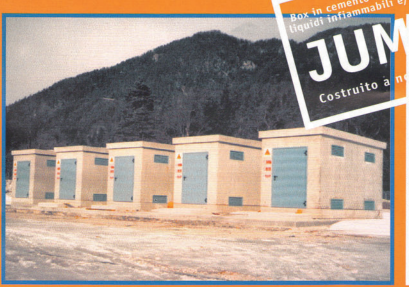
n BOX JUMBO

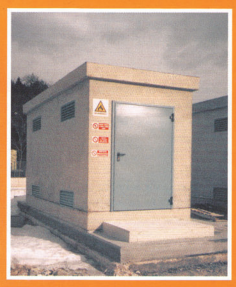
è realizzato nel rispetto
delle vigenti norme di legge
in materia prevenzione incendi
e viene fornito corredato
della documentazione
per il rilascio del Certificato
di Prevenzione Incendi
da parte dei Vigili del Fuoco

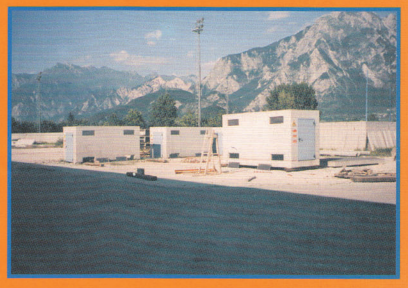
Box in cemento armato per depositio liquidi infiammabili e/o combustibili Da Costruito a norma di legge

Idrorepellenti nessuna manutenzione funzionali









Il Box Jumbo è composto da tre elementi prefabbricati in cemento armato vibrato:

pavimento con fondo impermeabile per il contenimento dei liquidi; pareti perimetrali con porta tagliafuoco, otto bocchette di aerazione e finestra:

copertura impermeabilizzata con una guaina in poliestere mineralizzato.

Pavimento sopraelevato alla quota della porta d'ingresso del box, in grigliato di ferro zincato a caldo.

Tutti gli elementi che compongono il Box Jumbo hanno classe di resistenza al fuoco REI 120'

Per le sue caratteristiche il Box Jumbo è considerato come vano tecnico e pertanto non soggetto alla (licenza edilizia) - Ministero dei Lavori Pubblici, Circolare nº 1918 del 16 novembre 1977.

optional

Il Box Jumbo è autoprotetto contro le scariche atmosferiche: le parti metalliche che lo compongono sono predisposte per il collegamento alla rete di Terra.

Date le sue dimensioni il Box Jumbo è facile da rimuovere e trasportare su autocarro rientrando le sue misure entro la sagoma stradale.

Applicazione di vernice epossicatramosa anticorrosiva per acidi e basi, interno vaschetta box e pavimento in grigliato di ferro.

Pineta s.r.l. 33010 Osoppo (Ud) Zona Artigianale 3



Tel. 0432 975110 Fax 0432 975858 info@boxjumbo.com www.boxjumbo.com









NELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEL BOX JUMBO SONO STATE RISPETTATE TUTTE LE NORME DI LEGGE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A QUANTO PREVISTO DA:

D.M. del 31/07/34

Approvazione delle norme di sicurezza per la lavorazione, l'immagazzinamento, l'impiego o la vendita di oli minerali, e per il trasporto degli olii stessi.

Circ.M.Interno del 14/09/1961, n.91

Norme di sicurezza per la protezione contro il fuoco dei fabbricati a struttura in acciaio destinati ad uso civile.

D.M. del 16/02/1982

Modificazioni del decreto ministeriale 27 settembre 1965, concernente la determinazione delle attività soggette alle visite di prevenzione incendi.

D.P.R. del 29/07/82, n.577

Approvazione del regolamento concernente l'espletamento dei servizi di prevenzione e di vigilanza antincendi.

D.M.Interno del 30/11/83

Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi

e della salute dei lavoratori durante il lavoro.

D.Leg.vo del 19/09/1994, n.626

Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE e 2001/45/CE riguardanti il miglioramento della sicurezza

D.M.Interno del 18/05/95

Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio dei depositi di soluzioni idroalcoliche.

D.M.Interno del 12/04/96

Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi.

D.Leg.vo del 14/08/96 n.493

Attuazione della direttiva 92/58/CEE concernente le prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro.

D.M.Interno e Lavoro del 10/03/1998

Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro.

Viene fornita inoltre la documentazione tecnica a firma di professionista abilitato per il rilascio del parere di conformità antincendio da parte del Comando Vigili del Fuoco competente per territorio, e le certificazioni relative alla porta REI120 e agli elementi costruttivi portanti (R120) per il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi.

Pineta s.r.l. 33010 Osoppo (Ud) Zona Artigianale 3



Tel. 0432 975110 Fax 0432 975858 info@boxjumbo.com www.boxjumbo.com