, a polvere, a particelle, o a urti con superfici dure, deve essere indossato un dispositivo di protezione.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1107 B	Alluminio

**ISTRUZIONI PER L'USO DEI MATERIALI  
CONTENUTI NELLA CASSETTA  
DI PRONTO SOCCORSO**

QUESTI MATERIALI sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza per il primo soccorso. Sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza per il primo soccorso. Sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza per il primo soccorso.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1108 B	Alluminio

**MANOVRE PER CARRELLISTI  
SOLLEVAMENTO IN CATASTA**

**PRELEVAMENTO DA CATASTA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1111	Alluminio

**IMPIANTI MACCHINE  
ED APPARECCHI ELETTRICI**

Tutte le attrezzature di lavoro debbono essere installate in modo da proteggere i lavoratori esposti contro i rischi di un contatto diretto o indiretto con la corrente elettrica.

Le macchine e gli apparecchi elettrici devono portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso.

Le macchine ed apparecchi elettrici portatili devono essere alimentati solo da circuiti a bassa tensione.

Può derogare per gli apparecchi di sollevamento, per i mezzi di trazione, per le caldaie, per le macchine e per gli apparecchi elettrici ed apparecchi che, in relazione al loro specifico impiego, debbono necessariamente essere alimentati ad alta tensione.

Gli utensili elettrici portatili e le macchine e gli apparecchi elettrici ed apparecchi che, in relazione al loro specifico impiego, debbono necessariamente essere alimentati ad alta tensione.

Gli utensili elettrici portatili e le macchine e gli apparecchi elettrici ed apparecchi che, in relazione al loro specifico impiego, debbono necessariamente essere alimentati ad alta tensione.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1112 B	Alluminio



### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEI CARRELLI ELEVATORI

**1.** - Prima di utilizzare il carrello controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**2.** - Prima di utilizzare un carrello assicurarsi che il suo peso non superi la portata massima del carrello e che nessuno possa passare o restare sotto il carico.

**3.** - Controllare la stabilità del carico prima di sollevarlo.

**4.** - Durante il trasporto tenere il carico il più basso possibile, evitando bruschi frenati o rapide ripartenze. Rispettare la segnalazione e le indicazioni dei carichi elevati. Evitare di trasportare carichi instabili o sovrappeso. Evitare di trasportare carichi sovrappeso o sovrappeso.

**5.** - Mantenere una corretta posizione di guida evitando di sporgersi con qualsiasi parte del corpo al di fuori della cabina del carrello.

**6.** - Non disporre materiali né macchine temporaneamente davanti a uscite di emergenza, attrezzature antincendio, porte o quadri elettrici. Non ostruire i passaggi e le scale riservate al transito dei pedoni.

**7.** - Non traslocare o sollevare persone.

**8.** - Non usare il carrello per spingere o tirare materiali.

**9.** - Non usare il carrello senza essere autorizzati.

**10.** - Durante le soste non lasciare il carrello su tratti in pendenza, in prossimità di angoli, curve, porte o parti di lavoro.

**11.** - Al termine dell'attività passare il carrello al vicino, assicurarsi che sia in grado di riprendere il lavoro.

**12.** - Segnalare al proprio qualsiasi irregolarità o difetto riscontrato durante il lavoro, relativi ad ogni incidente occorso anche se di lieve entità.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1114 B	Alluminio

### SOCCORSI D'URGENZA DA PRESTARE AI COLPITI DA CORRENTE ELETTRICA

**1.** - In caso di contatto con la corrente elettrica, non toccare la persona colpita, ma isolare la persona colpita dalla corrente elettrica.

**2.** - In caso di contatto con la corrente elettrica, non toccare la persona colpita, ma isolare la persona colpita dalla corrente elettrica.

**3.** - In caso di contatto con la corrente elettrica, non toccare la persona colpita, ma isolare la persona colpita dalla corrente elettrica.

**4.** - In caso di contatto con la corrente elettrica, non toccare la persona colpita, ma isolare la persona colpita dalla corrente elettrica.

**5.** - In caso di contatto con la corrente elettrica, non toccare la persona colpita, ma isolare la persona colpita dalla corrente elettrica.

**6.** - In caso di contatto con la corrente elettrica, non toccare la persona colpita, ma isolare la persona colpita dalla corrente elettrica.

**7.** - In caso di contatto con la corrente elettrica, non toccare la persona colpita, ma isolare la persona colpita dalla corrente elettrica.

**8.** - In caso di contatto con la corrente elettrica, non toccare la persona colpita, ma isolare la persona colpita dalla corrente elettrica.

**9.** - In caso di contatto con la corrente elettrica, non toccare la persona colpita, ma isolare la persona colpita dalla corrente elettrica.

**10.** - In caso di contatto con la corrente elettrica, non toccare la persona colpita, ma isolare la persona colpita dalla corrente elettrica.

**11.** - In caso di contatto con la corrente elettrica, non toccare la persona colpita, ma isolare la persona colpita dalla corrente elettrica.

**12.** - In caso di contatto con la corrente elettrica, non toccare la persona colpita, ma isolare la persona colpita dalla corrente elettrica.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1116 B	Alluminio

### NORME DI SICUREZZA PER L'ASSEMBLAGGIO DEI PONTEGGI

**1.** - Prima di iniziare il lavoro, controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**2.** - Prima di iniziare il lavoro, controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**3.** - Prima di iniziare il lavoro, controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**4.** - Prima di iniziare il lavoro, controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**5.** - Prima di iniziare il lavoro, controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**6.** - Prima di iniziare il lavoro, controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**7.** - Prima di iniziare il lavoro, controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**8.** - Prima di iniziare il lavoro, controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**9.** - Prima di iniziare il lavoro, controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**10.** - Prima di iniziare il lavoro, controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**11.** - Prima di iniziare il lavoro, controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**12.** - Prima di iniziare il lavoro, controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1118 B	Alluminio

### TRAPANI NORME DI PRUDENZA

**1.** - FISSARE ACCURATAMENTE il pezzo da forare sul piano di lavoro affidando non venga trascinato dalla punta rotante.

**2.** - Per i piccoli pezzi USARE LE APPOSITE MASCHERE, PINZE E MORSETTI che, oltre ad evitare la pericolosa vicinanza della mano alla punta rotante, assicurano una migliore tenuta.

**3.** - Durante il lavoro USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.

**4.** - INDOSARE INDUMENTI ATTILI ALTI senza parti svolazzanti (ad esempio: cravatte, maniche, ecc.) che possono essere trascinate dalla punta rotante.

**5.** - FERMARE SEMPRE il trapano per le operazioni di lubrificazione, pulizia e riparazione.

**6.** - Usare ogni attenzione per evitare l'attorcigliamento e lo strappo dei capelli all'abito del trapano.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1122	Alluminio

### CESIOIE DISPOSITIVI DI SICUREZZA

**CESIOIE A GHIGLIOTTINA**

Le cesioie a ghigliottina messe da motore debbono essere provviste di dispositivi atti ad impedire che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori addetti possano comunque essere attese dalla lama, a meno che non siano muniti di alimentatore automatico e meccanico che non richieda l'introduzione delle mani o altre parti del corpo nella zona di pericolo.

**GRANDI CESIOIE A GHIGLIOTTINA**

Le grandi cesioie a ghigliottina cui sono sottoposti contemporaneamente due o più lavoratori debbono essere provviste di dispositivi di comando che impegnino anche le mani degli stessi per tutta la durata della discesa della lama, a meno che non siano muniti di efficaci mezzi di sicurezza.

**CESIOIE A COLTELLI CIRCOLARI**

Le cesioie a coltelli circolari, quando questi ultimi sono accessibili ai lavoratori, debbono essere provviste di cuffia e schermi e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**CESIOIE A TAMBORO PORTACOLTELLI E SIMILI**

Le cesioie a tamboro portacolteLLi e simili debbono essere provviste di mezzi di protezione, che impediscano ai lavoratori di raggiungere con le mani i coltelli in moto.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1125 B	Alluminio

### PRESSE DISPOSITIVI DI SICUREZZA

**1.** - La presa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla macchina o dalle parti rotanti. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di mezzi di protezione e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**2.** - La presa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla macchina o dalle parti rotanti. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di mezzi di protezione e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**3.** - La presa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla macchina o dalle parti rotanti. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di mezzi di protezione e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**4.** - La presa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla macchina o dalle parti rotanti. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di mezzi di protezione e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**5.** - La presa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla macchina o dalle parti rotanti. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di mezzi di protezione e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**6.** - La presa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla macchina o dalle parti rotanti. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di mezzi di protezione e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**7.** - La presa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla macchina o dalle parti rotanti. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di mezzi di protezione e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**8.** - La presa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla macchina o dalle parti rotanti. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di mezzi di protezione e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**9.** - La presa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla macchina o dalle parti rotanti. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di mezzi di protezione e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**10.** - La presa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla macchina o dalle parti rotanti. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di mezzi di protezione e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**11.** - La presa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla macchina o dalle parti rotanti. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di mezzi di protezione e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

**12.** - La presa, la trincea o la macchina stessa debbono essere muniti di dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano attese dalla macchina o dalle parti rotanti. I dispositivi di sicurezza debbono essere muniti di mezzi di protezione e di altri mezzi di protezione applicati alla parte del coltello soprastante il banco di lavoro ed estendentesi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco debbono essere protette.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1126 B	Alluminio

### MACCHINE UTENSILI NORME DI PRUDENZA PER GLI OPERATORI

**1.** - Prima di utilizzare la macchina controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**2.** - Prima di utilizzare la macchina controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**3.** - Prima di utilizzare la macchina controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**4.** - Prima di utilizzare la macchina controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**5.** - Prima di utilizzare la macchina controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**6.** - Prima di utilizzare la macchina controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**7.** - Prima di utilizzare la macchina controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**8.** - Prima di utilizzare la macchina controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**9.** - Prima di utilizzare la macchina controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**10.** - Prima di utilizzare la macchina controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**11.** - Prima di utilizzare la macchina controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**12.** - Prima di utilizzare la macchina controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1127	Alluminio

### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE PIALLE

**PIALLE A FILO**

**1.** - Prima di utilizzare la pialla controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**2.** - Prima di utilizzare la pialla controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**3.** - Prima di utilizzare la pialla controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**4.** - Prima di utilizzare la pialla controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**5.** - Prima di utilizzare la pialla controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**6.** - Prima di utilizzare la pialla controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**7.** - Prima di utilizzare la pialla controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**8.** - Prima di utilizzare la pialla controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**9.** - Prima di utilizzare la pialla controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**10.** - Prima di utilizzare la pialla controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**11.** - Prima di utilizzare la pialla controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**12.** - Prima di utilizzare la pialla controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1129	Alluminio

### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA SEGA CIRCOLARE

**1.** - Prima di utilizzare la sega circolare controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**2.** - Prima di utilizzare la sega circolare controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**3.** - Prima di utilizzare la sega circolare controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**4.** - Prima di utilizzare la sega circolare controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**5.** - Prima di utilizzare la sega circolare controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**6.** - Prima di utilizzare la sega circolare controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**7.** - Prima di utilizzare la sega circolare controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**8.** - Prima di utilizzare la sega circolare controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**9.** - Prima di utilizzare la sega circolare controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**10.** - Prima di utilizzare la sega circolare controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**11.** - Prima di utilizzare la sega circolare controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

**12.** - Prima di utilizzare la sega circolare controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x470	1131	Alluminio















PORTATA DELLE CATENE AD ANELLI											
CLASSI	SEZIONE	SEZIONE	SEZIONE	SEZIONE	SEZIONE	SEZIONE	SEZIONE	SEZIONE	SEZIONE	SEZIONE	SEZIONE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520
530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640
650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760
770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880
890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x660	1205	Alluminio

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI											
PORTATA MASSIMA DELLE CORDE	(di Kg per cm di sezione)										
15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520
530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640
650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760
770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880
890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x660	1206	Alluminio

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE											
PORTATA MASSIMA DELLE CORDE	(di Kg per cm di sezione)										
15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520
530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640
650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760
770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880
890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x660	1207	Alluminio

ATTENZIONE DEPOSITO DI G.P.L.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520
530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640
650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760
770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880
890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x660	1231 C	Alluminio

ATTENZIONE DEPOSITO DI GASOLIO											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520
530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640
650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760
770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880
890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x660	1232 C	Alluminio

PORTATA DELLA GRU											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520
530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640
650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760
770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880
890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660x500	1200	Alluminio

CENTRALE TERMICA											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520
530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640
650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760
770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880
890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	1233 B	Alluminio

CENTRALE TERMICA											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520
530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640
650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760
770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880
890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	1235 A	Alluminio
mm 330x500	1235 B	Alluminio

CENTRALE TERMICA											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520
530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640
650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760
770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880
890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 170x230	1386 A	Alluminio
mm 170x230	1386 AD	Pell. Adesiva



**ACIDO SOLFORICO**  
 $H_2SO_4$

**NATURA DEI RISCHI**  
R20 - Provoca gravi ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S20 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
S30 - Non versare acqua sul prodotto  
S40 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1180 A	Alluminio

**ACETONE**  
DIMETILCHETONE  
 $CH_3COCH_3$

**NATURA DEI RISCHI**  
R11 - Facilmente infiammabile  
R20 - Irritante per gli occhi  
R50 - L'esplosione espulsa può provocare ustioni e lacerazioni della pelle  
R52 - L'ossigeno di ossigeno può provocare infiammazione e ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S23 - Evitare il contatto con gli occhi

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1181 A	Alluminio

**ACQUA OSSIGENATA**  
PEROSSIDO DI IDROGENO  $H_2O_2$

**NATURA DEI RISCHI**  
R2 - Pericolo di incendio o contatto con materiale combustibile  
R24 - Irritante per la pelle  
R25 - Tossico per l'ambiente

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S2 - Conservare lontano da materiali infiammabili  
S3 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
S36/37/38 - Indossare guanti, occhiali e protezione per il viso  
S40 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1182 A	Alluminio

**ACIDO FOSFORICO**  
 $H_3PO_4$

**NATURA DEI RISCHI**  
R24 - Irritante per l'ambiente

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S40 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1183 A	Alluminio

**AMMONIACA ANIDRA**  
 $NH_3$

**NATURA DEI RISCHI**  
R10 - Infiammabile  
R20 - Irritante per l'ambiente  
R23 - Irritante per gli occhi  
R50 - Alimento tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S20 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
S36/37/38 - Indossare guanti, occhiali e protezione per il viso  
S40 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)  
S51 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali delle schede informative in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1184 A	Alluminio

**ACIDO CLORIDRICO**  
CLORURO DI IDROGENO  $HCl$

**NATURA DEI RISCHI**  
R20 - Irritante per l'ambiente  
R23 - Irritante per gli occhi  
R50 - Alimento tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S20 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
S36/37/38 - Indossare guanti, occhiali e protezione per il viso  
S40 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1185 A	Alluminio

**METANOLO**  
ALCOOL METILICO  
 $CH_3OH$

**NATURA DEI RISCHI**  
R11 - Facilmente infiammabile  
R23/24/25 - Irritante per l'ambiente, per ingestione e in contatto con la pelle  
R26/27/28 - Irritante per la pelle, per inalazione, per contatto con la pelle e per ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S2 - Conservare il recipiente ben chiuso  
S3 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S36/37/38 - Indossare guanti, occhiali e protezione per il viso  
S40 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1186 A	Alluminio

**IPOCLORITO DI SODIO**  
concentrazione >10%  $NaClO$

**NATURA DEI RISCHI**  
R21 - A contatto con acidi libera gas tossici  
R23 - Irritante per gli occhi  
R50 - Alimento tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S40 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)  
S51 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali delle schede informative in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1187 A	Alluminio

**IDROSSIDO DI SODIO**  
SODA CAUSTICA  $NaOH$

**NATURA DEI RISCHI**  
R20 - Provoca gravi ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S20 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
S37/38 - Indossare guanti e occhiali  
S40 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1188 A	Alluminio

**OSSIGENO**  
 $O_2$

**NATURA DEI RISCHI**  
R2 - Pericolo di incendio o contatto con materiale combustibile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S17 - Conservare lontano da sostanze infiammabili

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1189 A	Alluminio

**IDROGENO**  
 $H$

**NATURA DEI RISCHI**  
R2 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S17 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S23 - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1190 A	Alluminio

**CLORO**  
 $Cl_2$

**NATURA DEI RISCHI**  
R23 - Irritante per gli occhi  
R26/27/28 - Irritante per la pelle, per inalazione, per contatto con la pelle e per ingestione  
R50 - Alimento tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S40 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)  
S51 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali delle schede informative in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1191 A	Alluminio

**ETANOLO**  
ALCOOL ETILICO  
 $CH_3CH_2OH$

**NATURA DEI RISCHI**  
R11 - Facilmente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1192 A	Alluminio

**METANO**  
 $CH_4$

**NATURA DEI RISCHI**  
R12 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S23 - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1193 A	Alluminio

**PROPANO**  
 $CH_3CH_2CH_3$

**NATURA DEI RISCHI**  
R12 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1194 A	Alluminio

**TRICLOROETILENE**  
TRIETILENA  
 $C_2HCl_3$

**NATURA DEI RISCHI**  
R23/24/25 - Irritante per gli occhi e per la pelle  
R40 - Può provocare il cancro  
R50/53 - Alimento per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico  
R607 - Usare idonei contenitori sigillati

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S40 - In caso di incidente o di minaccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)  
S51 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali delle schede informative in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250x330	1195 A	Alluminio