

FOTOLUMINESCENTI 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.

Nella versione fotoluminescente la sua applicazione garantisce la massima visibilità anche in caso di black-out.

Con la segnaletica a pavimento l'installatore potrà creare, a sua discrezione, un corridoio di sicurezza installando i pannelli paralleli tra loro a 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	SSL1844	Alluminio Lum.



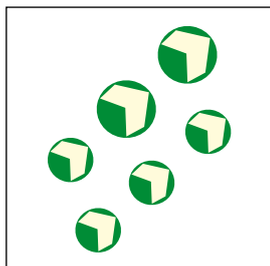
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115X990	SSL1846	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115X200	SSL1845	Alluminio Lum.

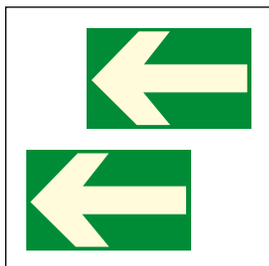


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 115x200	SSL1843	Alluminio Lum.



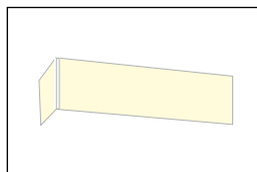
Marcatura fotoluminescente alta intensità per pavimentazione realizzata in alluminio in pellicola adesiva fotoluminescente. Fustellata rotonda e rivestita da un trattamento antiscivolo sulla superficie. Disponibile: diametro mm 95 e mm 125

DIAMETRO	MODELLO	MATERIALE
mm 95	SSH95M	All. Ades. Lum.
mm 125	SSH125M	All. Ades. Lum.



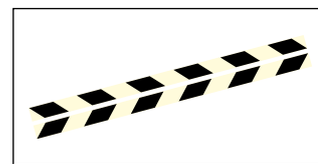
Marcatura fotoluminescente alta intensità per pavimentazione realizzata in alluminio in pellicola adesiva fotoluminescente. Fustellata rettangolare e rivestita da un trattamento antiscivolo sulla superficie. Disponibile nel formato mm 175x110.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 175X110	SSH175M	All. Ades. Lum.



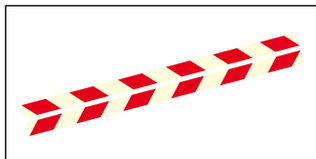
Marcatura fotoluminescente alta intensità per gradini realizzata in alluminio fotoluminescente. Adesivizzata, piegata a 90° e rivestita da un trattamento antiscivolo sulla superficie. Disponibile nel formato mm 200x50 + mm 38 di piegatura.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X50	SSHGRAD	All. Ades. Lum.



Marcatura fotoluminescente alta intensità per ostacoli. Alluminio in pellicola adesiva e rivestita da un trattamento antiscivolo. Disponibile nel formato mm 1000x30 e mm 1000x60

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000X30	SSH030SXN	All. Ades. Lum.
mm 1000X30	SSH030DXN	All. Ades. Lum.
mm 1000X60	SSH060SXN	All. Ades. Lum.
mm 1000X60	SSH060DXN	All. Ades. Lum.



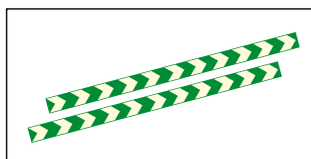
Marcatura fotoluminescente alta intensità per ostacoli. Alluminio in pellicola adesiva e rivestita da un trattamento antiscivolo. Disponibile nel formato mm 1000x30 e mm 1000x60

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 1000X30	SSH030SXN	All. Ades. Lum.
mm 1000X30	SSH030DXN	All. Ades. Lum.
mm 1000X60	SSH060SXN	All. Ades. Lum.
mm 1000X60	SSH060DXN	All. Ades. Lum.



Marcatura fotoluminescente alta intensità per maniglie delle porte. Alluminio in pellicola adesiva indica il senso di apertura e l'ubicazione della maniglia fustellata rettangolare. Disponibile nel formato mm 100x255

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X255	SSHMANXS	All. Ades. Lum.
mm 100X255	SSHMANDX	All. Ades. Lum.



Marcatura fotoluminescente alta intensità. Alluminio in pellicola adesiva e rivestita da un trattamento antiscivolo. Disponibile nel formato mm 1000x30

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X30	SSHMARC30	All. Ades. Lum.

I CARTELLI DI SEGUITO ELENCATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Fondo rettangolare fotoluminescente, pittogramma fotoluminescente su fondo verde, bordo perimetrale fotoluminescente, 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



DESCRIZIONE

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



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1750A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1750B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1750C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1750AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1750E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1751A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1751B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1751C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1751AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1751E	Alluminio Lum.



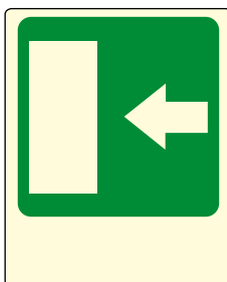
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1752A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1752B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1752C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1752AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1752E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1753A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1753B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1753C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1753AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1753E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1754B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1754C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1754E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1755B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1755C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1755E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1756B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1756C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1756E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1757B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1757C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1757E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1758B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1758C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1758E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1759B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1759C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1759E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1760A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1760B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1760C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1760AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1760E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1761A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1761B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1761C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1761AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1761E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1762A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1762B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1762C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1762AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1762E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1763B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1763C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1763E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1764B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1764C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1764E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1765B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1765C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1765E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1766B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1766C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1766E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1767B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1767C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1767E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1768B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1768C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1768E	Alluminio Lum.



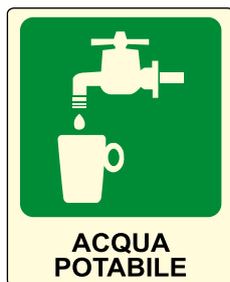
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1769B	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1769E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1770B	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1770E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSL1771B	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSL1771E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1772A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1772B	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1772AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1772E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1773A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1773B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1773C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1773AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1775A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1775B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSL1775C	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1775AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1776A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1776B	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1776AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1776E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1779A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1779B	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1779AD	Lum. Adesivo
mm 150X175	SSL1779E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100X120	SSL1778A	Alluminio Lum.
mm 230X290	SSL1778B	Alluminio Lum.
mm 100X120	SSL1778AD	Lum. Adesivo
mm 150X210	SSL1778F	Alluminio Lum.

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

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.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SSL1824A	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1824B	Alluminio Lum.
Lato mm 500	SSL1824C	Alluminio Lum.
Lato mm 125	SSL1824AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SSL1825A	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1825B	Alluminio Lum.
Lato mm 500	SSL1825C	Alluminio Lum.
Lato mm 125	SSL1825AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SSL1828A	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1828B	Alluminio Lum.
Lato mm 500	SSL1828C	Alluminio Lum.
Lato mm 125	SSL1828AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SSL1829A	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1829B	Alluminio Lum.
Lato mm 500	SSL1829C	Alluminio Lum.
Lato mm 125	SSL1829AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SSL1834A	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1834B	Alluminio Lum.
Lato mm 125	SSL1834AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SSL1837A	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1837B	Alluminio Lum.
Lato mm 125	SSL1837AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SSL1838A	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1838B	Alluminio Lum.
Lato mm 125	SSL1838AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 125	SSL1839A	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSL1839B	Alluminio Lum.
Lato mm 125	SSL1839AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SSL1819A	Alluminio Lum.
mm 300X200	SSL1819AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SSL1820A	Alluminio Lum.
mm 300X200	SSL1820AD	Lum. Adesivo



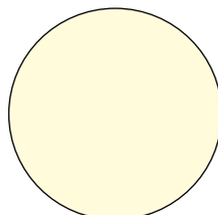
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SSL1821A	Alluminio Lum.
mm 300X200	SSL1821AD	Lum. Adesivo



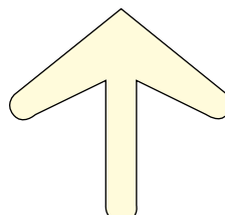
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SSL1822A	Alluminio Lum.
mm 300X200	SSL1822AD	Lum. Adesivo



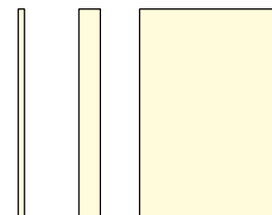
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SSL1823A	Alluminio Lum.
mm 300X200	SSL1823AD	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
∅ mm 45	SSL1840A	Lum. Adesivo
∅ mm 60	SSL1840B	Lum. Adesivo
∅ mm 100	SSL1840C	Lum. Adesivo
∅ mm 120	SSL1840D	Lum. Adesivo



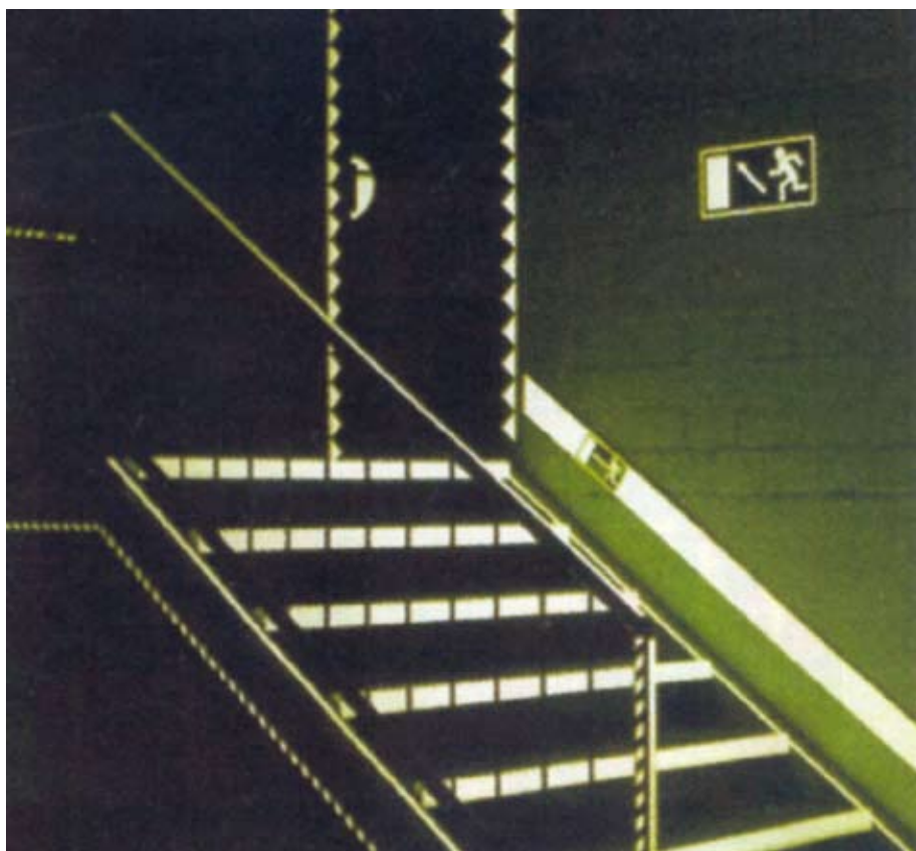
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 180X180	SSL1841	Lum. Adesivo



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 50X1000	SSL1842A	Lum. Adesivo
mm 100X1000	SSL1842B	Lum. Adesivo
mm 700X1000	SSL1842C	Lum. Adesivo

PROGRAMMA DI SICUREZZA

Come muoversi al buio in caso di emergenza senza perdere l'orientamento.



Segnaletica fotoluminescente ad alta intensità luminosa.

Utilizzando i prodotti del programma sicurezza, è possibile muoversi al buio evitando il panico.

Tutta la segnaletica del programma sicurezza è prodotta con una nuova generazione di pigmenti fotoluminescenti che permettono di ottenere una resa largamente superiore a quanto previsto dalla normativa DIN 67510.

Questi pigmenti non contengono elementi tossici o radioattivi.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.

I CARTELLI DELLA SERIE “ PROGRAMMA SICUREZZA” HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

CARTELLI QUADRATI: fondo rosso o verde quadrato, pittogramma e bordo perimetrale fotoluminescente alta intensità.

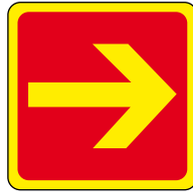
CARTELLI RETTANGOLARI: fondo rettangolare fotoluminescente alta intensità, pittogramma fotoluminescente alta intensità su fondo rosso o verde, bordo perimetrale fotoluminescente alta intensità, scritta nera. Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

CARTELLI QUADRATO	MODELLO	FORMATO CARTELLI	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESORE ALLUMINIO
	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
	E	Lato mm 150	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5

CARTELLI RETTANGOLARE	MODELLO	FORMATO CARTELLI	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA*	SPESORE ALLUMINIO
	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
	E	mm 150X175	Lato quadrato mm 130	5,8 m	mm 0,5

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 230	SSH11600B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSH11600C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSH11600E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSH11601B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSH11601C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSH11601E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSH11603B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSH11603C	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSH11604B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSH11604E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSH11608B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSH11608E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSH11612B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSH11612E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSH11621B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSH11621E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSH11622B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSH11622E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSH11650B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSH11650C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSH11650E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSH11651B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSH11651C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSH11651E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSH11660B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSH11660C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSH11660E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSH11661B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSH11661C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSH11661E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSH11662B	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSH11662E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSH11667B	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSH11667E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSH11680B	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSH11680E	Alluminio Lum.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSH11683B	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSH11683E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSHI1701B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSHI1701C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSHI1701E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSHI1704B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSHI1704E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSHI1705B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSHI1705E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSHI1706B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSHI1706E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSHI1707B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSHI1707E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSHI1708B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSHI1708E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSHI1709B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSHI1709E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSHI1711B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSHI1711B	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSHI1711E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSHI1712B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSHI1712C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSHI1712E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSHI1713B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSHI1713C	Alluminio Lum.
Lato mm 150	SSHI1713E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 230	SSHI1724B	Alluminio Lum.
Lato mm 330	SSHI1701C	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSHI1752B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSHI1752C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSHI1752E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSHI1757B	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSHI1757E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSHI1758B	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSHI1758E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSHI1760B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSHI1760C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSHI1760E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSHI1761B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSHI1761C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSHI1761E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSHI1762B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSHI1762C	Alluminio Lum.
mm 150X175	SSHI1762E	Alluminio Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 230X290	SSHI1775B	Alluminio Lum.
mm 330X500	SSHI1775C	Alluminio Lum.

ADESIVI PER LAMPADE DI EMERGENZA

I segnali sono realizzati con particolari materiali e inchiostri che consentono il passaggio della luce. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva traslucida in fogli.

Le caratteristiche dei materiali sono riportati a pag. 3.

Disponibile nrl formato: mm 290x125 e mm 390x125.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1850ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1850PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1851ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1851PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1852ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1852PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1853ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1853PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1854ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1854PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1855ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1855PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1856ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1856PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1857ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1857PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1858ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1858PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1859ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1859PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1860ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1860PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1861ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1861PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1862ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1862PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1863ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1863PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1864ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1864PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1865ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1865PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1866ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1866PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1867ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1867PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1868ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1868PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1869ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1869PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1870ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1870PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1871ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1871PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1872ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1872PA	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X125	SS1873ST	Pell. Adesiva
mm 390X125	SS1873PA	Pell. Adesiva

I CARTELLI DELLA SERIE "PROPRIETÀ PRIVATA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Fondo di vario formato. I colori variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono.

Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato 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.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1902A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1904A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1906A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1907A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400X600	SS1908B	Alluminio
mm 400X600	SS1908S	All. Scatoletto
mm 400X600	SS1908L	Lam. Scatoletta



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400X600	SS1909B	Alluminio
mm 400X600	SS1909S	All. Scatoletto
mm 400X600	SS1909L	Lam. Scatoletta



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400X600	SS1911B	Alluminio
mm 400X600	SS1911S	All. Scatoletto
mm 400X600	SS1911L	Lam. Scatoletta



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400X600	SS1964B	Alluminio
mm 400X600	SS1964S	All. Scatoletto
mm 400X600	SS1964L	Lam. Scatoletta



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1900A	Alluminio
mm 400X600	SS1900B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1901A	Alluminio
mm 400X600	SS1901B	Alluminio
mm 400X600	SS1901S	All. Scatoletto
mm 400X600	SS1901L	Lam. Scatoletta



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1903A	Alluminio
mm 400X600	SS1903B	Alluminio
mm 400X600	SS1903S	All. Scatoletto
mm 400X600	SS1903L	Lam. Scatoletta



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1905A	Alluminio
mm 400X600	SS1905B	Alluminio
mm 400X600	SS1905S	All. Scatoletto
mm 400X600	SS1905L	Lam. Scatoletta



DENOMINAZIONE DELL'ENTE PROPRIETARIO DELLA STRADA

NUMERO E ANNO DEL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1910A	Alluminio
mm 400X600	SS1910B	Alluminio
mm 400X600	SS1910S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1910L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1958A	Alluminio
mm 400X600	SS1958B	Alluminio
mm 400X600	SS1958S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1958L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1956AR	All. Rifrang.
mm 400X600	SS1956BR	All. Rifrang.
mm 400X600	SS1956SR	All. Scatolato Rifrangente

A RICHIESTA I MODELLI "passo carrabile" SONO FORNIBILI PERSONALIZZATI



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1912A	Alluminio
mm 400X600	SS1912B	Alluminio
mm 400X600	SS1912S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1912L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1913A	Alluminio
mm 400X600	SS1913B	Alluminio
mm 400X600	SS1913S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1913L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1914A	Alluminio
mm 400X600	SS1914B	Alluminio
mm 400X600	SS1914S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1914L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1915A	Alluminio
mm 400X600	SS1915B	Alluminio
mm 400X600	SS1915S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1915L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1965A	Alluminio
mm 400X600	SS1965B	Alluminio
mm 400X600	SS1965S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1965L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1966A	Alluminio
mm 400X600	SS1966B	Alluminio
mm 400X600	SS1966S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1966L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1916A	Alluminio
mm 400X600	SS1916B	Alluminio
mm 400X600	SS1916S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1916L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1917A	Alluminio
mm 400X600	SS1917B	Alluminio
mm 400X600	SS1917S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1917L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1918A	Alluminio
mm 400X600	SS1918B	Alluminio
mm 400X600	SS1918S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1918L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1919A	Alluminio
mm 400X600	SS1919B	Alluminio
mm 400X600	SS1919S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1919L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1920A	Alluminio
mm 400X600	SS1920B	Alluminio
mm 400X600	SS1920S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1920L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1921A	Alluminio
mm 400X600	SS1921B	Alluminio
mm 400X600	SS1921S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1921L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1922A	Alluminio
mm 400X600	SS1922B	Alluminio
mm 400X600	SS1922S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1922L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1923A	Alluminio
mm 400X600	SS1923B	Alluminio
mm 400X600	SS1923S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1923L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1924A	Alluminio
mm 400X600	SS1924B	Alluminio
mm 400X600	SS1924S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1924L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1925A	Alluminio
mm 400X600	SS1925B	Alluminio
mm 400X600	SS1925S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1925L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1926A	Alluminio
mm 400X600	SS1926B	Alluminio
mm 400X600	SS1926S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1926L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1927A	Alluminio
mm 400X600	SS1927B	Alluminio
mm 400X600	SS1927S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1927L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1957A	Alluminio
mm 400X600	SS1957B	Alluminio
mm 400X600	SS1957S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1957L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS4101A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1959A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1960A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1962A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1963A	Alluminio

LE FRECCE DEI MODELLI 4101A - 1959A - 1960A - 1962A - 1963A VENGONO FORNITE IN PELLICOLA ADESIVA PER LA SUCCESSIVA APPLICAZIONE IN FUNZIONE DELLA DIREZIONE DESIDERATA



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1931A	Alluminio
mm 400X600	SS1931B	Alluminio
mm 400X600	SS1931S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1931L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1932A	Alluminio
mm 400X600	SS1932B	Alluminio
mm 400X600	SS1932S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1932L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1933A	Alluminio
mm 400X600	SS1933B	Alluminio
mm 400X600	SS1933S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1933L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 400X600	SS1928B	Alluminio
mm 400X600	SS1928S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1928L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1934A	Alluminio
mm 400X600	SS1934B	Alluminio
mm 400X600	SS1934S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1934L	Lam. Scatolata

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X450	SS1935A	Alluminio
mm 400X600	SS1935B	Alluminio
mm 400X600	SS1935S	All. Scatolato
mm 400X600	SS1935L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1458A	Alluminio
mm 330X125	SS1458AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1459A	Alluminio
mm 330X125	SS1459AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1460A	Alluminio
mm 330X125	SS1460AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1461A	Alluminio
mm 330X125	SS1461AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1345	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1346	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1347	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1348	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1349	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1350	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1311A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1363	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1948A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1949A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1950A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1951A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1952A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1953A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1954A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1955A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X125	SS1944	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X125	SS1945	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X125	SS1946	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X125	SS1947	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1462A	Alluminio
mm 330X125	SS1462AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1362	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1365A	Alluminio
mm 200X150	SS1365B	Alluminio
mm 300X200	SS1365AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X250	SS1366	Alluminio

NON SI RISPONDE

DEGLI OGGETTI DI QUALSIASI NATURA LASCIATI SULLE AUTO SE NON SONO STATI CONSEGNATI SPECIFICAMENTE AL PERSONALE ADDETTO ALLA RICEZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660X500	SS1201	Alluminio

SI COMUNICA

NON SI RILASCIANO PREVENTIVI SCRITTI SE NON DIETRO VERSAMENTO DEL 10% DELL'IMPORTO DEI MEDESIMI. DETTA CIFRA VERRÀ DEFALCATA DALLA FATTURA A LAVORO ULTIMATO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660X500	SS1202	Alluminio

DIRITTO DI RITENZIONE

LE RIPARAZIONI SI PAGANO ALLA CONSEGNA

in caso di mancato pagamento eserciteremo

IL DIRITTO DI RITENZIONE

ai sensi dell'art. 2756 del Codice Civile l'autoveicolo sarà trattenuto presso la nostra sede sino al saldo completo delle prestazioni.

LA DIREZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660X500	SS1203	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600X400	SS1936C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600X400	SS1941C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600X400	SS1943C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600X400	SS1937C	Alluminio
mm 600X400	SS1937S	All. Scatolato
mm 600X400	SS1937L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600X400	SS1940C	Alluminio
mm 600X400	SS1940S	All. Scatolato
mm 600X400	SS1940L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X250	SS1942A	Alluminio
mm 600X400	SS1442C	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600X400	SS1938C	Alluminio
mm 600X400	SS1938S	All. Scatolato
mm 600X400	SS1938L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600X400	SS1939C	Alluminio
mm 600X400	SS1939S	All. Scatolato
mm 600X400	SS1939L	Lam. Scatolata



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 600X400	SS1967C	Alluminio

COMUNE _____
COMMITTENTE _____
PROGETTISTA _____
LICENZA EDIL N° _____
DENUNCIA C.A. N° _____
IMPRESA _____
DIRETTORE LAVORI _____



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 660X500	SS1393A	Alluminio
mm 1000X700	SS1393B	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1285	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
∅ mm 105	SS2700A	Pell. Adesiva
∅ mm 300	SS2700B	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
∅ mm 105	SS2701A	Pell. Adesiva
∅ mm 300	SS2701B	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
∅ mm 105	SS2702A	Pell. Adesiva
∅ mm 300	SS2702B	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
∅ mm 105	SS2703A	Pell. Adesiva
∅ mm 300	SS2703B	Pell. Adesiva

I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONE" DI SEGUITO ILLUSTRATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

CARTELLI QUADRATI: fondo blu quadrato, pittogramma bianco, bordo perimetrale bianco.

CARTELLI RETTANGOLARI: fondo bianco rettangolare, pittogramma bianco su fondo blu, bordo perimetrale bianco.

Alla voce **formato** è indicata la misura in mm del lato per i cartelli quadrati, mentre per quelli rettangolari sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza.

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.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	SS2100E	Alluminio
Lato mm 250	SS2100B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	SS2101E	Alluminio
Lato mm 250	SS2101B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	SS2102E	Alluminio
Lato mm 250	SS2102B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	SS2103E	Alluminio
Lato mm 250	SS2103B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	SS2105E	Alluminio
Lato mm 250	SS2105B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	SS2106E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	SS2111E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	SS2113E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	SS2116E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	SS2117E	Alluminio
Lato mm 250	SS2117B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	SS2118E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	SS2120E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	SS2124B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	SS2125B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	SS2126B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 250	SS2127B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150X175	SS4101F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150X175	SS4105F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150X175	SS4117F	Alluminio



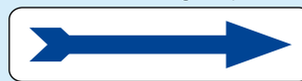
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150X175	SS4118F	Alluminio

I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONE" DI SEGUITO ILLUSTRATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fondo bianco rettangolare, scritta blu. Alla voce **formato** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo (ad eccezione del mod. SS2000).

Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 80	SS2000	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2001	Alluminio

USCITA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2002	Alluminio

CUSTODE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2003	Alluminio

ENTRATA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2004	Alluminio

ENTRATA IMPIEGATI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2005	Alluminio

ENTRATA OPERAI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2006	Alluminio

MENSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2007	Alluminio

INFERMERIA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2008	Alluminio

SERVIZI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2009	Alluminio

TOILETTE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2010	Alluminio

TOILETTE DONNE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2011	Alluminio

TOILETTE UOMINI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2012	Alluminio

SPOGLIATOIO DONNE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2013	Alluminio

SPOGLIATOIO UOMINI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2014	Alluminio

SPOGLIATOIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2015	Alluminio

DIREZIONE LAVORI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2016	Alluminio

ACQUISTI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2017	Alluminio

VENDITE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2018	Alluminio

OFFICINA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2019	Alluminio

LABORATORIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2020	Alluminio

MAGAZZINO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2021	Alluminio

SPEDIZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2023	Alluminio

RICEVIMENTO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2024	Alluminio

SPEDIZIONE MERCI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2025	Alluminio

RICEVIMENTO MERCI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2026	Alluminio

CASSA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2027	Alluminio

PORTINERIA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2030	Alluminio

DIREZIONE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2031	Alluminio

UFFICI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2032	Alluminio

UFFICIO IMPRESA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2033	Alluminio

UFFICIO TECNICO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2036	Alluminio

REPARTO SPEDIZIONI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2037	Alluminio

REPARTO SALDATURA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2038	Alluminio

REPARTO CONFEZIONI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2039	Alluminio

REPARTO MONTAGGIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2040	Alluminio

REPARTO VERNICIATURA

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2041	Alluminio

INFORMAZIONI

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2042	Alluminio

PRIVATO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2043	Alluminio

UFFICIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2044	Alluminio

DOCCE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2045	Alluminio

ARCHIVIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 290X80	SS2046	Alluminio

I CARTELLI DELLA SERIE "INDICAZIONE" DI SEGUITO ILLUSTRATI HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fondo quadrato o rettangolare grigio, scritta o pittogramma blu, bordo blu.

Alla voce formato è indicata la misura in mm del lato per i cartelli quadrati, mentre per quelli rettangolari sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza.

Il materiale usato è Alluminio piano preverniciato e/o Pellicola adesiva in alluminio. 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 165	SS2100	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2101	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2102	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2103	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2104	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2105	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2106	Pell. Adesiva



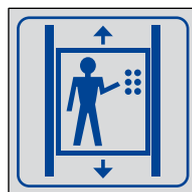
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2107	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2108	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2109	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2110	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2111	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2112	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2113	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2116	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2120	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2121	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2122	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2123	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 165	SS2127	Pell. Adesiva