



PIANTA PIANO TERRA – scala 1:100

ARMADI POLIVALENTI
ACQUA SCHIUMA TEXAS FOAM

IDRANTE ACQUA SCHIUMA

Armadio in acciaio zincato verniciato con resine poliestere speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione (ISO 9227) con configurazione antinfortunistica completa di 2 chiavi e lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza. Alloggiamento idoneo per n. 2 fusti di liquido schiumogeno da 25 Kg cad. (esclusi)

DIMENSIONI:

- 700 X 1600 X 400 mm

CARATTERISTICHE:

- Rullo avvolgimento rotante a 180°.
- Valvola a sfera 1" 1/2.
- Miscelatore di linea "BYPP 200" con dosatore fisso 6% (a richiesta 3%), tubo pescante in PVC e terminale in acciaio inox.
- 20 m. tubazione flessibile diam. 45 mm. a norma UNI EN 14540 completa di raccordi a tabella UNI 804
- Lancia schiuma bassa espansione "Kugel foam 200"
- portata nominale 200 l/min a 7 bar.

Art.

Descrizione

930

"Texas Foam" 200/45

931

"Texas Foam" 200/STORZ C.I.A.

PARTICOLARE IDRANTE A PARETE UNI 45 Scala 1:10

650

200

700

PARTICOLARE IDRANTE ANTINCENDIO
A MURO DN 25 SU NASPO ORIENTABILE
scala 1:10 Marca Bocciolone Art. 80/A

Tabella tubazioni a vista impiegate						
n°	Riferimento	materiale	serie	Øe (mm)	sp. (mm)	PN
[1]	Interrate	PEAD	---	90	8,2	16
[2]	a vista	Fe/Zn	media	DN 50	3,6	---
[3]	a vista	Fe/Zn	media	DN 40	3,2	---
norma						
UNI 10910						
UNI 10255						
UNI 10255						

Nota per staffaggio tubazioni a vista

La distanza fra due sostegni non deve essere maggiore di 4 m, per tubazioni di dimensioni minori o uguali a DN 65, e di 6 m per quelle di diametro maggiore. Il diametro minimo se costituito da barra filettata, non deve essere minore dei valori indicati nel prospetto seguente:

DN	Minimo sezione netta mm²	Spessore minimo (*) mm	Dim. barre filettate mm
fino a 50	15	2,5	M 8
fino a 100	25	2,5	M 10
fino a 150	35	2,5	M 12
fino a 200	65	2,5	M 16
fino a 250	75	2,5	M 20

(*) Per sostegni a collare: 1,5 mm

Elementi alimentati	Diametro alimentazione
due o più idranti DN 25	≥32 mm
due o più idranti DN 45	≥50 mm
due o più idranti DN 70	≥80 mm

LEGENDA TUBAZIONI

Tubazione interrata acqua antincendio

Tubazione a vista interna acqua antincendio

LEGENDA COMPONENTI

IDRANTE A MURO UNI 45 POLIVALENTE ACQUA-SCHIUMA CON MANICHETTA DN 25 m. COMPLETO DI LANCIA

VALVOLA D'INTERCETTAZIONE A CUNEIO GOMMATO A VISTA

NASPO DN 25 CON MANICHETTA E LANCIA

GIUNTO DI TRANSIZIONE

N.B.: PROTEGGERE TUTTE LE TUBAZIONI ESTERNE O ESPOSTE AL GELTO CON IDONEA COIBENTAZIONE E TRACONTURTA

TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE		
Diametro esterno Øest. (mm)	Spessore (mm)	PN (bar)
25	2,3	12,5
32	3,0	12,5
40	3,7	12,5
50	4,6	12,5
63	5,8	12,5
75	6,8	12,5
90	8,2	12,5
110	10	12,5
125	11,4	12,5
140	12,7	12,5
160	14,6	12,5
180	16,4	12,5
200	18,2	12,5

Particolare interramento tubazione antincendio

PARTICOLARE INTERRAMENTO
TUBAZIONE ANTINCENDIO

VALIDO SOLO PER IMPIANTI MECCANICI

Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD

FNMGROUP

CODICE COMMESSA

L58

LIVELLO PROGETTAZIONE

E

D.Lgs. 36/23

C

PROGRESSIVO ELABORATO

553

CATEGORIA OPERA

IM

NUMERO OPERA

A1

REVISIONE

RO

SCALA

1:100

SARONNO CITY HUB
NUOVO EDIFICIO OFFICINA
Progetto esecutivo

PIANTA PIANO TERRA
IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

Revisi	Data	Descrizione	Redatto	Controllato

FERROVIENORD

APPALTATORE

eSERVICE srl

via del Commercio n°1

24041 Brembate (BG)

Tel. +39 035 41.98.41

info@eservice.it

COLLABORATORE

TERMACAD

Sede Legale: Via Ponte L'Espresso

n° 28 - 20045 Sesto (BG)

Sede Amministrativa: Via Nazionale

n° 278 - 20052 Pinerolo (TO)

Tel. 0164 45.80.80

E-MAIL: info@termacad.com

Progettista

STUDIO TECNICO GUFFANTI

Progettazioni tecnologiche e
Consulenze tecniche industriali

Partita IVA 01521390136

Via Sessa, n° 8 - 22070 Guarate (CO)

Tel. +39 031 869.408

info@studiotecnico.guffanti.eu

www.studiotecnico.guffanti.eu

REDAZIONE

CONTROLLATO

APPROVATO

DATA

LB

TG

RG

Ott. 25

AGG.

00

01

FILE: D-335-70-3-031b.dwg