

## 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 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.

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

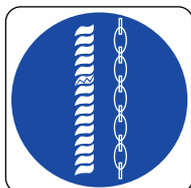


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS911A	Alluminio
Lato mm 330	SS911B	Alluminio
Lato mm 500	SS911C	Alluminio
Lato mm 125	SS911AD	Pell. Adesiva





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



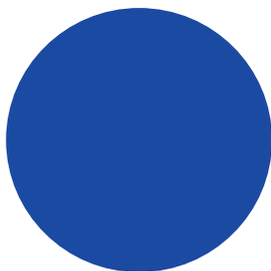
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SS926A	Alluminio
Lato mm 330	SS926B	Alluminio
Lato mm 125	SS926AD	Pell. Adesiva



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