

I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Fondo bianco rettangolare, pittogramma nero, bordo rotondo rosso, banda rossa Inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso, scritta bianca su fondo rosso. Alla voce **Formato** sono indicate le misure in millimetri della base e dell'altezza del rettangolo.

Le configurazioni dei formati sono riportate qui accanto.

Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola Adesiva in fogli.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.

Leggere attentamente le tabelle sotto ad ogni singolo cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

MODELLO	FORMATO CARTELLI	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO	CONFIGURAZIONE DEL FORMATO
A	mm 330X125	Diam. cerchio mm 110	4 m	mm 0,5	1
B	mm 330X500	Diam. cerchio mm 265	10,5 m	mm 0,5	2
C	mm 500X660	Diam. cerchio mm 420	16,5 m	mm 0,5	2
AD	mm 330X125	Diam. cerchio mm 110	4 m		1



* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS700A	Alluminio
mm 330X500	SS700B	Alluminio
mm 330X125	SS700AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS701A	Alluminio
mm 330X500	SS701B	Alluminio
mm 500X660	SS701C	Alluminio
mm 330X125	SS701AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS702A	Alluminio
mm 330X500	SS702B	Alluminio
mm 330X125	SS702AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS703A	Alluminio
mm 330X500	SS703B	Alluminio
mm 500X660	SS703C	Alluminio
mm 330X125	SS703AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS704A	Alluminio
mm 330X500	SS704B	Alluminio
mm 500X660	SS704C	Alluminio
mm 330X125	SS704AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS705A	Alluminio
mm 330X500	SS705B	Alluminio
mm 500X660	SS705C	Alluminio
mm 330X125	SS705AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS707B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS708A	Alluminio
mm 330X125	SS708AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS709A	Alluminio
mm 330X125	SS709AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS710B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS711A	Alluminio
mm 330X500	SS711B	Alluminio
mm 330X125	SS711AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS712B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS713A	Alluminio
mm 330X500	SS713B	Alluminio
mm 500X660	SS713C	Alluminio
mm 330X125	SS713AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS714A	Alluminio
mm 330X500	SS714B	Alluminio
mm 500X660	SS714C	Alluminio
mm 330X125	SS714AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS715A	Alluminio
mm 330X500	SS715B	Alluminio
mm 500X660	SS715C	Alluminio
mm 330X125	SS715AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS716A	Alluminio
mm 330X500	SS716B	Alluminio
mm 500X660	SS716C	Alluminio
mm 330X125	SS716AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS717A	Alluminio
mm 330X500	SS717B	Alluminio
mm 500X660	SS717C	Alluminio
mm 330X125	SS717AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS718A	Alluminio
mm 330X500	SS718B	Alluminio
mm 500X660	SS718C	Alluminio
mm 330X125	SS718AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS719A	Alluminio
mm 330X500	SS719B	Alluminio
mm 500X660	SS719C	Alluminio
mm 330X125	SS719AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS720A	Alluminio
mm 330X500	SS720B	Alluminio
mm 500X660	SS720C	Alluminio
mm 330X125	SS720AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS721A	Alluminio
mm 330X500	SS721B	Alluminio
mm 500X660	SS721C	Alluminio
mm 330X125	SS721AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS722A	Alluminio
mm 330X500	SS722B	Alluminio
mm 330X125	SS722AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS723A	Alluminio
mm 330X500	SS723B	Alluminio
mm 500X660	SS723C	Alluminio
mm 330X125	SS723AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS724A	Alluminio
mm 330X500	SS724B	Alluminio
mm 500X660	SS724C	Alluminio
mm 330X125	SS724AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS725A	Alluminio
mm 330X500	SS725B	Alluminio
mm 500X660	SS725C	Alluminio
mm 330X125	SS725AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS726A	Alluminio
mm 330X500	SS726B	Alluminio
mm 500X660	SS726C	Alluminio
mm 330X125	SS726AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS727A	Alluminio
mm 330X500	SS727B	Alluminio
mm 330X125	SS727AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS728A	Alluminio
mm 330X500	SS728B	Alluminio
mm 500X660	SS728C	Alluminio
mm 330X125	SS728AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS729A	Alluminio
mm 330X500	SS729B	Alluminio
mm 500X660	SS729C	Alluminio
mm 330X125	SS729AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS730A	Alluminio
mm 330X500	SS730B	Alluminio
mm 500X660	SS730C	Alluminio
mm 330X125	SS730AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS731A	Alluminio
mm 330X500	SS731B	Alluminio
mm 330X125	SS731AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS732A	Alluminio
mm 330X500	SS732B	Alluminio
mm 330X125	SS732AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS733A	Alluminio
mm 330X500	SS733B	Alluminio
mm 500X660	SS733C	Alluminio
mm 330X125	SS733AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS735A	Alluminio
mm 330X500	SS735B	Alluminio
mm 500X660	SS735C	Alluminio
mm 330X125	SS735AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS736A	Alluminio
mm 330X500	SS736B	Alluminio
mm 500X660	SS736C	Alluminio
mm 330X125	SS736AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS737A	Alluminio
mm 330X500	SS737B	Alluminio
mm 330X125	SS737AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS738A	Alluminio
mm 330X500	SS738B	Alluminio
mm 330X125	SS738AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS841A	Alluminio
mm 330X500	SS841B	Alluminio
mm 330X125	SS841AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS740A	Alluminio
mm 330X500	SS740B	Alluminio
mm 500X660	SS740C	Alluminio
mm 330X125	SS740AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS741A	Alluminio
mm 330X500	SS741B	Alluminio
mm 500X660	SS741C	Alluminio
mm 330X125	SS741AD	Pell. Adesiva



**NON PULIRE
NÉ LUBRIFICARE
ORGANI IN MOTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS742A	Alluminio
mm 330X500	SS742B	Alluminio
mm 500X660	SS742C	Alluminio
mm 330X125	SS742AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO
OPERARE SU
ORGANI IN MOTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS743A	Alluminio
mm 330X500	SS743B	Alluminio
mm 500X660	SS743C	Alluminio
mm 330X125	SS743AD	Pell. Adesiva



**NON RIPARARE
NÉ REGISTRARE
ORGANI IN MOTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS744A	Alluminio
mm 330X500	SS744B	Alluminio
mm 500X660	SS744C	Alluminio
mm 330X125	SS744AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO
RIPARARE OLIERE
REGISTRARE PULIRE
ORGANI IN MOTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS745A	Alluminio
mm 330X500	SS745B	Alluminio
mm 330X125	SS745AD	Pell. Adesiva



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE SOTTO
I CARICHI SOSPESI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS746A	Alluminio
mm 330X500	SS746B	Alluminio
mm 500X660	SS746C	Alluminio
mm 330X125	SS746AD	Pell. Adesiva



**DIVIETO ASSOLUTO
DI
USARE ACQUA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS747A	Alluminio
mm 330X500	SS747B	Alluminio
mm 330X125	SS747AD	Pell. Adesiva



**NON USARE ACQUA
PER SPEGNERE
INCENDI
SU APPARECCHIATURE
ELETTICHE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS748A	Alluminio
mm 330X500	SS748B	Alluminio
mm 500X660	SS748C	Alluminio
mm 330X125	SS748AD	Pell. Adesiva



**QUI NON USARE
ACQUA PER
SPEGNERE INCENDI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS749A	Alluminio
mm 330X500	SS749B	Alluminio
mm 500X660	SS749C	Alluminio
mm 330X125	SS749AD	Pell. Adesiva



**LAVORI
IN CORSO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS750A	Alluminio
mm 330X500	SS750B	Alluminio
mm 330X125	SS750AD	Pell. Adesiva



**LAVORI IN CORSO
solo
PUÒ EFFETTUARE
MANOVRE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS751A	Alluminio
mm 330X500	SS751B	Alluminio
mm 330X125	SS751AD	Pell. Adesiva



**NON EFFETTUARE
MANOVRE
SI LAVORA
SULLA LINEA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS752A	Alluminio
mm 330X500	SS752B	Alluminio
mm 330X125	SS752AD	Pell. Adesiva



**VIETATO EFFETTUARE
MANOVRE SUL QUADRO
AL PERSONALE
NON AUTORIZZATO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS753A	Alluminio
mm 330X500	SS753B	Alluminio
mm 330X125	SS753AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO
ESEGUIRE LAVORI
PRIMA CHE SIA STATA
TOLTA LA TENSIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS830A	Alluminio
mm 330X500	SS830B	Alluminio
mm 330X125	SS830AD	Pell. Adesiva



**VIETATO SALIRE
E SCENDERE
ALL'ESTERNO
DEI PONTEGGI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS754A	Alluminio
mm 330X500	SS754B	Alluminio
mm 500X660	SS754C	Alluminio
mm 330X125	SS754AD	Pell. Adesiva



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

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS755A	Alluminio
mm 330X500	SS755B	Alluminio
mm 500X660	SS755C	Alluminio
mm 330X125	SS755AD	Pell. Adesiva



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE
NEL RAGGIO D'AZIONE
DELLA GRU**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS756A	Alluminio
mm 330X500	SS756B	Alluminio
mm 500X660	SS756C	Alluminio
mm 330X125	SS756AD	Pell. Adesiva



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE
NEL RAGGIO D'AZIONE
DELL' AUTOGRU**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS757A	Alluminio
mm 330X500	SS757B	Alluminio
mm 500X660	SS757C	Alluminio
mm 330X125	SS757AD	Pell. Adesiva



**VIETATO
CONSUMARE PASTI
NEI REPARTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS758A	Alluminio
mm 330X500	SS758B	Alluminio
mm 330X125	SS758AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO
CONSUMARE BEVANDE
ALCOLICHE NEI
REPARTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS759A	Alluminio
mm 330X500	SS759B	Alluminio
mm 330X125	SS759AD	Pell. Adesiva



**VIETATO L'USO
DEL MONTACARICHI
ALLE PERSONE
NON AUTORIZZATE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS760A	Alluminio
mm 330X500	SS760B	Alluminio
mm 330X125	SS760AD	Pell. Adesiva



**VIETATO
TRASPORTARE
PERSONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS761A	Alluminio
mm 330X500	SS761B	Alluminio
mm 330X125	SS761AD	Pell. Adesiva



**NON USARE
IN CASO
D'INCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS762A	Alluminio
mm 330X500	SS762B	Alluminio
mm 330X125	SS762AD	Pell. Adesiva



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI NEI
CORRIDOI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS764A	Alluminio
mm 330X500	SS764B	Alluminio
mm 330X125	SS764AD	Pell. Adesiva



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS765A	Alluminio
mm 330X500	SS765B	Alluminio
mm 330X125	SS765AD	Pell. Adesiva



VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI AGLI ESTINTORI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS766A	Alluminio
mm 330X500	SS766B	Alluminio
mm 330X125	SS766AD	Pell. Adesiva



VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI AGLI IDRANTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS767A	Alluminio
mm 330X500	SS767B	Alluminio
mm 330X125	SS767AD	Pell. Adesiva



VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI ALLE PORTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS768A	Alluminio
mm 330X500	SS768B	Alluminio
mm 330X125	SS768AD	Pell. Adesiva



VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI ALLE USCITE DI SICUREZZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS769A	Alluminio
mm 330X500	SS769B	Alluminio
mm 330X125	SS769AD	Pell. Adesiva



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI ESTRANEI AL FUNZIONAMENTO DELL'ASCENSORE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS836A	Alluminio
mm 330X500	SS836B	Alluminio
mm 330X125	SS836AD	Pell. Adesiva



NON AVVICINARE LE MANI ALLE BOBINE QUANDO L'AVVOLGITORE È IN FUNZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS770A	Alluminio
mm 330X125	SS770AD	Pell. Adesiva



NON TOCCARE MACCHINA IN RIPARAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS771A	Alluminio
mm 330X500	SS771B	Alluminio
mm 330X125	SS771AD	Pell. Adesiva



NON TOCCARE MACCHINA IN MOTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS772A	Alluminio
mm 330X500	SS772B	Alluminio
mm 330X125	SS772AD	Pell. Adesiva



NON APRIRE L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA SOLO AGLI ELETTRICISTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS773A	Alluminio
mm 330X500	SS773B	Alluminio
mm 330X125	SS773AD	Pell. Adesiva



NON TOCCARE I CAVI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS774A	Alluminio
mm 330X500	SS774B	Alluminio
mm 330X125	SS774AD	Pell. Adesiva



NON EFFETTUARE MANOVRE LAVORI IN CORSO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS775A	Alluminio
mm 330X500	SS775B	Alluminio
mm 330X125	SS775AD	Pell. Adesiva



VIETATO L'USO DELLA MACCHINA ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS776A	Alluminio
mm 330X500	SS776B	Alluminio
mm 330X125	SS776AD	Pell. Adesiva



NON TOCCARE LINEE E APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN GENERE PRIMA DI ASSICURARSI CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS777A	Alluminio
mm 330X500	SS777B	Alluminio
mm 330X125	SS777AD	Pell. Adesiva



VIETATO L'USO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS778A	Alluminio
mm 330X500	SS778B	Alluminio
mm 330X125	SS778AD	Pell. Adesiva



NON TOCCARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS779A	Alluminio
mm 330X500	SS779B	Alluminio
mm 330X125	SS779AD	Pell. Adesiva



NON BERE ACQUA NON POTABILE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS780A	Alluminio
mm 330X500	SS780B	Alluminio
mm 330X125	SS780AD	Pell. Adesiva



ACQUA NON POTABILE IN QUESTO REPARTO SI USA SOLO ACQUA INDUSTRIALE LE PRESE DI ACQUA POTABILE SONO SEGNALATE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS781A	Alluminio
mm 330X500	SS781B	Alluminio
mm 330X125	SS781AD	Pell. Adesiva



VIETATO INTRODURRE CICLI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS782A	Alluminio
mm 330X500	SS782B	Alluminio
mm 330X125	SS782AD	Pell. Adesiva



PISTA NON CICLABILE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS783A	Alluminio
mm 330X500	SS783B	Alluminio
mm 330X125	SS783AD	Pell. Adesiva



È ASSOLUTAMENTE VIETATO IMMETTERE OLIO, SOLVENTE O SOSTANZE INQUINANTI NEGLI SCARICHI E NELLE FOGNATURE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS784A	Alluminio
mm 330X500	SS784B	Alluminio
mm 330X125	SS784AD	Pell. Adesiva



VIETATO VERSARE LIQUIDI ESTRAENI NEI LAVANDINI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS785A	Alluminio
mm 330X500	SS785B	Alluminio
mm 330X125	SS785AD	Pell. Adesiva



NON INQUINARE VIETATO VERSARE SOLVENTI, VERNICI, OLII, GRASSI ECC.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS786A	Alluminio
mm 330X500	SS786B	Alluminio
mm 330X125	SS786AD	Pell. Adesiva



VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS787A	Alluminio
mm 330X500	SS787B	Alluminio
mm 330X125	SS787AD	Pell. Adesiva



VIETATO L'ACCESSO A CICLI E MOTOCICLI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS788A	Alluminio
mm 330X500	SS788B	Alluminio
mm 330X125	SS788AD	Pell. Adesiva



**VIETATO DEPOSITARE
MATERIALI INFIAMMABILI**
(benzina, alcool, petrolio,
gas in bombole, ecc.)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS789A	Alluminio
mm 330X500	SS789B	Alluminio
mm 330X125	SS789AD	Pell. Adesiva



**PROIBITI
GLI SCAVI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS790A	Alluminio
mm 330X500	SS790B	Alluminio
mm 500X660	SS790C	Alluminio
mm 330X125	SS790AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO
SOSTARE SOTTO
I CARICHI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS791A	Alluminio
mm 330X500	SS791B	Alluminio
mm 330X125	SS791AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO DEPOSITARE
SOSTANZE
INFIAMMABILI
OLTRE 10 lt**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS792A	Alluminio
mm 330X500	SS792B	Alluminio
mm 330X125	SS792AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO
DEPOSITARE
SOSTANZE
INFIAMMABILI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS793A	Alluminio
mm 330X500	SS793B	Alluminio
mm 330X125	SS793AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO
CALPESTARE
LE AIUOLE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS794A	Alluminio
mm 330X500	SS794B	Alluminio
mm 330X125	SS794AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO USARE
UTENSILI ELETTRICI
PORTATILI A TENSIONE
SUPERIORE A 50V**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS795A	Alluminio
mm 330X500	SS795B	Alluminio
mm 330X125	SS795AD	Pell. Adesiva



**VIETATO UTILIZZARE
L'ARIA COMPRESSA
PER LA PULIZIA
DEL POSTO DI LAVORO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS796A	Alluminio
mm 330X500	SS796B	Alluminio
mm 330X125	SS796AD	Pell. Adesiva



**VIETATO USARE
STUFE O FORNELLI
DI QUALSIASI TIPO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS797A	Alluminio
mm 330X500	SS797B	Alluminio
mm 330X125	SS797AD	Pell. Adesiva



**NELL'INTERNO DELLO
STABILIMENTO I SIGNORI
AUTISTI NON DEVONO
ALLONTANARSI DAL
PROPRIO AUTOMEZZO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS798A	Alluminio
mm 330X500	SS798B	Alluminio
mm 500X660	SS798C	Alluminio
mm 330X125	SS798AD	Pell. Adesiva



**VIE DI CORSA
NON
PERCORRIBILI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS800A	Alluminio
mm 330X500	SS800B	Alluminio
mm 330X125	SS800AD	Pell. Adesiva



**CANTIERE
VIETATO
AL PUBBLICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS801A	Alluminio
mm 330X500	SS801B	Alluminio
mm 500X660	SS801C	Alluminio
mm 330X125	SS801AD	Pell. Adesiva



**DIVIETO
DI
SCARICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS802A	Alluminio
mm 330X500	SS802B	Alluminio
mm 500X660	SS802C	Alluminio
mm 330X125	SS802AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO
SCARICARE MATERIALI
DI QUALSIASI
GENERE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS803A	Alluminio
mm 330X500	SS803B	Alluminio
mm 330X125	SS803AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO
AGLI AUTISTI DEGLI
AUTOCARRI ESTERNI
CIRCOLARE NEI REPARTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS804A	Alluminio
mm 330X500	SS804B	Alluminio
mm 500X660	SS804C	Alluminio
mm 330X125	SS804AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO
APPOGGIARE
MATERIALE
AL MURO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS805A	Alluminio
mm 330X500	SS805B	Alluminio
mm 330X125	SS805AD	Pell. Adesiva



**NELLE CANTINE
È VIETATO DEPOSITARE
LIQUIDI
INFIAMMABILI
OLTRE 10 lt**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS806A	Alluminio
mm 330X125	SS806AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO DEPOSITARE
SOSTANZE
INFIAMMABILI
OLTRE 99 lt**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS807A	Alluminio
mm 330X125	SS807AD	Pell. Adesiva



**È VIETATO
ABBANDONARE IL
POSTO DI LAVORO
PRIMA DELL'ORARIO
FISSATO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS808A	Alluminio
mm 330X125	SS808AD	Pell. Adesiva



**VIETATO IL TRANSITO
AI MEZZI NON
ANTIDEFAGRANTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS809B	Alluminio



**È VIETATO SOSTARE
SOTTO LA PORTA
IN MOVIMENTO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS810A	Alluminio
mm 330X125	SS810AD	Pell. Adesiva



**DIVIETO DI
AFFISSIONE
(art. 663 c.p.)**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS811A	Alluminio
mm 330X125	SS811AD	Pell. Adesiva



**VIETATO
TRASPORTARE
E SOLLEVARE
PERSONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS813A	Alluminio
mm 330X500	SS813B	Alluminio
mm 500X660	SS813C	Alluminio
mm 330X125	SS813AD	Pell. Adesiva



**VIETATO
SOSTARE
SOTTO LE FORCHE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS814A	Alluminio
mm 330X500	SS814B	Alluminio
mm 500X660	SS814C	Alluminio
mm 330X125	SS814AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS815A	Alluminio
mm 330X500	SS815B	Alluminio
mm 500X660	SS815C	Alluminio
mm 330X125	SS815AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS816A	Alluminio
mm 330X500	SS816B	Alluminio
mm 500X660	SS816C	Alluminio
mm 330X125	SS816AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS817A	Alluminio
mm 330X500	SS817B	Alluminio
mm 500X660	SS817C	Alluminio
mm 330X125	SS817AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS818A	Alluminio
mm 330X500	SS818B	Alluminio
mm 330X125	SS818AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS819A	Alluminio
mm 330X500	SS819B	Alluminio
mm 330X125	SS819AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS820A	Alluminio
mm 330X500	SS820B	Alluminio
mm 500X660	SS820C	Alluminio
mm 330X125	SS820AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS822A	Alluminio
mm 330X500	SS822B	Alluminio
mm 500X660	SS822C	Alluminio
mm 330X125	SS822AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS823A	Alluminio
mm 330X500	SS823B	Alluminio
mm 500X660	SS823C	Alluminio
mm 330X125	SS823AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS824A	Alluminio
mm 330X500	SS824B	Alluminio
mm 500X660	SS824C	Alluminio
mm 330X125	SS824AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS825B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS826A	Alluminio
mm 330X500	SS826B	Alluminio
mm 330X125	SS826AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS827A	Alluminio
mm 330X500	SS827B	Alluminio
mm 330X125	SS827AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS828A	Alluminio
mm 330X500	SS828B	Alluminio
mm 330X125	SS828AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS829A	Alluminio
mm 330X500	SS829B	Alluminio
mm 500X660	SS829C	Alluminio
mm 330X125	SS829AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS832A	Alluminio
mm 330X500	SS832B	Alluminio
mm 330X125	SS832AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS833A	Alluminio
mm 330X500	SS833B	Alluminio
mm 330X125	SS833AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS834A	Alluminio
mm 330X500	SS834B	Alluminio
mm 330X125	SS834AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS835A	Alluminio
mm 330X500	SS835B	Alluminio
mm 330X125	SS835AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS837A	Alluminio
mm 330X500	SS837B	Alluminio
mm 330X125	SS812AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS838A	Alluminio
mm 330X500	SS838B	Alluminio
mm 330X125	SS838AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1421A	Alluminio
mm 330X125	SS1421AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS839A	Alluminio
mm 330X125	SS839AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS840A	Alluminio
mm 330X125	SS840AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS842A	Alluminio
mm 330X125	SS842AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS843A	Alluminio
mm 330X500	SS843B	Alluminio
mm 330X125	SS843AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS844B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS845A	Alluminio
mm 330X500	SS845B	Alluminio
mm 500X660	SS845C	Alluminio
mm 330X125	SS845AD	Pell. Adesiva

DIVIETO VARI

I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI SONO DISPONIBILI SOLO NELLA CONFIGURAZIONE ILLUSTRATA:

Il materiale utilizzato è Alluminio preveniciato o pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS1463B	Alluminio
mm 500X660	SS1463C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS1438B	Alluminio
mm 500X600	SS1438C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS1439B	Alluminio
mm 500X600	SS1439C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS1464B	Alluminio
mm 500X600	SS1464C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X660	SS1440B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X600	SS1441B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X600	SS1442B	Alluminio



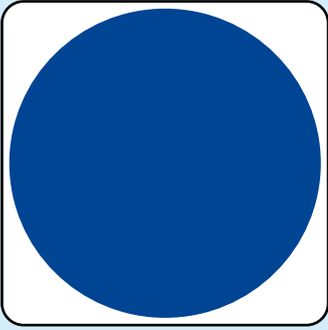
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X500	SS1257A	Alluminio
mm 200X300	SS1257B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1401A	Alluminio
mm 300X200	SS1401AD	Pell. Adesiva
mm 210X150	SS1401FD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS559A	Alluminio
mm 200X300	SS559AD	Pell. Adesiva



I CARTELLI CHE SEGNALANO "OBBLIGO" (O PRESCRIZIONE) HANNO LE SEGUENTI

CARATTERISTICHE: fondo bianco, pittogramma bianco, su fondo azzurro rotondo.

I cartelli di seguito elencati hanno forma quadrata, quindi alla voce **Formato** è indicata la misura in millimetri del lato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto.

Il materiale usato può essere Alluminio piano verniciato o Pellicola Adesiva in fogli.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
A	mm 125	Diam. cerchio mm 110	4 m	mm 0,5
B	mm 330	Diam. cerchio mm 265	10,5 m	mm 0,5
C	mm 500	Diam. cerchio mm 420	16,5 m	mm 0,5
AD	mm 125	Diam. cerchio mm 110	4 m	

SEGNALE DI SICUREZZA PRESCRITTO DAL D. LGS. 81/08
* SEGNALE DI SICUREZZA NORMATO UNI

* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS900A	Alluminio
Lato mm 330	SS900B	Alluminio
Lato mm 500	SS900C	Alluminio
Lato mm 125	SS900AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS901A	Alluminio
Lato mm 330	SS901B	Alluminio
Lato mm 125	SS901AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS902A	Alluminio
Lato mm 330	SS902B	Alluminio
Lato mm 500	SS902C	Alluminio
Lato mm 125	SS902AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS903A	Alluminio
Lato mm 330	SS903B	Alluminio
Lato mm 500	SS903C	Alluminio
Lato mm 125	SS903AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS904A	Alluminio
Lato mm 330	SS904B	Alluminio
Lato mm 125	SS904AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS905A	Alluminio
Lato mm 330	SS905B	Alluminio
Lato mm 500	SS905C	Alluminio
Lato mm 125	SS905AD	Pell. Adesiva



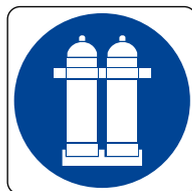
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS906A	Alluminio
Lato mm 330	SS906B	Alluminio
Lato mm 500	SS906C	Alluminio
Lato mm 125	SS906AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS907A	Alluminio
Lato mm 330	SS907B	Alluminio
Lato mm 500	SS907C	Alluminio
Lato mm 125	SS907AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS908A	Alluminio
Lato mm 330	SS908B	Alluminio
Lato mm 500	SS908C	Alluminio
Lato mm 125	SS908AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS909A	Alluminio
Lato mm 330	SS909B	Alluminio
Lato mm 500	SS909C	Alluminio
Lato mm 125	SS909AD	Pell. Adesiva



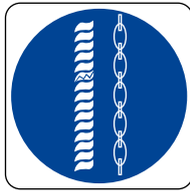
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS910A	Alluminio
Lato mm 330	SS910B	Alluminio
Lato mm 125	SS910AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS911A	Alluminio
Lato mm 330	SS911B	Alluminio
Lato mm 500	SS911C	Alluminio
Lato mm 125	SS911AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS912A	Alluminio
Lato mm 330	SS912B	Alluminio
Lato mm 500	SS912C	Alluminio
Lato mm 125	SS912AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS913A	Alluminio
Lato mm 330	SS913B	Alluminio
Lato mm 500	SS913C	Alluminio
Lato mm 125	SS913AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS915A	Alluminio
Lato mm 330	SS915B	Alluminio
Lato mm 500	SS915C	Alluminio
Lato mm 125	SS915AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS916A	Alluminio
Lato mm 330	SS916B	Alluminio
Lato mm 500	SS916C	Alluminio
Lato mm 125	SS916AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS917A	Alluminio
Lato mm 330	SS917B	Alluminio
Lato mm 125	SS917AD	Pell. Adesiva



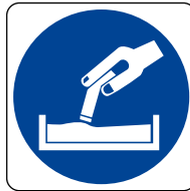
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS918A	Alluminio
Lato mm 330	SS918B	Alluminio
Lato mm 125	SS918AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS923A	Alluminio
Lato mm 330	SS923B	Alluminio
Lato mm 500	SS923C	Alluminio
Lato mm 125	SS923AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS924A	Alluminio
Lato mm 330	SS924B	Alluminio
Lato mm 500	SS924C	Alluminio
Lato mm 125	SS924AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS925A	Alluminio
Lato mm 330	SS925B	Alluminio
Lato mm 125	SS925AD	Pell. Adesiva



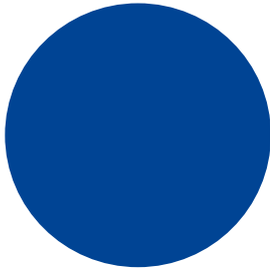
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS926A	Alluminio
Lato mm 330	SS926B	Alluminio
Lato mm 125	SS926AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS927A	Alluminio
Lato mm 330	SS927B	Alluminio
Lato mm 500	SS927C	Alluminio
Lato mm 125	SS927AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS928A	Alluminio
Lato mm 125	SS928AD	Pell. Adesiva



DESCRIZIONE

I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fondo bianco rettangolare, pittogramma bianco su fondo azzurro rotondo, scritta nera.

Alla voce **Formato** sono indicate le misure in millimetri della base e dell'altezza del rettangolo.

La configurazione del formato è riportata qui accanto.

Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
B	mm 330X350	Diam. cerchio mm 265	10,5 m	mm 0,5

* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza



È OBBLIGATORIO L'USO DELLE SCARPE PROTETTIVE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS950B	Alluminio



LAVARSI LE MANI PRIMA DI RIPRENDERE IL LAVORO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS951B	Alluminio



È OBBLIGATORIO L'USO DELLA CINTURA DI SICUREZZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS952B	Alluminio



È OBBLIGATORIO L'USO DEI GUANTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS953B	Alluminio



È OBBLIGATORIO L'USO DEL COPRICAPO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS954B	Alluminio



CARRELLI A PASSO D'UOMO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS955B	Alluminio



VEICOLI A PASSO D'UOMO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS956B	Alluminio



È OBBLIGATORIO L'USO DELLO SCHERMO PROTETTIVO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS957B	Alluminio



È OBBLIGATORIO L'USO DEGLI OCCHIALI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS958B	Alluminio



È OBBLIGATORIO FISSARE LE BOMBOLE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS959B	Alluminio



CONTROLLARE CHE RIPARI E PROTEZIONI SIANO EFFICIENTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS960B	Alluminio



È OBBLIGATORIO L'USO DEGLI INDUMENTI PROTETTIVI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS961B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS962B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS963B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS964B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS965B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS966B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS969B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS970B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS971B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS972B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS973B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X350	SS974B	Alluminio

I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Fondo bianco rettangolare, pittogramma bianco su fondo azzurro rotondo, scritta bianca su fondo azzurro. Alla voce **Formato** sono indicate le misure in millimetri della base e dell'altezza del rettangolo. Le configurazioni dei formati sono riportate qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola Adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3. Leggere attentamente le tabelle sotto ad ogni singolo cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO	CONFIGURAZIONE DEL FORMATO
A	mm 330X125	Diam. cerchio mm 110	4 m	mm 0,5	1
B	mm 330X500	Diam. cerchio mm 265	10,5 m	mm 0,5	2
C	mm 500X660	Diam. cerchio mm 420	16,5 m	mm 0,5	2
AD	mm 330X125	Diam. cerchio mm 110	4 m		1



* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza

CALZATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1000A	Alluminio
mm 330X500	SS1000B	Alluminio
mm 500X660	SS1000C	Alluminio
mm 330X125	SS1000AD	Pell. Adesiva

LAVARSI LE MANI PRIMA DI RIPRENDERE IL LAVORO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1001A	Alluminio
mm 330X500	SS1001B	Alluminio
mm 330X125	SS1001AD	Pell. Adesiva

LAVARSI LE MANI DOPO L'USO DELLA TOILETTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1002A	Alluminio
mm 330X500	SS1002B	Alluminio
mm 330X125	SS1002AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1003A	Alluminio
mm 330X500	SS1003B	Alluminio
mm 500X660	SS1003C	Alluminio
mm 330X125	SS1003AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI PROTETTIVI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1004A	Alluminio
mm 330X500	SS1004B	Alluminio
mm 500X660	SS1004C	Alluminio
mm 330X125	SS1004AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI ISOLANTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1005A	Alluminio
mm 330X500	SS1005B	Alluminio
mm 500X660	SS1005C	Alluminio
mm 330X125	SS1005AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO L'USO DEI GUANTI O MANOPOLE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1006A	Alluminio
mm 330X500	SS1006B	Alluminio
mm 500X660	SS1006C	Alluminio
mm 330X125	SS1006AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO L'USO DEL COPRICAPO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1007A	Alluminio
mm 330X500	SS1007B	Alluminio
mm 330X125	SS1007AD	Pell. Adesiva

CARRELLI A PASSO D'UOMO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1008A	Alluminio
mm 330X500	SS1008B	Alluminio
mm 500X660	SS1008C	Alluminio
mm 330X125	SS1008AD	Pell. Adesiva

VEICOLI A PASSO D'UOMO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1009A	Alluminio
mm 330X500	SS1009B	Alluminio
mm 500X660	SS1009C	Alluminio
mm 330X125	SS1009AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO LO SCHERMO PROTETTIVO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1010A	Alluminio
mm 330X500	SS1010B	Alluminio
mm 500X660	SS1010C	Alluminio
mm 330X125	SS1010AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1011A	Alluminio
mm 330X500	SS1011B	Alluminio
mm 500X660	SS1011C	Alluminio
mm 330X125	SS1011AD	Pell. Adesiva

IN QUESTA ZONA È OBBLIGATORIO L'USO DEGLI OCCHIALI A TENUTA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1012A	Alluminio
mm 330X500	SS1012B	Alluminio
mm 500X660	SS1012C	Alluminio
mm 330X125	SS1012AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO FISSARE CON GLI APPOSITI FERMI O CATENE LE BOMBOLE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1013A	Alluminio
mm 330X500	SS1013B	Alluminio
mm 500X660	SS1013C	Alluminio
mm 330X125	SS1013AD	Pell. Adesiva

DURANTE TRASPORTO E DEPOSITO MUNIRE DELL'APPOSITO CAPPELLOTTI LE BOMBOLE PIENE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1014A	Alluminio
mm 330X500	SS1014B	Alluminio
mm 500X660	SS1014C	Alluminio
mm 330X125	SS1014AD	Pell. Adesiva

ASSICURATEVI CHE PROTEZIONI E SICUREZZE SIANO EFFICIENTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1015A	Alluminio
mm 330X500	SS1015B	Alluminio
mm 500X660	SS1015C	Alluminio
mm 330X125	SS1015AD	Pell. Adesiva

INDOSSARE GLI INDUMENTI PROTETTIVI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1016A	Alluminio
mm 330X500	SS1016B	Alluminio
mm 500X660	SS1016C	Alluminio
mm 330X125	SS1016AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1017A	Alluminio
mm 330X500	SS1017B	Alluminio
mm 500X660	SS1017C	Alluminio
mm 330X125	SS1017AD	Pell. Adesiva

DA UTILIZZARE IN CASO D'INCENDIO E FUGHE DI GAS

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1018A	Alluminio
mm 330X500	SS1018B	Alluminio
mm 500X660	SS1018C	Alluminio
mm 330X125	SS1018AD	Pell. Adesiva

CONTROLLARE PERIODICAMENTE FUNI E CATENE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1019A	Alluminio
mm 330X500	SS1019B	Alluminio
mm 500X660	SS1019C	Alluminio
mm 330X125	SS1019AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1021A	Alluminio
mm 330X500	SS1021B	Alluminio
mm 500X660	SS1021C	Alluminio
mm 330X125	SS1021AD	Pell. Adesiva

IN QUESTO REPARTO È CONSIGLIATO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1022A	Alluminio
mm 330X500	SS1022B	Alluminio
mm 500X660	SS1022C	Alluminio
mm 330X125	SS1022AD	Pell. Adesiva

IN QUESTA ZONA È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CUFFIA ANTIRUMORE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1023A	Alluminio
mm 330X500	SS1023B	Alluminio
mm 500X660	SS1023C	Alluminio
mm 330X125	SS1023AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO L'USO DELLA CUFFIA QUANDO SI LAVORA SU QUESTA MACCHINA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1025A	Alluminio
mm 330X500	SS1025B	Alluminio
mm 500X660	SS1025C	Alluminio
mm 330X125	SS1025AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO USARE I PROTETTORI ACUSTICI PER TEMPI DI PERMANENZA SUPERIORI A

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1026A	Alluminio
mm 330X500	SS1026B	Alluminio
mm 330X125	SS1026AD	Pell. Adesiva

DARE IL SEGNALE PRIMA DI AVVIARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1027A	Alluminio
mm 330X500	SS1027B	Alluminio
mm 330X125	SS1027AD	Pell. Adesiva

SEGNALARE PRIMA DI ENTRARE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1028A	Alluminio
mm 330X500	SS1028B	Alluminio
mm 330X125	SS1028AD	Pell. Adesiva

SEGNALARE PRIMA DI USCIRE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1029A	Alluminio
mm 330X500	SS1029B	Alluminio
mm 330X125	SS1029AD	Pell. Adesiva

ATTENDERE IL SEGNALE PRESTABILITO PRIMA DI AVVIARE LE MACCHINE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1030A	Alluminio
mm 330X500	SS1030B	Alluminio
mm 330X125	SS1030AD	Pell. Adesiva

GETTARE I RIFIUTI NELL'APPOSITO CONTENITORE Grazie

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1032A	Alluminio
mm 330X500	SS1032B	Alluminio
mm 330X125	SS1032AD	Pell. Adesiva

IN QUESTO CONTENITORE SOLO CARTA Grazie

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1033A	Alluminio
mm 330X125	SS1033AD	Pell. Adesiva

SEGNALARE QUALSIASI INFORTUNIO ACCADUTO DURANTE IL LAVORO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1034A	Alluminio
mm 330X500	SS1034B	Alluminio
mm 500X660	SS1034C	Alluminio
mm 330X125	SS1034AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO USARE GUANTI E MASCHERA DURANTE LE OPERAZIONI DI LAVAGGIO CON SOLVENTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1035A	Alluminio
mm 330X500	SS1035B	Alluminio
mm 330X125	SS1035AD	Pell. Adesiva

LASCIARE LIBERE LE VIE DI FUGHE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1036A	Alluminio
mm 330X500	SS1036B	Alluminio
mm 330X125	SS1036AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO ESEGUIRE LA SALDATURA SOTTO ASPIRAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1037A	Alluminio
mm 330X500	SS1037B	Alluminio
mm 330X125	SS1037AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO APPLICARE L'APPOSITO ROMPIFIAMMA AL TUBO DI SCAPPAMENTO DEGLI AUTOMEZZI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1038A	Alluminio
mm 330X500	SS1038B	Alluminio
mm 330X125	SS1038AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO TOGLIERE TAPPO E COPERCHIO DELLE BATTERIE PRIMA DI METTERE SOTTO CARICA IL CARRELLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1039A	Alluminio
mm 330X500	SS1039B	Alluminio
mm 330X125	SS1039AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI INIZIARE I LAVORI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1040A	Alluminio
mm 330X500	SS1040B	Alluminio
mm 330X125	SS1040AD	Pell. Adesiva

TENERE IN ORDINE IL PROPRIO POSTO DI LAVORO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1041A	Alluminio
mm 330X500	SS1041B	Alluminio
mm 330X125	SS1041AD	Pell. Adesiva

È OBBLIGATORIO INSERIRE L'ASPIRATORE PRIMA DI EFFETTUARE PROVE MOTORI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1042A	Alluminio
mm 330X500	SS1042B	Alluminio
mm 330X125	SS1042AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1043A	Alluminio
mm 330X125	SS1043AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1044A	Alluminio
mm 330X500	SS1044B	Alluminio
mm 330X125	SS1044AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1045A	Alluminio
mm 330X500	SS1045B	Alluminio
mm 330X125	SS1045AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1046A	Alluminio
mm 330X500	SS1046B	Alluminio
mm 330X125	SS1046AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1047A	Alluminio
mm 330X500	SS1047B	Alluminio
mm 330X125	SS1047AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1048A	Alluminio
mm 330X500	SS1048B	Alluminio
mm 500X660	SS1048C	Alluminio
mm 330X125	SS1048AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1049A	Alluminio
mm 330X500	SS1049B	Alluminio
mm 500X660	SS1049C	Alluminio
mm 330X125	SS1049AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1050A	Alluminio
mm 330X500	SS1050B	Alluminio
mm 330X125	SS1050AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1051A	Alluminio
mm 330X500	SS1051B	Alluminio
mm 500X660	SS1051C	Alluminio
mm 330X125	SS1051AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1052A	Alluminio
mm 330X500	SS1052B	Alluminio
mm 330X125	SS1052AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1053A	Alluminio
mm 330X125	SS1053AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1054A	Alluminio
mm 330X125	SS1054AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1055A	Alluminio
mm 330X125	SS1055AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1056A	Alluminio
mm 330X500	SS1056B	Alluminio
mm 500X660	SS1056C	Alluminio
mm 330X125	SS1056AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1057A	Alluminio
mm 330X500	SS1057B	Alluminio
mm 500X660	SS1057C	Alluminio
mm 330X125	SS1057AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1058A	Alluminio
mm 330X500	SS1058B	Alluminio
mm 330X125	SS1058AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1059A	Alluminio
mm 330X500	SS1059B	Alluminio
mm 330X125	SS1059AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1060A	Alluminio
mm 330X500	SS1060B	Alluminio
mm 330X125	SS1060 AD	Pell. Adesiva

OBBLIGO VARI

I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI SONO DISPONIBILI SOLO NELLA CONFIGURAZIONE ILLUSTRATA:

Il materiale utilizzato è Alluminio piano preveniciato o Pellicola adesiva in fogli. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1288	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1289	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1290	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1291	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1292	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1293	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1060	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS914A	Alluminio
Lato mm 300	SS914B	Alluminio
Lato mm 500	SS914C	Alluminio
Lato mm 125	SS914AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS919A	Alluminio
Lato mm 300	SS919B	Alluminio
Lato mm 125	SS919AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS921A	Alluminio
Lato mm 300	SS921B	Alluminio
Lato mm 125	SS921AD	Pell. Adesiva

I CARTELLI DELLA SERIE "MULTISIMBOLO" HANNO VARIE CARATTERISTICHE:

Il formato è rettangolare o triangolare. Il colore di fondo e quello di contrasto variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono.

Alla voce **Formato** sono indicate le misure in millimetri della base e dell'altezza del rettangolo o del lato per il triangolo.

Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola Adesiva in fogli.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.

Leggere attentamente le tabelle sotto ad ogni singolo cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1279	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1263B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1264	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1265	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1266	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1267	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1268	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1269B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1270	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1271	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1272	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1443B	Alluminio

NELL'AUTORIMESSA È VIETATO:

- FUMARE O USARE FIAMME LIBERE
- DEPOSITARE CONTENITORI DI GAS IN GENERE O SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
- ESSERE SOTTO LE PROVE MOTORI O RIPARAZIONI A CALDO
- PARCHEGGIARE VEICOLI CON PERDITE DI LUBRIFICANTE O DI CARBURANTE
- PARCHEGGIARE I VEICOLI A G.P.L. NON CONFORMI AL REGOLAMENTO ESCEZIONI 57/01
- PARCHEGGIARE VEICOLI A G.P.L. IN PIANI CHE NON SIANO QUELLI FUORI TERRA ED IL PRIMO PIANO INTERRATO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1444B	Alluminio

SCAVI

È SEVERAMENTE PROIBITO

- AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI
- AVVICINARSI ALL'ESCAVATORE IN FUNZIONE
- SOSTARE PRESSO LE SCARPATE
- DEPOSITARE MATERIALE SUI CIGLI

Non si risponde nei riguardi dei trasgressori di eventuali danni a persone o cose.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1276B	Alluminio

CENTRALE TERMICA

- È VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE
- È VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE NON AUTORIZZATE
- È VIETATO RIMUOVERE LE ATTREZZATURE MOBILI DI ESTINZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1445A	Alluminio
mm 500X330	SS1445B	Alluminio

ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO

È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON CANCELLO IN MOVIMENTO

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1262A	Alluminio
mm 500X330	SS1262B	Alluminio

ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO

È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTONE IN MOVIMENTO

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1423B	Alluminio

ATTENZIONE SBARRA AUTOMATICA

È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON SBARRA IN MOVIMENTO

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1424A	Alluminio
mm 500X330	SS1424B	Alluminio

ATTENZIONE PORTA AUTOMATICA

È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTA IN MOVIMENTO

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1358A	Alluminio

ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO

È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON CANCELLO IN MOVIMENTO

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1278B	Alluminio

PERICOLO ZONA DI RICARICA BATTERIE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X330	SS1280A	Alluminio
mm 500X330	SS1280B	Alluminio

CABINA GAS METANO

ATTENZIONE INFIAMMABILE

VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X250	SS1425A	Alluminio
mm 500X330	SS1425B	Alluminio

USCITA DI EMERGENZA

LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X250	SS1457A	Alluminio
mm 500X330	SS1457B	Alluminio
mm 330X250	SS1457AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X200	SS1367A	Alluminio
mm 200X160	SS1367B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X200	SS1368A	Alluminio
mm 200X160	SS1368B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X200	SS1369A	Alluminio
mm 200X160	SS1250B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X200	SS1270A	Alluminio
mm 200X160	SS1270B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1371A	Alluminio
mm 200X160	SS1371B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105X80	SS1422	Alluminio
mm 330X250	SS1422A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1412A	Alluminio
mm 300X200	SS1412AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 350	SS1387	Alluminio

I CARTELLI CHE INDICANO 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 millimetri 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. 3.

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 o che possono nuocere al colpito.
3. - Se l'ambiente è nocivo isolare l'infortunato e stare attenti a non essere colpiti a propria volta.
4. - Sistemare il colpito nelle migliori condizioni possibili, in modo che possa riposare tranquillo; allentargli i vestiti, aprirgli il collo, sciogliergli la cintura e coprire il corpo con una coperta (a meno che non si tratti di "colpo di calore").
5. - Non somministrare mai bevande alle persone prive di sensi.
6. - Praticare immediatamente ai soggetti a rischio di soffocamento ed ai colpiti da corrente elettrica la respirazione artificiale.
7. - Prima di toccare qualsiasi ferita indossare dei guanti possibilmente sterili. Ricordare che debbono essere usate misure idonee per prevenire il contatto della cute e delle mucose con il sangue o altri liquidi biologici degli infortunati. Le mani devono essere lavate subito dopo la rimozione dei guanti.
8. - In caso di ferite provvedere alla loro disinfezione, coprire con garza sterile, cotone e quindi fasciare.
9. - In caso di emorragia coprire la ferita fissando un cuscinetto di garza o un tampone compressivo con un bendaggio ben stretto. In caso di ferite e continua emorragia di un'arto 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 trasportato 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, avviare comunque il paziente al Pronto Soccorso più vicino per le cure e le certificazioni del caso.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X470	SS1100B	Alluminio

PREVENZIONE INFORTUNI

CODICE PENALE ART. 437

CHIUNQUE OMETTE DI COLLOCARE IMPIANTI, APPARECCHI O SEGNALEI DESTINATI A PREVENIRE DISASTRI O INFORTUNI SUL LAVORO, OVVERO LI RIMUOVE O LI DANNEGGIA, E' PUNITO CON LA RECLUSIONE DA SEI MESI A CINQUE ANNI, SE DAL FATTO DERIVA UN DISASTRO O UN INFORTUNO, LA PENA E' 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, E' PUNITO CON LA RECLUSIONE FINO A UN ANNO O CON LA MULTA STABILITA DALLA LEGGE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1101	Alluminio

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

PROTEZIONE DEL CAPO
In tutti i lavori con esposizione al rischio di caduta di materiali o di urto del capo contro oggetti si devono indossare caschi idonei. I caschi devono essere indossati anche in caso di esposizione ai raggi solari o alla intemperie.

PROTEZIONE DELL'UDITO
In tutti i lavori con rischio di esposizione ad un livello di rumore superiore a quello previsto dalla norma si devono indossare cuffie e tappi auricolari. I tappeti di protezione sono tenuti a disposizione nei posti di lavoro e a portata di mano.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI O DEL VISO
In tutti i lavori che espongono al rischio di proiezione di schegge, spruzzi di sostanze pericolose o emulsioni luminose occorrono occhiali di protezione. In tutti i lavori di manutenzione delle macchine si deve indossare visore, occhiali e maschere appropriati.

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE
Per tutti i lavori, compresi i casi di emergenza e fuga, che espongono al rischio di presenza di sostanze pericolose nocive quali gas, nebbie, fumo, gas e vapori in concentrazione nociva e tossicologica, si devono indossare facciali filtranti, maschere e sommità adeguate idonee e specifiche per proteggere le vie respiratorie. I suddetti dispositivi sono tenuti a disposizione nei posti di lavoro e a portata di mano.

PROTEZIONE DELLE MANI
In tutti i lavori che espongono al rischio di lesioni per abrasioni, estensi, congelamenti, cavitazioni, tagli e ustioni occorre indossare guanti a norma idonei per l'uso.

PROTEZIONE DEI PIEDI
In tutte le operazioni che espongono al rischio di schiacciamento, punture, ustioni o cavitazioni dei piedi si rende obbligatorio l'uso di idonei calzature di sicurezza idonee alla particolare natura del rischio specifico ovvero con caratteristiche quali impermeabilità della suola e soletta antistatica della scarpa.

INDUMENTI DI SICUREZZA
Tutti i lavori con rischio di esposizione a sostanze pericolose o a temperature superiori a quelle consentite dalle norme di sicurezza, richiedono l'uso di idonee tute e giacche di protezione. I suddetti dispositivi sono tenuti a disposizione nei posti di lavoro e a portata di mano.

DISPOSITIVI ANTICADUTA
In tutti le operazioni che espongono al rischio di caduta dall'alto quali montaggio e lavori su impalcatura, ponti di lavoro appesi, lavori su tralicci e cabine di manovra, lavori in pozzi, canali e barili, e obbligatorio l'uso di idonee attrezzature complete di una rete di sicurezza o di un dispositivo di protezione e di ancoramento idonei al caso. Tali sistemi antiscivolo si rendono necessari anche in presenza di rischi che espongono il lavoratore a particolari di caduta infortuni in situazioni normali, quali operazioni su distinte e luoghi di disavanzo accidentati, quando si è presente di gas o vapori pericolosi.

PROTEZIONE DELLE ALTRE PARTI DEL CORPO
In presenza di rischi particolari, la PROTEZIONE delle altre parti del corpo va assicurata indossando idonei dispositivi di protezione, quali guanti, gilet e mantelli.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1107	Alluminio

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

DISASTRI STRALI - Tutti gli agenti (elettrici, termici) e di inquinamento contenuti nella cassetta di pronto soccorso (SS1100B) servono come prima linea di intervento in caso di emergenza. I materiali contenuti nella cassetta di pronto soccorso sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza. I materiali contenuti nella cassetta di pronto soccorso sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza. I materiali contenuti nella cassetta di pronto soccorso sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza.

DISPOSITIVI ANTICADUTA - I dispositivi antiscivolo sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza. I dispositivi antiscivolo sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza. I dispositivi antiscivolo sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA STRALI - I dispositivi di sicurezza strali sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza. I dispositivi di sicurezza strali sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza. I dispositivi di sicurezza strali sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE - I dispositivi di protezione individuale sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza. I dispositivi di protezione individuale sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza. I dispositivi di protezione individuale sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza.

DISPOSITIVI DI PRONTO SOCCORSO - I dispositivi di pronto soccorso sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza. I dispositivi di pronto soccorso sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza. I dispositivi di pronto soccorso sono destinati a essere utilizzati in caso di emergenza.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1108B	Alluminio

MANOVRE PER CARRELLISTI SOLLEVAMENTO IN CATASTA

PRELEVAMENTO DA CATASTA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1111	Alluminio

IMPIANTI MACCHINE ED APPARECCHI ELETTRICI

Tutte le attrezzature di lavoro devono 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 mobili e portatili devono essere alimentati solo da circuiti a bassa tensione. Può derogare per gli apparecchi di sollevamento, per i mezzi di trazione, per le cabine mobili di trasformazione e per quelle macchine 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 mobili con motore elettrico incorporato, alimentati a tensione superiore a 25 V verso terra se alternata ed a 50 V verso terra se continua, devono avere l'involucro elettrico collegato a terra. L'attacco del conduttore di terra deve essere realizzato con spinotto ed alveolo supplementari lacerati parte della presa di corrente o con altro idoneo sistema di collegamento. Gli utensili elettrici portatili e gli apparecchi elettrici mobili devono avere un isolamento supplementare di sicurezza fra le parti intere in tensione e l'involucro metallico esterno. Per i lavori all'aperto, ferma restando l'osservanza di tutte le altre disposizioni del presente decreto relativo agli utensili elettrici portatili, è vietata l'uso di utensili a tensione superiore a 220 V verso terra. Nei lavori in luoghi bagnati o molto umidi, e nei lavori a contatto con grandi masse metalliche, è vietato l'uso di utensili elettrici portatili a tensione superiore a 50 V verso terra. Se l'alimentazione degli utensili nelle condizioni previste dal presente punto è fornita da una rete a bassa tensione attraverso un trasformatore, questo deve avere avvolgimento primario e secondario, separati ed isolati tra loro e deve funzionare al punto mediano dell'avvolgimento secondario collegato a terra.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1112B	Alluminio

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEI CARRELLI ELEVATORI

- Prima di utilizzare il carrello controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.
- Prima di sollevare un carico assicurarsi che il suo peso non superi la portata massima del carrello e che nessuno possa passare o sostare sotto il carico stesso.
- Controllare la stabilità del carico prima del suo spostamento.
- Durante il trasporto tenere il carico il più basso possibile, evitando brusche frenate o rapide ripartenze. Risparmiare la segnalatica e percorrere le corsie riservate ai passaggi dei carrelli. In discesa procedere in rettilinea, specialmente durante il trasporto di carichi voluminosi che ostacolano la visibilità. In assenza di carico viaggiare sempre con le forche abbassate evitando di distrarsi. Mantenere una velocità ridotta e tenere sempre allacciata la cintura di sicurezza.
- Mantenere una corretta posizione di guida evitando di sporgere coi qualsiasi parte del corpo al di fuori della sagoma del carrello.
- Non depositare materiali neanche temporaneamente davanti a uscite di emergenza, attrezzature antincendio, porte o quadri elettrici. Non ostruire i passaggi e le corsie riservate ai transiti dei pedoni.
- Non trasportare o sollevare persone.
- Non usare il carrello per spingere o trainare materiali.
- Non usare il carrello senza essere autorizzati.
- Durante le soste non lasciare il carrello su tratti in pendenza, in prossimità di angoli, curve, porte o posti di lavoro.
- Al termine dell'utilizzo azionare il freno di stazionamento, abbassare le forche e togliere la chiave di accensione.
- Segnalare al preposto qualsiasi irregolarità o difetto riscontrato durante il lavoro: riferire di ogni incidente occorso anche se di lieve entità.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1114B	Alluminio

SOCCORSI D'URGENZA DA PRESTARE AI COLPITI DA CORRENTE ELETTRICA

PRIMI SOCCORSI
 Quando una persona è colpita da corrente elettrica interverrà immediatamente nei modi sotto indicati e manterrà la calma e il silenzio.

ALLEGARE LA TENSIONE E INTERFERIRE È ASSAI PERICOLOSO
 Se l'addetto è ancora connesso con la parte sotto tensione, togliere la tensione operando gli interruttori. Se occorre separare una condotta o un cavo separare e isolare la vite o il cavo con il cutter. Non toccare mai la persona colpita da corrente elettrica, anche in presenza di vestiti umidi e bagnati e cercare di isolare la persona colpita da corrente elettrica con un oggetto isolante. Non toccare mai la persona colpita da corrente elettrica con le mani nude. Non toccare mai la persona colpita da corrente elettrica con le mani nude. Non toccare mai la persona colpita da corrente elettrica con le mani nude.

RIQUANDO LA TENSIONE È SUPERATA A 400 VOLT
 1. Per prima cosa è indispensabile togliere la tensione e la parte sotto tensione deve essere fatta da persona competente.
 2. Eventualmente, se il proprio intervento potrebbe la tensione e la parte sotto tensione deve essere fatta da persona competente e assicurarsi di aver tolto la tensione.

RIANIMAZIONE DEL FOLGORATO
 1. Se l'addetto non è in grado di agire, rivolgersi immediatamente al medico. Contattare il medico, senza perdere tempo e senza l'assistenza di altri soccorsi. Contattare il medico e il pronto soccorso. Contattare il medico e il pronto soccorso. Contattare il medico e il pronto soccorso.

STENTI DELLE LINEE SOTTO TENSIONE PER LA DIMINUIZIONE CARATTERISTICA
 1. Prima di intervenire è necessario togliere la tensione e la parte sotto tensione deve essere fatta da persona competente. Se non è possibile togliere la tensione, utilizzare il cutter per tagliare il cavo. Non toccare mai la persona colpita da corrente elettrica con le mani nude. Non toccare mai la persona colpita da corrente elettrica con le mani nude.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1116B	Alluminio

NORME DI SICUREZZA PER L'ASSEMBLAGGIO DEI PONTEGGI

PONTEGGI IN LEGNAME

- COLLETTORI DELLE IMPIANTAZIONI** - I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza. I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza. I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza.
- CONTRATTI** - I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza. I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza. I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza.
- PIRELLI** - I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza. I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza. I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza.
- PIRELLI** - I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza. I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza. I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza.
- PIRELLI** - I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza. I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza. I ponteggi devono essere assemblati e smontati nel rispetto delle norme di sicurezza.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1118B	Alluminio

TRAPANI NORME DI SICUREZZA

- FISSARE ACCURATAMENTE** il pezzo da forare sul piano di lavoro affinché non venga trascinato dalla punta ruotante.
- Per i piccoli pezzi **USARE LE APPOSITE MASCHERE, PINZE E MORSETTI** che, oltre ad evitare la pericolosa vicinanza della mano alla punta ruotante, assicurano una più perfetta tenuta.
- Durante il lavoro **USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE**.
- INDOSSARE INDUMENTI ATTILLATI** senza parti svolazzanti (ad esempio: cravatte, maniche, ecc.) che possono essere trascinate dalla punta ruotante.
- FERMARE SEMPRE** il trapano per le operazioni di lubrificazione, pulizia e riparazione.
- Usare ogni attenzione per evitare l'attorcigliamento e lo strappo dei capelli all'albero del trapano.

D.P.R. n. 104 - 27.4.1955

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1122	Alluminio

CESIOIE DISPOSITIVI DI SICUREZZA

CESIOIE A GHIGLIOTTINA
 Le cesioie a ghigliottina mosse da motore devono essere provviste di dispositivo atto ad impedire che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori addetti possano comunque essere offesi dalla lama, a meno che non siano munite di alimentatore automatico o 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 addetti contemporaneamente due o più lavoratori devono essere provviste di dispositivi di comando che impegnino ambo le mani degli stessi per tutta la durata della discesa della lama, a meno che non siano adottati altri efficaci mezzi di sicurezza.

CESIOIE A COLTELLI CIRCOLARI
 Le cesioie a coltelli circolari, quando quest'ultimi sono accessibili e pericolosi, devono essere provviste di cuffia, schermi o di altri mezzi idonei di protezione applicati alla parte dei coltelli soprastanti il banco di lavoro mantenendosene quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco devono essere protette.

CESIOIE A TAMBURO PORTACOLTELLI E SIMILI
 Le cesioie a tamburo portacoltelli e simili devono essere provviste di mezzi di protezione che impediscano ai lavoratori di raggiungere con le mani i coltelli in moto.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1125	Alluminio

PRESSE DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- Le presse, le trancie e le macchine simili devono essere munite di ripari o dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano offese dal punzone o da altri organi mobili lavoranti. Tali ripari o dispositivi, a seconda del tipo della macchina o delle esigenze della lavorazione, possono essere costituiti da:
 - schermi fissi che permettano il passaggio del materiale nella zona di lavoro pericolosa, ma non quello delle mani dei lavoratori;
 - schermi mobili di completa protezione della zona pericolosa, che non consentano il movimento del punzone se non quando sono nella posizione di chiusura;
 - apparecchi scansamano comandati automaticamente dagli organi mobili della macchina;
 - dispositivi che impediscono la discesa del punzone quando le mani e altre parti del corpo dei lavoratori si trovano in posizione di pericolo. I dispositivi di sicurezza consistenti nel comando obbligato della macchina per mezzo di due organi da manovrarsi contemporaneamente con ambo le mani, possono essere ritenuti sufficienti soltanto nel caso che alla macchina sia addetto un solo lavoratore. I suddetti ripari e dispositivi di sicurezza possono essere omessi quando la macchina sia provvista di apparecchi automatici o semi-automatici di alimentazione.
- Nei lavori di meccanica minuta con macchine di piccole dimensioni, qualora l'applicazione di uno dei dispositivi indicati nell'articolo precedente o di altri dispositivi di sicurezza non risulti praticamente possibile, i lavoratori, per le operazioni di collocamento e ritiro dei pezzi in lavorazione, devono essere forniti di fare uso di appositi strumenti di lunghezza sufficiente a mantenere le mani fuori della zona di pericolo.
- L'applicazione di ripari o dispositivi di sicurezza, in conformità a quanto stabilito dall'art. 115, può essere omessa per le presse o macchine simili mosse direttamente dalla persona che le usa, senza intervento diretto o indiretto di motori, nonché per le presse comunemente azionate, a movimento lento, purché le eventuali condizioni di pericolo siano eliminate mediante altri dispositivi o accorgimenti.
- Le presse meccaniche alimentate a mano devono essere munite di dispositivo antipuntatore del colpo.
- Presse a bilanciere azionate a mano**
 Le presse a bilanciere azionate a mano, quando il volano in movimento rappresenta un pericolo per il lavoratore, devono avere le masse rotanti protette mediante schermo circolare fisso o anello di guardia solidale con le masse stesse.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1126B	Alluminio

MACCHINE UTENSILI NORME DI PRUDENZA PER GLI OPERATORI

È VIETATO

- Rimuovere protezioni e dispositivi di sicurezza delle macchine.
- Riparare, registrare, oliare e pulire durante il moto.
- Rimuovere le attrezzature collegate con le macchine, le cuffie delle presse, il dispositivo per le operazioni di ripresa alle presse, ecc.
- Effettuare riparazioni o modifiche di parti elettriche.
- Indossare effetti di vestiario che possono essere afferrati o trascinati da organi in moto.

È OBBLIGATORIO

- Assicurarsi, prima dell'inizio del lavoro, che i dispositivi di sicurezza siano efficienti e completi.
- Usare gli occhiali di protezione per lavorare con macchine che proiettano schegge, trucioli o scintille.
- Usare apposite pinze quando lo stampo delle presse non è del tipo chiuso e quando il genere di lavoro non consente l'applicazione dei dispositivi di sicurezza.
- Informare i capi responsabili prima di modificare il sistema di lavoro e se le macchine e loro attrezzature presentano disfunzioni o anomalie.
- Lavorare alle avvolgitrici automatiche con la contropunta inserita e con il cristallo di sicurezza abbassato.
- Lavorare alle avvolgitrici a mano senza contropunta a velocità ridotta nei casi di avvolgimento di bobine più pesanti con tubi di rame.
- Osservare tutte le eventuali altre norme di ordine generale e particolare che, ad integrazione o in aggiunta di quelle surriportate, verranno, di volta in volta, caso per caso, verbalmente o per iscritto, impartite dai capi responsabili.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1127	Alluminio

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE PIALLATRICI

PIALLE A FILO

- Registate l'apertura del piano di lavoro tenendo avvicinate il più possibile le due teste e lasciando scoperta solo la parte trattamente necessaria del portalamina.
- Non rendete inattivo e non bloccate il coprialama.
- La parte di lama inattiva deve essere sempre coperta dal coprialama; regolate il riparo stesso di volta in volta, secondo la larghezza del legname da lavorare.
- Per la lavorazione di piccoli pezzi usate gli appositi spingitori.

PIALLE A SPESSORE

- Prendete l'abitudine di stare con il corpo di fianco alla macchina e non dietro di essa.
- Le pialle a spessore sono provviste talvolta di una serie di linguette o pendolini oscillanti che trattengono i pezzi rifiutati.
- In assenza di tale dispositivo non si devono introdurre insieme nella macchina più pezzi che abbiano spessore diverso, anche di poco, per evitare il rifiuto.
- Lavorando due pezzi alla volta, disponeteli alle due estremità del rullo di alimentazione.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1129	Alluminio

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA SEGA CIRCOLARE

- Il cottello divisore tiene aperto il taglio ed evita il rifiuto del pezzo verso chi lavora; controllate che il cottello stesso si trovi il più possibile vicino al disco di sega.
- L'operato addetto, prima di mettere in moto la macchina, deve assicurarsi che ogni elemento di essa sia in buon ordine, che il banco sia libero, che la cuffia di protezione della lama, il riparo e il cottello divisore, siano a posto e convenientemente riparati.
- La cuffia di protezione deve ruotare liberamente intorno al suo perimetro in modo da aprire regolarmente il disco, qualunque sia lo spessore del pezzo da tagliare.
- Fermate la macchina prima di togliere la segatura dal sottobanco.
- Durante il lavoro abituatevi a tenere le mani spostate rispetto alla linea di taglio per evitare che vadano a urtare contro la lama in caso di rottura del pezzo in lavorazione.
- Durante il lavoro non distraetevi.
- Indossate abiti con maniche corte oppure aderenti ai polsi e privi di lembi svolazzanti che possano essere afferrati. Non portate anelli né orologi da polso.
- Per il taglio di piccoli pezzi fate uso degli appositi spingitori, provvisti di impugnatura.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X470	SS1131	Alluminio