

ACIDO SOLFORICO

H_2SO_4

NATURA DEI RISCHI
 R53 - Provoca gravi ustioni

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 S26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 S30 - Non versare acqua sul prodotto
 S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1180A	Alluminio

ACETONE

DIMETILCHETONE
 CH_3COCH_3

NATURA DEI RISCHI
 R11 - Facilmente infiammabile
 R36 - Irritante per gli occhi
 R56 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
 R67 - L'inalazione di vapori può provocare sonnolenza e vertigini

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S2 - Conservare fuori della portata dei bambini
 S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
 S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
 S25 - Evitare il contatto con gli occhi

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1181	Alluminio

ACQUA OSSIGENATA

PEROSSIDO DI IDROGENO H_2O_2

NATURA DEI RISCHI
 R9 - Pericolo di lieve incendio con materiale combustibile
 R14 - Tossico per i ratti

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 S17 - Conservare lontano da sostanze combustibili in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 S38 - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con... (con prodotti lavanti da indicarsi da parte del produttore) gli occhi lavare
 S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1182	Alluminio

ACIDO FOSFORICO

H_3PO_4

NATURA DEI RISCHI
 R34 - Tossico per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 S6 - Conservare sotto... (gas tenete da indicarsi da parte del fabbricante)
 S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1183	Alluminio

AMMONIACA ANIDRA

NH_3

NATURA DEI RISCHI
 R26 - Irritante
 R33 - Tossico per inalazione
 R40 - Molto tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 S26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 S36 - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 S61 - Non disperdere nell'ambiente: riferirsi alle istruzioni speciali della scheda informativa in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1184A	Alluminio

ACIDO CLORIDRICO

CLORURO DI IDROGENO HCl

NATURA DEI RISCHI
 R33 - Tossico per inalazione
 R36 - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
 S26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 S36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 S45 - Non disperdere nell'ambiente: riferirsi alle istruzioni speciali della scheda informativa in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1185A	Alluminio

METANOLO

ALCOOL METILICO
 CH_3OH

NATURA DEI RISCHI
 R11 - Facilmente infiammabile
 R23/24/25 - Tossico per inalazione, per ingestione e a contatto con la pelle
 R36/37/38 - Irritante per gli occhi, per contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 S17 - Conservare lontano da fiamme e scintille
 S16 - Conservare il recipiente ben chiuso
 S36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 S45 - Non disperdere nell'ambiente: riferirsi alle istruzioni speciali della scheda informativa in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1186A	Alluminio

IPOCLORITO DI SODIO

concentrazione > 10% $NaClO$

NATURA DEI RISCHI
 R31 - A contatto con acidi libera gas tossici
 R40 - Molto tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 S26 - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 S50 - Non mescolare... (da precisare da parte del produttore)
 S61 - Non disperdere nell'ambiente: riferirsi alle istruzioni speciali della scheda informativa in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1187A	Alluminio

IDROSSIDO DI SODIO

SODA CAUSTICA $NaOH$

NATURA DEI RISCHI
 R53 - Provoca gravi ustioni

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S2 - Conservare fuori della portata dei bambini
 S26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 S37/38 - Usare guanti adatti e, in caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
 S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1188A	Alluminio

OSSIGENO

O_2

NATURA DEI RISCHI
 R9 - Pericolo di incendio con materiale combustibile

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 S17 - Conservare lontano da sostanze combustibili

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1189A	Alluminio

IDROGENO

H

NATURA DEI RISCHI
 R12 - Estremamente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S2 - Conservare fuori della portata dei bambini
 S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
 S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
 S33 - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1190A	Alluminio

CLORO

Cl_2

NATURA DEI RISCHI
 R23 - Tossico per inalazione
 R37/38 - Irritante per gli occhi e per la pelle
 R40 - Molto tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 S26 - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 S45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 S61 - Non disperdere nell'ambiente: riferirsi alle istruzioni speciali della scheda informativa in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1191A	Alluminio

ETANOLO

ALCOOL ETILICO
 CH_3CH_2OH

NATURA DEI RISCHI
 R11 - Facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S2 - Conservare fuori della portata dei bambini
 S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
 S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1192A	Alluminio

METANO

CH_4

NATURA DEI RISCHI
 R12 - Estremamente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S2 - Conservare fuori della portata dei bambini
 S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
 S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
 S33 - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1193A	Alluminio

PROPANO

$CH_3CH_2OH_3$

NATURA DEI RISCHI
 R12 - Estremamente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S2 - Conservare fuori della portata dei bambini
 S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
 S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1194A	Alluminio

TRICLOROETILENE

TRIELINA
 C_2HCl_3

NATURA DEI RISCHI
 R36/37/38 - Irritante per gli occhi e per la pelle
 R40 - Molto tossico per gli organismi acquatici
 R50 - Molto tossico per l'ambiente acquatico
 R57 - Usare indumenti protettivi adatti

CONSIGLI DI PRUDENZA
 S2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 S26 - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 S53 - Evitare l'esposizione. Procurare speciali istruzioni prima dell'uso
 S61 - Non disperdere nell'ambiente: riferirsi alle istruzioni speciali della scheda informativa in materia di sicurezza

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 250X330	SS1195A	Alluminio

I CARTELLI RAPPRESENTATI NELLA SEZIONE "VARI" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fondo bianco rettangolare o quadrato. I colori variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono.

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

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

Le caratteristiche dei materiali sono riportate a pag. 3. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1351A	Alluminio



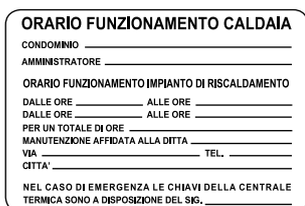
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1353A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1354A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1355A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1352A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1356A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1436A	Alluminio
mm 300X200	SS1436AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X200	SS1431A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1432A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1446A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1343	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1344	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1379	Alluminio



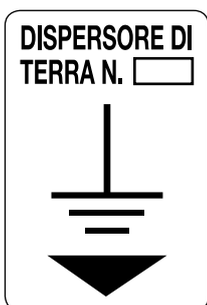
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1380	Alluminio



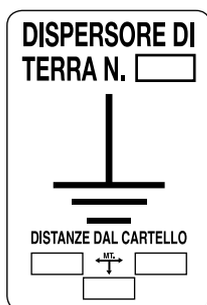
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1381	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1378	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1382	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1383	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1388	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1415A	Alluminio
mm 330X500	SS1415B	Alluminio
mm 200X300	SS1415AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1416A	Alluminio
mm 330X500	SS1416B	Alluminio
mm 200X300	SS1416AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1447A	Alluminio
mm 330X500	SS1447B	Alluminio
mm 200X300	SS1447AD	Pell. Adesiva



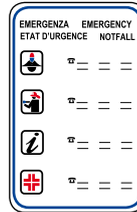
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1433A	Alluminio
mm 200X300	SS1433AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1414A	Alluminio
mm 330X500	SS1414B	Alluminio
mm 200X300	SS1414AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1448A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150X200	SS1385	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X125	SS1430	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 200	SS1376A	Alluminio
Lato mm 330	SS1376B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 200	SS1377A	Alluminio
Lato mm 330	SS1377B	Alluminio

TABELLE ALCOLEMICHE D.M. 30 Luglio 2008

Allegato 1

Allegato 2



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1408A	Alluminio
mm 330X500	SS1408B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200X300	SS1410A	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 297X420	SS1434B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1409A	Alluminio
mm 330X125	SS1409AD	Pell. Adesiva

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 297X420	SS1435B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X125	SS1411A	Alluminio
mm 330X125	SS1411AD	Pell. Adesiva

Per soddisfare le esigenze della Clientela che necessita di soluzioni personalizzate, realizziamo anche segnaletica fuori catalogo utilizzando diversi procedimenti in funzione della specifica richiesta.

La produzione può avvenire mediante l'utilizzo di pellicola autoadesiva intagliata a plotter o stampata in digitale che successivamente può essere applicata sul supporto prescelto dal Cliente, oppure con stampa serigrafica direttamente effettuata sul supporto.

Il Cliente riceverà via e-mail una bozza a colori del segnale richiesto che potrà confermare o se necessario variare e solo dopo la Sua conferma il segnale verrà realizzato.

Il nostro ufficio grafico sarà a completa disposizione per suggerire l'impostazione grafica e la scelta del procedimento più adeguato e conveniente.



**VIETATO INTRODURRE
AUTOVEICOLI AI NON
DOMICILIATI**
DIVIETO DI SOSTA SUI VIALI



**DIVIETO
DI
BALNEAZIONE**



italfire PRODUZIONE ESTINTORI

Produzione e Distribuzione
Zona Ind.le Lotto 40 - SAVA (TA)
Tel./Fax 099.9741977

ATTENZIONE: Questo estintore deve essere mantenuto in efficienza e controllato almeno una volta ogni sei mesi da personale esperto (D.P.R. N. 547 DEL 27 aprile 1955 art. 34 comma 2° bis, Conv. - CPN del 12.05.1992)

ESTINTORE/EXTINGUISHER

BRUSO DI CARBONICARBONICO Kg --- Peso Lordo ---
 POLVERE/POWDER Kg --- Peso Lordo ---
 SCHUMA/FOAM Lt --- Peso Lordo ---

MATRICOLO/SERIAL NUMBER CONTROLLO - REVISIONE

SCADENZA

L'estintore è stato caricato con prodotti idonei alla classe di fuoco come da DPR del 20 dicembre 1982.
Ogni manutenzione con parti di ricambio non originali effettuate da personale non autorizzato dalla nostra ditta, è da considerarsi contro la legge.
PRIMA

I CARTELLI DELLA SERIE "INFORMAZIONE" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fondo blu rettangolare, scritta bianca.

Alla voce **Formato** sono indicate la misura 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.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500X330	SS1286	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1287A	Alluminio
mm 500X330	SS1287B	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1294	Alluminio



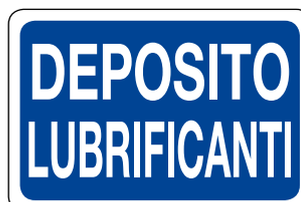
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330X200	SS1295	Alluminio



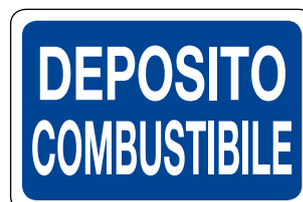
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1296	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1297	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1298	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1299	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1300	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1301	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1302	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1303	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1304	Alluminio



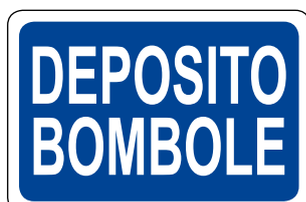
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1305	Alluminio



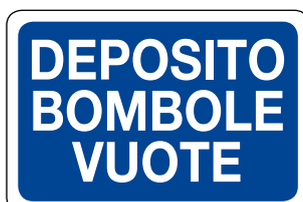
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1306	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1307	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1308	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1309	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1310	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300X200	SS1312	Alluminio