



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1313	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1314	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1315	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1316	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1317	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1318	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1319	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1320	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1321	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1322	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1323	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1324	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1325	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1326	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1327	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1328	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1329	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1330	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1331	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1332	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1333	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1397	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1398	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1399	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1400	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1403	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1449A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1450A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1451A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1452A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1453A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1454A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1394	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1395	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1396	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1455	Alluminio

## INFORMAZIONE VARI

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

Il materiale utilizzato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1374A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1375A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1426A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1454A	Alluminio

**I CARTELLI DELLA SERIE "CONTROLLO QUALITÀ" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

fondo rettangolare, scritta "QUALITÀ TOTALE" e SIMBOLO verdi su fondo bianco, dicitura di specifica bianca su fondo blu.

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

Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.

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.

**QUALITÀ TOTALE** 

**CONTROLLO QUALITÀ**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1500A	Alluminio
mm 500X330	SS1500B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA PRODOTTI FINITI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1501A	Alluminio
mm 500X330	SS1501B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA MATERIE PRIME**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1502A	Alluminio
mm 500X330	SS1502B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**CONTROLLO QUALITÀ USCENTE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1503A	Alluminio
mm 500X330	SS1503B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**RESPONSABILE QUALITÀ**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1504A	Alluminio
mm 500X330	SS1504B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA MATERIALE DA CONTROLLARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1505A	Alluminio
mm 500X330	SS1505B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA MATERIALE DA SALDARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1506A	Alluminio
mm 500X330	SS1506B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA CAMPIONI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1507A	Alluminio
mm 500X330	SS1507B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA IMBALLI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1508A	Alluminio
mm 500X330	SS1508B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA MATERIALE NON CONFORME**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1509A	Alluminio
mm 500X330	SS1509B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA PRODOTTI SEMILAVORATI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1510A	Alluminio
mm 500X330	SS1510B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA MATERIALE IN PARTENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1511A	Alluminio
mm 500X330	SS1511B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA MATERIALE DA SELEZIONARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1512A	Alluminio
mm 500X330	SS1512B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**LABORATORIO QUALITÀ**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1513A	Alluminio
mm 500X330	SS1513B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**AREA MATERIALE IN ARRIVO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1514A	Alluminio
mm 500X330	SS1514B	Alluminio

**QUALITÀ TOTALE** 

**MAGAZZINO MATERIE PRIME**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1515A	Alluminio
mm 500X330	SS1515B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MAGAZZINO PRODOTTI SEMILAVORATI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1516A	Alluminio
mm 500X330	SS1516B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**AREA MATERIALE DA RECUPERARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1517A	Alluminio
mm 500X330	SS1517B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MAGAZZINO PRODOTTI FINITI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1518A	Alluminio
mm 500X330	SS1518B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MAGAZZINO SPEDIZIONE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1519A	Alluminio
mm 500X330	SS1519B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**ACCETTAZIONE QUALITÀ PRODOTTI IN ARRIVO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1520A	Alluminio
mm 500X330	SS1520B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**AREA SCARTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1521A	Alluminio
mm 500X330	SS1521B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**AREA MATERIALE DA RENDERE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1522A	Alluminio
mm 500X330	SS1522B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**AREA MATERIALE IDONEO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1523A	Alluminio
mm 500X330	SS1523B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE DA LEVIGARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1524A	Alluminio
mm 500X330	SS1524B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE DA FORARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1525A	Alluminio
mm 500X330	SS1525B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE DA LUCIDARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1526A	Alluminio
mm 500X330	SS1526B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE DA SGRASSARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1527A	Alluminio
mm 500X330	SS1527B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE DA IMBALLARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1528A	Alluminio
mm 500X330	SS1528B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE DA RETTIFICARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1529A	Alluminio
mm 500X330	SS1529B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE DA VERNICIARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1530A	Alluminio
mm 500X330	SS1530B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MATERIALE DA LAVARE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1531A	Alluminio
mm 500X330	SS1531B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MAGAZZINO ATTREZZATURE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1532A	Alluminio
mm 500X330	SS1532B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MAGAZZINO RICAMBI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1533A	Alluminio
mm 500X330	SS1533B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**MAGAZZINO PALLETS**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1534A	Alluminio
mm 500X330	SS1534B	Alluminio

**QUALITA' TOTALE** 

**AREA MANUTENZIONE**

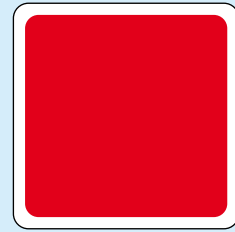
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1535A	Alluminio
mm 500X330	SS1535B	Alluminio

**I CARTELLI DELLA SERIE "ANTINCENDIO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

Fondo rosso quadrato, pittogramma e bordo perimetrale bianco. Alla voce **Formato** è indicata la misura del lato del quadrato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto.

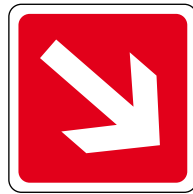
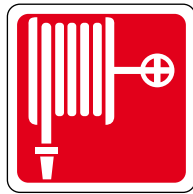
Il materiale usato può essere Alluminio piano verniciato o Pellicola Adesiva in fogli, Alluminio scatoletto o Lamiera scatoletta. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
A	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	Lato mm 230	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	Lato mm 330	Lato quadrato mm 310	13,9 m	mm 0,5
AD	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	Lato mm 150	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5
S-L	Lato mm 400	Lato quadrato mm 380	17 m	



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

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

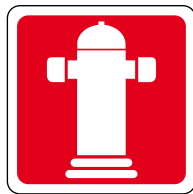


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1600A	Alluminio
Lato mm 230	SS1600B	Alluminio
Lato mm 330	SS1600C	Alluminio
Lato mm 100	SS1600AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1600E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1601A	Alluminio
Lato mm 230	SS1601B	Alluminio
Lato mm 330	SS1601C	Alluminio
Lato mm 100	SS1601AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1601E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1602B	Alluminio
Lato mm 330	SS1602C	Alluminio
Lato mm 150	SS1602E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1603B	Alluminio
Lato mm 330	SS1603C	Alluminio
Lato mm 150	SS1603E	Alluminio

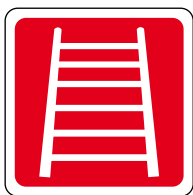


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1604A	Alluminio
Lato mm 230	SS1604B	Alluminio
Lato mm 330	SS1604C	Alluminio
Lato mm 100	SS1604AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1604E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1607B	Alluminio
Lato mm 330	SS1607C	Alluminio
Lato mm 400	SS1607S	Pell. Adesiva
Lato mm 400	SS1607E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1608B	Alluminio
Lato mm 330	SS1608C	Alluminio
Lato mm 150	SS1608E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1609B	Alluminio
Lato mm 330	SS1609C	Alluminio

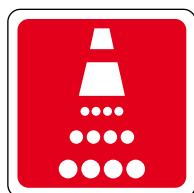


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1610B	Alluminio
Lato mm 330	SS1610C	Alluminio
Lato mm 150	SS1610E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1611A	Alluminio
Lato mm 230	SS1611B	Alluminio
Lato mm 330	SS1611C	Alluminio
Lato mm 100	SS1611AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1612A	Alluminio
Lato mm 230	SS1612B	Alluminio
Lato mm 330	SS1612C	Alluminio
Lato mm 100	SS1612AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1612E	Alluminio

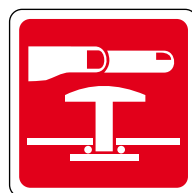
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1613B	Alluminio
Lato mm 330	SS1613C	Alluminio
Lato mm 150	SS1613E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1614B	Alluminio
Lato mm 330	SS1614C	Alluminio
Lato mm 150	SS1614E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1619A	Alluminio
Lato mm 230	SS1619B	Alluminio
Lato mm 330	SS1619C	Alluminio
Lato mm 100	SS1619AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1619E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1620A	Alluminio
Lato mm 230	SS1620B	Alluminio
Lato mm 330	SS1620C	Alluminio
Lato mm 100	SS1620AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1620E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1621A	Alluminio
Lato mm 230	SS1621B	Alluminio
Lato mm 330	SS1621C	Alluminio
Lato mm 100	SS1621AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1621E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1622A	Alluminio
Lato mm 230	SS1622B	Alluminio
Lato mm 330	SS1622C	Alluminio
Lato mm 100	SS1622AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1622E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1626B	Alluminio
Lato mm 330	SS1626C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1628A	Alluminio
Lato mm 230	SS1628B	Alluminio
Lato mm 100	SS1628AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1628E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1629A	Alluminio
Lato mm 230	SS1629B	Alluminio
Lato mm 100	SS1629AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1629E	Alluminio

## ANTINCENDIO VARI

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

Il materiale utilizzato è Alluminio piano preveniciato o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio sciolto o Lamiera sciolto.

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
Lato mm 100	SS1605A	Alluminio
Lato mm 230	SS1605B	Alluminio
Lato mm 330	SS1605C	Alluminio
Lato mm 100	SS1605AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1605E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1606B	Alluminio
Lato mm 330	SS1606C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1615A	Alluminio
Lato mm 230	SS1615B	Alluminio
Lato mm 100	SS1615AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1615E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1616A	Alluminio
Lato mm 230	SS1616B	Alluminio
Lato mm 100	SS1616AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1616E	Alluminio

**ATTACCO DI MANDATA  
PER AUTOPOMPA**

Pressione massima 1,2 MPa

**RETE IDRANTI  
ANTINCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1623A	Alluminio
mm 500X330	SS1623B	Alluminio
mm 300X200	SS1623AD	Pell. Adesiva
mm 600X400	SS1623S	All. Scatolato
mm 600X400	SS1623L	Lam. Scatolato

**ATTACCO DI MANDATA  
PER AUTOPOMPA**

Pressione massima 1,2 MPa

**IMPIANTO SPRINKLER  
ANTINCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1630A	Alluminio
mm 500X330	SS1630B	Alluminio
mm 300X200	SS1630AD	Pell. Adesiva

**IDRANTE  
SOTTOSUOLO**

DISTANZE DAL CARTELLO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1625A	Alluminio
mm 500X330	SS1625B	Alluminio
mm 600X400	SS1625S	All. Scatolato
mm 600X400	SS1625L	Lam. Scatolato

**ATTACCO  
MOTOPOMPA  
ANTINCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1339	Alluminio

**CENTRALE  
TERMICA**

**INTERRUTTORE  
DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1334	Alluminio

**INTERRUTTORE  
ELETTRICO  
GENERALE**

**CENTRALE TERMICA  
USARE SOLO IN  
CASO DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1335	Alluminio

**INTERRUTTORE  
ELETTRICO GENERALE**

**USARE SOLO IN CASO  
DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1336	Alluminio

**INTERRUTTORE  
DI  
EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1337	Alluminio

**INTERRUZIONE  
FLUSSO  
GASOLIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1338	Alluminio

**INTERCETTAZIONE  
COMBUSTIBILE**

**TIRARE IN CASO  
DI INCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1342	Alluminio

**LOCALE  
POMPE  
ANTINCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1420A	Alluminio
mm 500X330	SS1420B	Alluminio

**VALVOLA DI  
INTERCETTAZIONE  
RAPIDA CIRCUITO GASOLIO  
(MANOVRARE IN  
CASO DI INCENDIO)**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1389A	Alluminio

**VALVOLA DI  
INTERCETTAZIONE  
RAPIDA CIRCUITO METANO  
(MANOVRARE IN  
CASO DI INCENDIO)**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1390A	Alluminio

**INTERRUTTORE  
ELETTRICO CENTRALE  
(MANOVRARE IN  
CASO DI INCENDIO)**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1391A	Alluminio

**VALVOLA DI  
INTERCETTAZIONE  
RAPIDA CIRCUITO GAS  
(MANOVRARE IN  
CASO DI INCENDIO)**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1392	Alluminio



DESCRIZIONE

**I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

Fondo rettangolare bianco, pittogramma bianco su fondo rosso con bordo perimetrale bianco, scritta nera. Alla voce **Formato** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.

La configurazione dei formati è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola Adesiva in fogli, Alluminio sciolto o Lamiera sciolto.

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 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	mm 230x290	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	mm 330x500	Rettangolo mm 310x380	15,3 m	mm 0,5
AD	mm 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	mm 150x175	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5
S-L	mm 400x600	Rettangolo mm 380x410	17,7 m	

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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1650A	Alluminio
mm 230X290	SS1650B	Alluminio
mm 330X500	SS1650C	Alluminio
mm 100X120	SS1650AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1650E	Alluminio



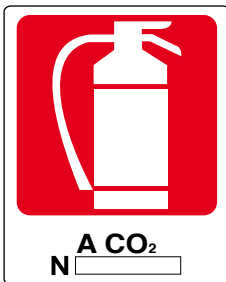
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1651A	Alluminio
mm 230X290	SS1651B	Alluminio
mm 330X500	SS1651C	Alluminio
mm 100X120	SS1651AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1651E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1652B	Alluminio
mm 330X500	SS1652C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1653B	Alluminio
mm 330X500	SS1653C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1654B	Alluminio
mm 330X500	SS1654C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1655A	Alluminio
mm 230X290	SS1655B	Alluminio
mm 330X500	SS1655C	Alluminio
mm 100X120	SS1655AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1655E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1656B	Alluminio
mm 330X500	SS1656C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1657B	Alluminio
mm 330X500	SS1657C	Alluminio



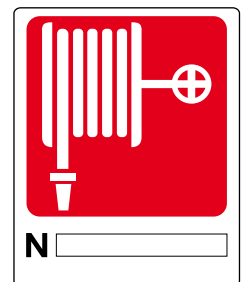
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1691A	Alluminio
mm 230X290	SS1691B	Alluminio
mm 330X500	SS1691C	Alluminio
mm 100X120	SS1691AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1691E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1658B	Alluminio
mm 330X500	SS1658C	Alluminio

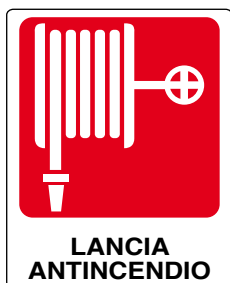


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1659B	Alluminio
mm 330X500	SS1659C	Alluminio
mm 150X175	SS1659E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1660A	Alluminio
mm 230X290	SS1660B	Alluminio
mm 330X500	SS1660C	Alluminio
mm 100X120	SS1660AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1660E	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1661A	Alluminio
mm 230X290	SS1661B	Alluminio
mm 330X500	SS1661C	Alluminio
mm 100X120	SS1661AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1661E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1681B	Alluminio
mm 330X500	SS1681C	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1662A	Alluminio
mm 230X290	SS1662B	Alluminio
mm 330X500	SS1662C	Alluminio
mm 100X120	SS1662AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1662E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1663A	Alluminio
mm 230X290	SS1663B	Alluminio
mm 330X500	SS1663C	Alluminio
mm 100X120	SS1663AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1663E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1664B	Alluminio
mm 330X500	SS1664C	Alluminio
mm 100X120	SS1664AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1664E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1665B	Alluminio
mm 330X500	SS1665C	Alluminio
mm 100X120	SS1665AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1665E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1666B	Alluminio
mm 330X500	SS1666C	Alluminio
mm 150X175	SS1666E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1667B	Alluminio
mm 330X500	SS1667C	Alluminio
mm 150X175	SS1667E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1668B	Alluminio
mm 330X500	SS1668C	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1669B	Alluminio
mm 330X500	SS1669C	Alluminio
mm 150X175	SS1669E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1670B	Alluminio
mm 330X500	SS1670C	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1671B	Alluminio
mm 330X500	SS1671C	Alluminio
mm 150X175	SS1671E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1690A	Alluminio
mm 230X290	SS1690B	Alluminio
mm 100X120	SS1690AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1690E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1692B	Alluminio
mm 330X500	SS1692C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1672B	Alluminio
mm 330X500	SS1672C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1673B	Alluminio
mm 330X500	SS1673C	Alluminio
mm 150X175	SS1673E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1674B	Alluminio
mm 330X500	SS1674C	Alluminio
mm 150X175	SS1674E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1675B	Alluminio
mm 330X500	SS1675C	Alluminio
mm 150X175	SS1675E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1676B	Alluminio
mm 330X500	SS1676C	Alluminio
mm 150X175	SS1676E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1677A	Alluminio
mm 230X290	SS1677B	Alluminio
mm 330X500	SS1677C	Alluminio
mm 100X120	SS1677AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1677E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1678A	Alluminio
mm 230X290	SS1678B	Alluminio
mm 330X500	SS1678C	Alluminio
mm 100X120	SS1678AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1678E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1679A	Alluminio
mm 230X290	SS1679B	Alluminio
mm 330X500	SS1679C	Alluminio
mm 100X120	SS1679AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1679E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1680A	Alluminio
mm 230X290	SS1680B	Alluminio
mm 330X500	SS1680C	Alluminio
mm 100X120	SS1680AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1680E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1682B	Alluminio
mm 330X500	SS1682C	Alluminio
mm 150X175	SS1682E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1683A	Alluminio
mm 230X290	SS1683B	Alluminio
mm 330X500	SS1683C	Alluminio
mm 100X120	SS1683AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1683E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1684A	Alluminio
mm 230X290	SS1684B	Alluminio
mm 330X500	SS1684C	Alluminio
mm 100X120	SS1684AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1684E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1685B	Alluminio
mm 330X500	SS1685C	Alluminio
mm 150X175	SS1685E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1686A	Alluminio
mm 230X290	SS1686B	Alluminio
mm 100X120	SS1686AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1687A	Alluminio
mm 230X290	SS1687B	Alluminio
mm 100X120	SS1687AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1688B	Alluminio
mm 150X175	SS1688E	Alluminio

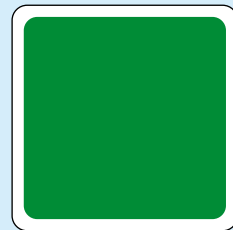


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1689B	Alluminio
mm 330X500	SS1689C	Alluminio

**I CARTELLI DELLA SERIE “EMERGENZA” HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

Fondo verde quadrato, pittogramma e bordo perimetrale bianco. Alla voce **Formato** è indicata la misura del lato del quadrato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto.

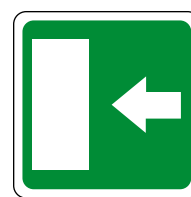
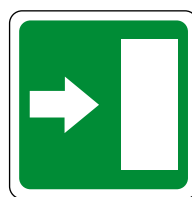
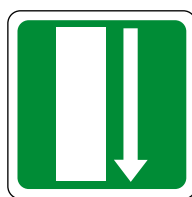
Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola Adesiva in fogli, Alluminio sciolato o Lamiera sciolata. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
A	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	Lato mm 230	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	Lato mm 330	Lato quadrato mm 310	13,9 m	mm 0,5
AD	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	Lato mm 150	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5
S-L	Lato mm 400	Lato quadrato mm 380	17 m	

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

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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1700A	Alluminio
Lato mm 230	SS1700B	Alluminio
Lato mm 330	SS1700C	Alluminio
Lato mm 100	SS1700AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1700E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1701A	Alluminio
Lato mm 230	SS1701B	Alluminio
Lato mm 330	SS1701C	Alluminio
Lato mm 100	SS1701AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1701E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1702B	Alluminio
Lato mm 330	SS1702C	Alluminio
Lato mm 150	SS1702E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1703B	Alluminio
Lato mm 330	SS1703C	Alluminio
Lato mm 150	SS1703E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1704A	Alluminio
Lato mm 230	SS1704B	Alluminio
Lato mm 330	SS1704C	Alluminio
Lato mm 100	SS1704AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1704E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1705A	Alluminio
Lato mm 230	SS1705B	Alluminio
Lato mm 330	SS1705C	Alluminio
Lato mm 100	SS1705AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1705E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1706B	Alluminio
Lato mm 330	SS1706C	Alluminio
Lato mm 150	SS1706E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1707B	Alluminio
Lato mm 330	SS1707C	Alluminio
Lato mm 150	SS1707E	Alluminio

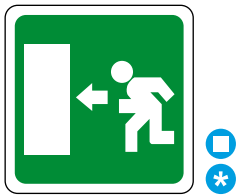


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1708B	Alluminio
Lato mm 330	SS1708C	Alluminio
Lato mm 150	SS1708E	Alluminio

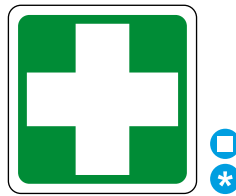
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1709B	Alluminio
Lato mm 330	SS1709C	Alluminio
Lato mm 150	SS1709E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1711A	Alluminio
Lato mm 230	SS1711B	Alluminio
Lato mm 330	SS1711C	Alluminio
Lato mm 100	SS1711AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1711E	Alluminio

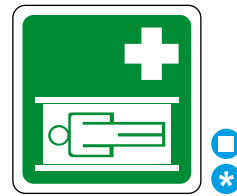
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1712A	Alluminio
Lato mm 230	SS1712B	Alluminio
Lato mm 330	SS1712C	Alluminio
Lato mm 100	SS1712AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1712E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1713A	Alluminio
Lato mm 230	SS1713B	Alluminio
Lato mm 330	SS1713C	Alluminio
Lato mm 100	SS1713AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1713E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1714B	Alluminio
Lato mm 330	SS1714C	Alluminio
Lato mm 150	SS1714E	Alluminio



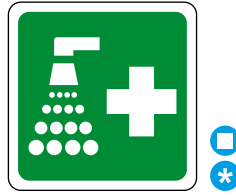
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1715B	Alluminio
Lato mm 330	SS1715C	Alluminio
Lato mm 150	SS1715E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1716B	Alluminio
Lato mm 330	SS1716C	Alluminio
Lato mm 150	SS1716E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1717B	Alluminio
Lato mm 330	SS1717C	Alluminio
Lato mm 150	SS1717E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1718B	Alluminio
Lato mm 330	SS1718C	Alluminio
Lato mm 150	SS1718E	Alluminio



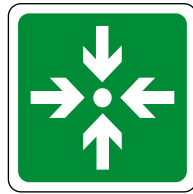
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1719A	Alluminio
Lato mm 230	SS1719B	Alluminio
Lato mm 100	SS1719AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1719E	Alluminio



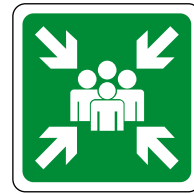
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1720B	Alluminio
Lato mm 150	SS1720E	Alluminio



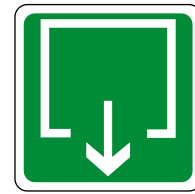
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1721A	Alluminio
Lato mm 230	SS1721B	Alluminio
Lato mm 100	SS1721AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1721E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1722A	Alluminio
Lato mm 230	SS1722B	Alluminio
Lato mm 330	SS1722C	Alluminio
Lato mm 100	SS1722AD	Pell. Adesiva



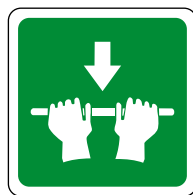
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1724A	Alluminio
Lato mm 230	SS1724B	Alluminio
Lato mm 330	SS1724C	Alluminio
Lato mm 100	SS1724AD	Pell. Adesiva
Lato mm 400	SS1724S	All. Scatolato
Lato mm 400	SS1724L	Lam. Scatolata
Lato mm 150	SS1724E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1725A	Alluminio
Lato mm 230	SS1725B	Alluminio
Lato mm 100	SS1725AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1725E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1726A	Alluminio
Lato mm 230	SS1726B	Alluminio
Lato mm 100	SS1726AD	Pell. Adesiva
Lato mm 150	SS1726E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SS1737B	Alluminio
Lato mm 330	SS1737C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SS1738A	Alluminio
Lato mm 230	SS1738B	Alluminio
Lato mm 330	SS1738C	Alluminio
Lato mm 100	SS1738AD	Pell. Adesiva

# EMERGENZA VARI

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

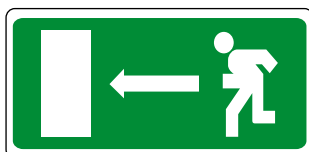
Il materiale utilizzato è Alluminio piano preveniciato o Pellicola adesiva in fogli.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.

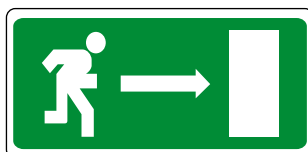
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



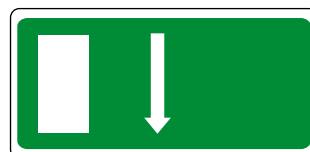
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1727A	Alluminio
mm 350X165	SS1727B	Alluminio
mm 500X230	SS1727C	Alluminio
mm 220X100	SS1727AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1728A	Alluminio
mm 350X165	SS1728B	Alluminio
mm 500X230	SS1728C	Alluminio
mm 220X100	SS1728AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1729A	Alluminio
mm 350X165	SS1729B	Alluminio
mm 500X230	SS1729C	Alluminio
mm 220X100	SS1729AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1736A	Alluminio
mm 350X165	SS1736B	Alluminio
mm 500X230	SS1736C	Alluminio
mm 220X100	SS1736AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1730A	Alluminio
mm 350X165	SS1730B	Alluminio
mm 500X230	SS1730C	Alluminio
mm 220X100	SS1730AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1731A	Alluminio
mm 350X165	SS1731B	Alluminio
mm 500X230	SS1731C	Alluminio
mm 220X100	SS1731AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1732A	Alluminio
mm 350X165	SS1732B	Alluminio
mm 500X230	SS1732C	Alluminio
mm 220X100	SS1732AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1733A	Alluminio
mm 350X165	SS1733B	Alluminio
mm 500X230	SS1733C	Alluminio
mm 220X100	SS1733AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1734A	Alluminio
mm 350X165	SS1734B	Alluminio
mm 500X230	SS1734C	Alluminio
mm 220X100	SS1734AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1735A	Alluminio
mm 350X165	SS1735B	Alluminio
mm 500X230	SS1735C	Alluminio
mm 220X100	SS1735AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1739A	Alluminio
mm 350X165	SS1739B	Alluminio
mm 500X230	SS1739C	Alluminio
mm 220X100	SS1739AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X230	SS1740C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1741A	Alluminio
mm 220X100	SS1741AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SS1742A	Alluminio
mm 220X100	SS1742C	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350X165	SS1814B	Alluminio
mm 350X165	SS1814BD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350X165	SS1815B	Alluminio
mm 350X165	SS1814BD	Pell. Adesiva

## USCITA DI EMERGENZA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350X165	SS1816B	Alluminio
mm 350X165	SS1816BD	Pell. Adesiva

## USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350X165	SS1817B	Alluminio
mm 350X165	SS1817BD	Pell. Adesiva

## SEGNALETICA A PAVIMENTO

Questa segnaletica a pavimento è realizzata completamente in Alluminio piano preverniciato, adesivizzato con un collante specifico per pavimentazione industriale e ricoperto da un trattamento antiscivolo.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.

La sua applicazione garantisce la massima visibilità delle vie di esodo. Con la segnaletica a pavimento l'installatore potrà creare, a sua discrezione, un corridoio di sicurezza installando i pannelli paralleli tra loro ad una distanza stabilita oppure una linea continua che evidenzia in maniera essenziale ma molto efficace il percorso da seguire per raggiungere l'uscita di emergenza più vicina.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115X990	SS1844	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115X990	SS1846	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115x200	SS1843	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115X200	SS1845	Alluminio



**DESCRIZIONE**

**I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

Fondo rettangolare bianco, pittogramma bianco su fondo verde con bordo perimetrale bianco, scritta nera. Alla voce **Formato** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione dei formati è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola Adesiva in fogli, Alluminio sciolto o Lamiera sciolto.

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 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	mm 230x290	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	mm 330x500	Rettangolo mm 310x380	15,3 m	mm 0,5
AD	mm 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	mm 150x175	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5
S-L	mm 400x600	Rettangolo mm 380x410	17,7 m	

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



**USCITA DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1750A	Alluminio
mm 230X290	SS1750B	Alluminio
mm 330X500	SS1750C	Alluminio
mm 100X120	SS1750AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1750E	Alluminio



**LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1751A	Alluminio
mm 230X290	SS1751B	Alluminio
mm 330X500	SS1751C	Alluminio
mm 100X120	SS1751AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1751E	Alluminio



**USCITA DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1752A	Alluminio
mm 230X290	SS1752B	Alluminio
mm 330X500	SS1752C	Alluminio
mm 100X120	SS1752AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1752E	Alluminio



**LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1753A	Alluminio
mm 230X290	SS1753B	Alluminio
mm 330X500	SS1753C	Alluminio
mm 100X120	SS1753AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1753E	Alluminio



**USCITA DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1754B	Alluminio
mm 330X500	SS1754C	Alluminio
mm 150X175	SS1754E	Alluminio



**USCITA DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1755B	Alluminio
mm 330X500	SS1755C	Alluminio
mm 150X175	SS1755E	Alluminio



**SCALA DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1756B	Alluminio
mm 330X500	SS1756C	Alluminio
mm 150X175	SS1756E	Alluminio



**SCALA DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1757B	Alluminio
mm 330X500	SS1757C	Alluminio
mm 150X175	SS1757E	Alluminio



**SCALA DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1758B	Alluminio
mm 330X500	SS1758C	Alluminio
mm 150X175	SS1758E	Alluminio



**SCALA DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1759B	Alluminio
mm 330X500	SS1759C	Alluminio
mm 150X175	SS1759E	Alluminio



**USCITA DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1760A	Alluminio
mm 230X290	SS1760B	Alluminio
mm 330X500	SS1760C	Alluminio
mm 100X120	SS1760AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1760E	Alluminio



**USCITA DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1761A	Alluminio
mm 230X290	SS1661B	Alluminio
mm 330X500	SS1661C	Alluminio
mm 100X120	SS1661AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1661E	Alluminio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1762A	Alluminio
mm 230X290	SS1762B	Alluminio
mm 330X500	SS1762C	Alluminio
mm 100X120	SS1762AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1762E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1763B	Alluminio
mm 330X500	SS1763C	Alluminio
mm 150X175	SS1763E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1764B	Alluminio
mm 330X500	SS1764C	Alluminio
mm 150X175	SS1764E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1765B	Alluminio
mm 330X500	SS1765C	Alluminio
mm 150X175	SS1765E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1766B	Alluminio
mm 330X500	SS1766C	Alluminio
mm 150X175	SS1766E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1767B	Alluminio
mm 330X500	SS1767C	Alluminio
mm 150X175	SS1767E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1768B	Alluminio
mm 330X500	SS1768C	Alluminio
mm 150X175	SS1768E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1769B	Alluminio
mm 150X175	SS1769E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1770B	Alluminio
mm 150X175	SS1770E	Alluminio



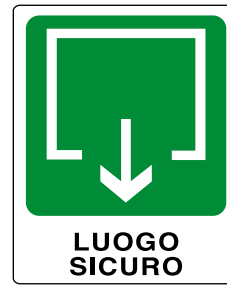
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SS1771B	Alluminio
mm 150X175	SS1771E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1772A	Alluminio
mm 230X290	SS1772B	Alluminio
mm 100X120	SS1772AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1772E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1773A	Alluminio
mm 230X290	SS1773B	Alluminio
mm 330X500	SS1773C	Alluminio
mm 100X120	SS1773AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1775A	Alluminio
mm 230X290	SS1775B	Alluminio
mm 330X500	SS1775C	Alluminio
mm 100X120	SS1775AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1775E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1776A	Alluminio
mm 230X290	SS1776B	Alluminio
mm 100X120	SS1776AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1776E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1779A	Alluminio
mm 230X290	SS1779B	Alluminio
mm 100X120	SS1779AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1779E	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SS1778A	Alluminio
mm 230X290	SS1778B	Alluminio
mm 100X120	SS1778AD	Pell. Adesiva
mm 150X175	SS1778E	Alluminio

# BIFACCIALI

Come previsto dal D.Lgs. 81/08 i segнали devono essere installati in posizione appropriata rispetto all'angolo di visuale.

Quando il segnale non può essere visto frontalmente (ad esempio per segnalare la presenza di una uscita di emergenza alla fine di un corridoio) è quindi necessario effettuare perpendicolarmente alla parete l'installazione del segnale (installazione a bandiera) per garantire la sua corretta visualizzazione.

A questo scopo sono stati creati i segnali bifacciali rendendo estremamente semplice e pratica la sua installazione e riducendo gli ingombri in fase di spedizione.

I segnali bifacciali illustrati a pag. 80 e 81 sono realizzati sia in versione standard sia fotoluminescente.

Per ordinare la versione fotoluminescente aggiungere la lettera "L" prima del modello (vedere esempio sotto rappresentato).

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

## VERSIONE FOTOLUMINESCENTE



es. MOD. **SS LB 1600 C**

*L: Fotoluminescente*

*B: Bi-facile*

*1600: Modello*

*C: Formato lato mm 330*

## VERSIONE STANDARD



es. MOD. **SS B 1600 C**

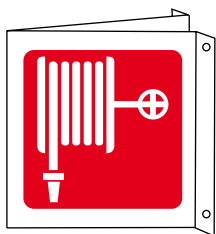
*B: Bi-facile*

*1600: Modello*

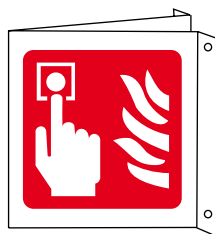
*C: Formato lato mm 330*



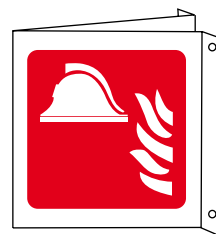
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSB1600A	Alluminio
Lato mm 230	SSB1600B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1600C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1600E	Alluminio



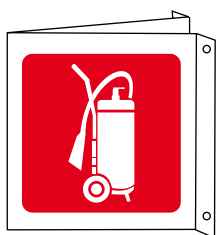
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSB1601A	Alluminio
Lato mm 230	SSB1601B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1601C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1601E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSB1604A	Alluminio
Lato mm 230	SSB1604B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1604C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1604E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSB1612A	Alluminio
Lato mm 230	SSB1612B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1612C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1612E	Alluminio



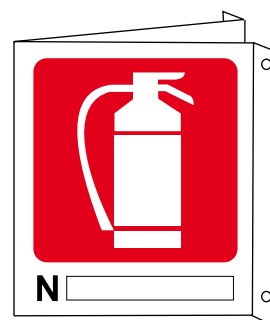
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSB1619A	Alluminio
Lato mm 230	SSB1619B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1619C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1619E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSB1622A	Alluminio
Lato mm 230	SSB1622B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1622C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1622E	Alluminio



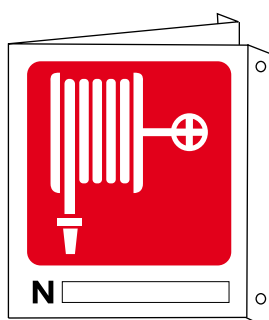
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1650A	Alluminio
mm 230x290	SSB1650B	Alluminio
mm 330x500	SSB1650C	Alluminio
mm 150x175	SSB1650E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1691A	Alluminio
mm 230x290	SSB1691B	Alluminio
mm 330x500	SSB1691C	Alluminio
mm 150x175	SSB1691E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	SSB1652B	Alluminio
mm 330x500	SSB1652C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1660A	Alluminio
mm 230x290	SSB1660B	Alluminio
mm 330x500	SSB1660C	Alluminio
mm 150x175	SSB1660E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1661A	Alluminio
mm 230x290	SSB1661B	Alluminio
mm 330x500	SSB1661C	Alluminio
mm 150x175	SSB1661E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1662A	Alluminio
mm 230x290	SSB1662B	Alluminio
mm 330x500	SSB1662C	Alluminio
mm 150x175	SSB1662E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1671A	Alluminio
mm 230x290	SSB1671B	Alluminio
mm 330x500	SSB1671C	Alluminio
mm 150x175	SSB1671E	Alluminio



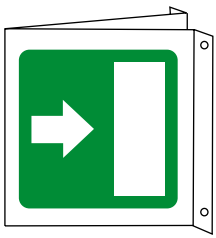
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1675A	Alluminio
mm 230x290	SSB1675B	Alluminio
mm 330x500	SSB1675C	Alluminio
mm 150x175	SSB1675E	Alluminio



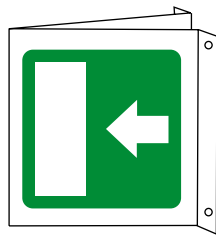
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1683A	Alluminio
mm 230x290	SSB1683B	Alluminio
mm 330x500	SSB1683C	Alluminio
mm 150x175	SSB1683E	Alluminio



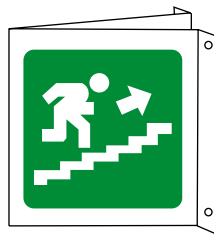
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1684A	Alluminio
mm 230x290	SSB1684B	Alluminio
mm 330x500	SSB1684C	Alluminio
mm 150x175	SSB1684E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSB1702A	Alluminio
Lato mm 230	SSB1702B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1702C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1702E	Alluminio



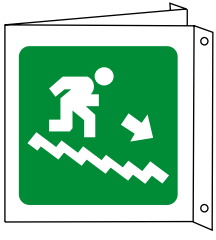
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSB1703A	Alluminio
Lato mm 230	SSB1703B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1703C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1703E	Alluminio



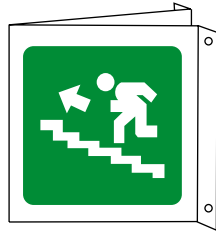
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSB1706B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1706C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1706E	Alluminio



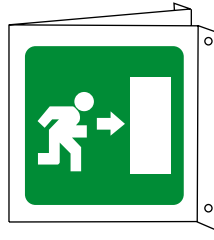
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSB1707B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1707C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1707E	Alluminio



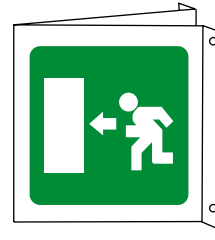
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSB1708B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1708C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1708E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSB1709B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1709C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1709E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSB1712A	Alluminio
Lato mm 230	SSB1712B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1712C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1712E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSB1713A	Alluminio
Lato mm 230	SSB1713B	Alluminio
Lato mm 330	SSB1713C	Alluminio
Lato mm 150	SSB1713E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1754A	Alluminio
mm 230x290	SSB1754B	Alluminio
mm 330x500	SSB1754C	Alluminio
mm 150x175	SSB1754E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1755A	Alluminio
mm 230x290	SSB1755B	Alluminio
mm 330x500	SSB1755C	Alluminio
mm 150x175	SSB1755E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	SSB1756B	Alluminio
mm 330x500	SSB1756C	Alluminio
mm 150x175	SSB1756E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	SSB1757B	Alluminio
mm 330x500	SSB1757C	Alluminio
mm 150x175	SSB1757E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	SSB1758B	Alluminio
mm 330x500	SSB1758C	Alluminio
mm 150x175	SSB1758E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230x290	SSB1759B	Alluminio
mm 330x500	SSB1759C	Alluminio
mm 150x175	SSB1759E	Alluminio

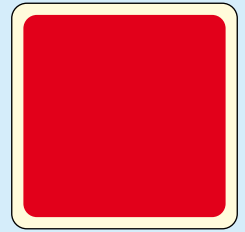


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1761A	Alluminio
mm 230x290	SSB1761B	Alluminio
mm 330x500	SSB1761C	Alluminio
mm 150x175	SSB1761E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	SSB1762A	Alluminio
mm 230x290	SSB1762B	Alluminio
mm 330x500	SSB1762C	Alluminio
mm 150x175	SSB1762E	Alluminio

**I CARTELLI DELLA SERIE “ FOTOLUMINESCENTI ANTINCENDIO” HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:** Fondo rosso quadrato, pittogramma e bordo perimetrale fotoluminescente. Alla voce **Formato** è indicata la misura del lato del quadrato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio fotoluminescente o Pellicola Adesiva fotoluminescente 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.

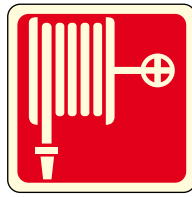
MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
A	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	Lato mm 230	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	Lato mm 330	Lato quadrato mm 310	13,9 m	mm 0,5
AD	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	Lato mm 150	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5

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

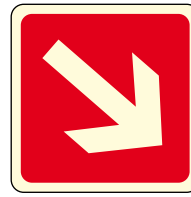
■ SEGNALE DI SICUREZZA PRESCRITTO DAL D. LGS. 81/08  
\* SEGNALE DI SICUREZZA NORMATO UNI



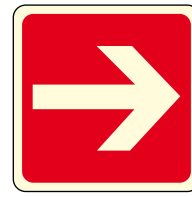
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1600A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1600B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1600C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1600AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1600E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1601A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1601B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1601C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1601AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1601E	Alluminio Lum.



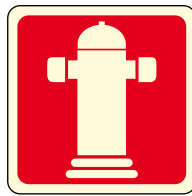
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1602B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1602C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1602E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1603B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1603C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1603E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1604A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1604B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1604C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1604AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1604E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1607B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1607C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1608B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1608C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1608E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1609B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1609C	Alluminio Lum.



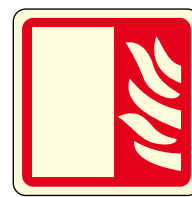
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1610B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1610C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1610E	Alluminio Lum.



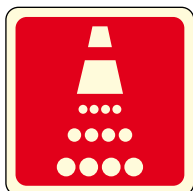
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1611A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1611B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1611C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1611AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1612A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1612B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1612C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1612AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1612E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1613B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1613C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1613E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1614B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1614C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1614E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1619A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1619B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1619C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1619AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1619E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1620A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1620B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1620C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1620AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1620E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1621A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1621B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1621C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1621AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1621E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1622A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1622B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1622C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1622AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1622E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1626B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1626C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1628A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1628B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1628AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1628E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1629A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1629B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1629AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1629E	Alluminio Lum.

## FOTOLUMINESCENTI ANTINCENDIO VARI

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

Il materiale utilizzato è Alluminio fotoluminescente o Pellicola adesiva fotoluminescente 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
Lato mm 100	SSL1605A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1605B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1605C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1605AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1605E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1615A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1615B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1615AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1616A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1616B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1616AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1616E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SSL1623A	Alluminio Lum.
mm 500X330	SSL1623B	Alluminio Lum.
mm 300X200	SSL1623AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1630A	Alluminio Lum.
mm 500X330	SS1630B	Alluminio Lum.
mm 300X200	SSL1630AD	Lum. Adesivo

**I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

Fondo rettangolare fotoluminescente, pittogramma fotoluminescente su fondo rosso con bordo perimetrale fotoluminescente e scritta nera. Alla voce **Formato** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione dei formati è riportata qui accanto.

Il materiale usato può essere Alluminio fotoluminescente o Pellicola Adesiva fotoluminescente 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 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	mm 230x290	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	mm 330x500	Rettangolo mm 310x380	15,3 m	mm 0,5
AD	mm 100x120	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	mm 150x175	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5

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



**DESCRIZIONE**



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1650A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1650B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1650C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1650AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1650E	Alluminio Lum.



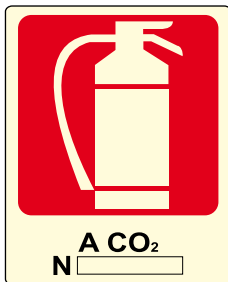
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1651A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1651B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1651C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1651AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1651E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1652B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1652C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1653B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1653C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1654B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1654C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1655A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1655B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1655C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1655AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1655E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1656B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1656C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1657B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1657C	Alluminio Lum.



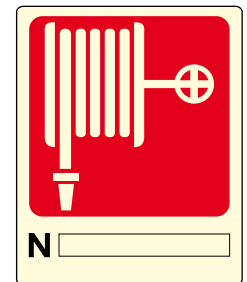
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1691A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1691B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1691C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1691AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1691E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1658B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1658C	Alluminio Lum.

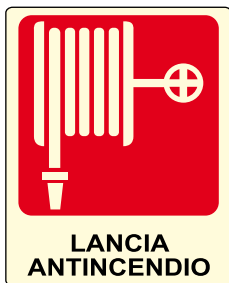


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1659B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1659C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1659E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1660A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1660B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1660C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1660AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1660E	Alluminio Lum.





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1661A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1661B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1661C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1661AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1661E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1681B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1681C	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1662A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1662B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1662C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1662AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1662E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1663A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1663B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1663C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1663AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1663E	Alluminio Lum.

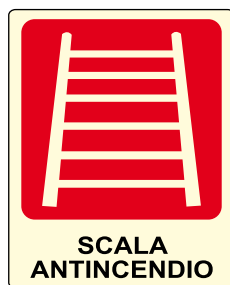


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1664B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1664C	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1665B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1665C	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1666B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1666C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1666E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1667B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1667C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1667E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1668B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1668C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1668E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1669B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1669C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1669E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1670B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1670C	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1671B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1671C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1671E	Alluminio Lum.



**COPERTA ANTIFIAMMA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1690A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1690B	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1690AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1690E	Alluminio Lum.



**PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA NON INGOMBRARE GLI SPAZI ANTISTANTI**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1672B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1672C	Alluminio Lum.



**PORTA TAGLIAFUOCO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1673B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1673C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1673E	Alluminio Lum.



**ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1674B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1674C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1674E	Alluminio Lum.



**ESTINTORE CARRELLATO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1675B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1675C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1675E	Alluminio Lum.



**ESTINTORE N**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1676B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1676C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1676E	Alluminio Lum.



**PULSANTE DI SGANCIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1677A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1677B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1677C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1677AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1677E	Alluminio Lum.



**USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1678A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1678B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1678C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1678AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1678E	Alluminio Lum.



**STOP DI EMERGENZA**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1679A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1679B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1679C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1679AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1679E	Alluminio Lum.



**SIRENA ANTINCENDIO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1680A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1680B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1680C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1680AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1680E	Alluminio Lum.



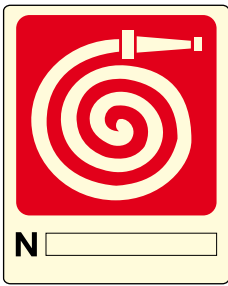
**IDRANTE A MURO**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1682B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1682C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1682E	Alluminio Lum.



**IDRANTE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1683A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1683B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1683C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1683AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1683E	Alluminio Lum.



**N** \_\_\_\_\_



**NON USARE  
SU APPARECCHIATURE  
ELETTRICHE**



**ASCENSORE DI SOCCORSO  
AD USO ESCLUSIVO  
V.V.F.**



**ASCENSORE DI SOCCORSO  
VIETATO L'USO ALLE PERSONE  
NON AUTORIZZATE**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1684A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1684B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1684C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1684AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1684E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1685B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1685C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1685E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1686A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1686B	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1686AD	Lum. Adesivo

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1687A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1687B	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1687AD	Lum. Adesivo



**CHIAVE DI  
SBLOCCO**



**ZONA CON IMPIANTO  
DI SPEGNIMENTO  
SPRINKLER**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1688B	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1688E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1689B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1689C	Alluminio Lum.

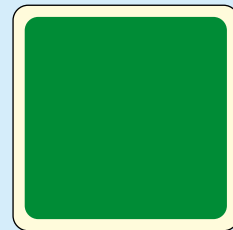
**I CARTELLI DELLA SERIE “FOTOLUMINESCENTI EMERGENZA” HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:** Fondo verde quadrato, pittogramma e bordo perimetrale fotoluminescente. Alla voce **Formato** è indicata la misura del lato del quadrato. La configurazione dei formati è riportata qui accanto.

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

MODELLO	FORMATO CARTELLO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESSORE ALLUMINIO
A	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	mm 0,5
B	Lato mm 230	Lato quadrato mm 210	9,4 m	mm 0,5
C	Lato mm 330	Lato quadrato mm 310	13,9 m	mm 0,5
AD	Lato mm 100	Lato quadrato mm 90	4 m	
E	Lato mm 150	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5

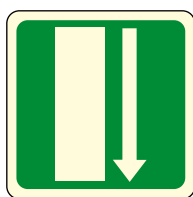
Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.

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

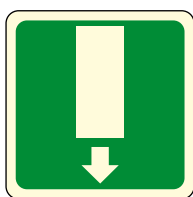


\* La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza

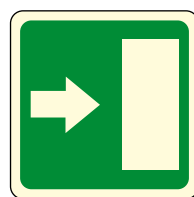
■ SEGNALE DI SICUREZZA PRESCRITTO DAL D. LGS. 81/08  
\* SEGNALE DI SICUREZZA NORMATO UNI



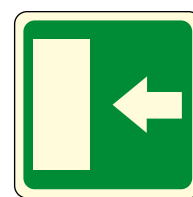
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1700A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1700B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1700C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1700AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1700E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1701A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1701B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1701C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1701AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1701E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1702B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1702C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1702E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1703B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1703C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1703E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1704A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1704B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1704C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1704AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1704E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1705A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1705B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1705C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1705AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1705E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1706B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1706C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1706E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1707B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1707C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1707E	Alluminio Lum.



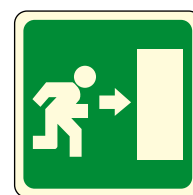
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1708B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1708C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1708E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1709B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1709C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1709E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1711A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1711B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1711C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1711AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1711E	Alluminio Lum.



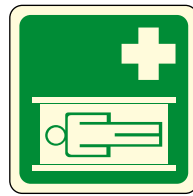
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1712A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1712B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1712C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1712AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1712E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1713A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1713B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1713C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1713AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1713E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1714B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1714C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1714E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1715B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1715C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1715E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1716B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1716C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1716E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1717B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1717C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1717E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1718B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1718C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1718E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1719A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1719B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1719AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1719E	Alluminio Lum.



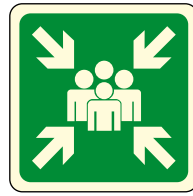
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1720B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSL1720E	Alluminio Lum.



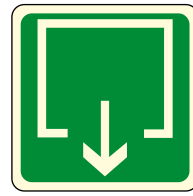
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1721A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1721B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1721AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1721E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1722A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1722B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1722C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1722AD	Lum. Adesivo



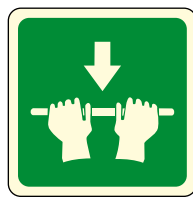
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1724A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1724B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1724C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1724AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1724E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1725A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1725B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1725AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1725E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1726A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1726B	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1726AD	Lum. Adesivo
Lato mm 150	SSL1726E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSL1737B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1737C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 100	SSL1738A	Alluminio Lum.
Lato mm 230	SSL1738B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1738C	Alluminio Lum.
Lato mm 100	SSL1738AD	Lum. Adesivo

# FOTOLUMINESCENTI EMERGENZA VARI

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

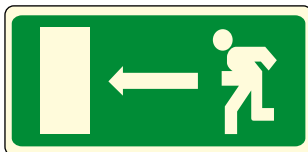
Il materiale utilizzato è Alluminio fotoluminescente o Pellicola adesiva fotoluminescente in fogli.

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.



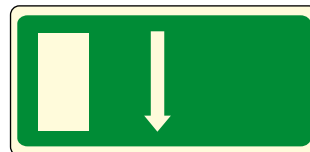
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SSL1727A	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1727B	Alluminio Lum.
mm 500X230	SSL1727C	Alluminio Lum.
mm 220X100	SSL1727AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SSL1728A	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1728B	Alluminio Lum.
mm 500X230	SSL1728C	Alluminio Lum.
mm 220X100	SSL1728AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SSL1729A	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1729B	Alluminio Lum.
mm 500X230	SSL1729C	Alluminio Lum.
mm 220X100	SSL1729AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SSL1736A	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1736B	Alluminio Lum.
mm 500X230	SSL1736C	Alluminio Lum.
mm 220X100	SSL1736AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350X165	SSL1730B	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1730BD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350X165	SSL1731B	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1731BD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350X165	SSL1732B	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1732BD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350X165	SSL1733B	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1733BD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SSL1734A	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1734B	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SSL1735A	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1735B	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SSL1739A	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1739B	Alluminio Lum.
mm 500X230	SSL1739C	Alluminio Lum.
mm 220X100	SSL1739AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X230	SSL1740C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SSL1741A	Alluminio Lum.
mm 220X100	SSL1741AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 220X100	SSL1742A	Alluminio Lum.
mm 220X100	SSL1742AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350X165	SSL1814B	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1814BD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350X165	SSL1815B	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1815BD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350X165	SSL1816B	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1816BD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350X165	SSL1817B	Alluminio Lum.
mm 350X165	SSL1817BD	Lum. Adesivo