

CORSI DI FORMAZIONE PREVENZIONE INCENDI

C A M M



*Nostro campo prove
Aula dotata di attrezzature propedeutiche*



*Attestato
di partecipazione
a fine corso*

ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI M.I.D.M. 20-12-82-G.U.N° 19- 20-01-83

ART.	MODELLO	CAPACITÀ	CLASSE
1	Estintore Polvere OP/1 RINA	Kg. 1	8A-34-BC
2	Estintore Polvere OP/2 RINA	Kg. 2	5A-55-BC
3	Estintore Polvere OP/6 SUPER	Kg. 6	34A-144-BC CE
4	Estintore Polvere OP/6 SUPER	Kg. 6	34A-233-BC CE
5	Estintore Polvere OP/9	Kg. 9	55A-233-BC CE
6	Estintore Polvere OP/12	Kg. 12	55A-233-BC CE
7	Estintore CO2 OC/2	Kg. 2	34-BC CE
8	Estintore CO2 OC/5	Kg. 5	113-BC CE



ESTINTORI CARRELLATI OMOLOGATI M.I.D.M. 6-3-92

ART.	MODELLO	CAPACITÀ	CLASSE
9	Estintore Polvere OP 30	Kg. 30	A-B1-C
10	Estintore Polvere OP 50	Kg. 50	A-B1-C
11	Estintore Polvere OP 100	Kg. 100	A-B1-C
12	Estintore CO2	Kg. 18	B-10-C
13	Estintore CO2	Kg. 27	B-8-C
14	Estintore CO2	Kg. 54	B-6-C



ESTINTORI AUTOMATICI PENDENTI

ART.	MODELLO	CAPACITÀ	CLASSE
15	Estintore a Polvere A-B_C	Kg. 6	Sprinkler 68°
16	Estintore a Polvere A-B-C	Kg. 10	Splinkler 68°



ESTINTORI SCHIUMA PORTATILI

ART.	MODELLO	CAPACITÀ	CLASSE
17	Estintori a schiuma A.F.F.F.	Lt. 6	13A-113 B
18	Estintori a schiuma idrico	Lt. 9	8A-89 B



MANICHETTE UNI9487 RACCORDATE E MANICOTTO A NORMA UNI 7422

ART.	MODELLO
19	UNI 45 - 15 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
20	UNI 45 - 20 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
21	UNI 45 - 25 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
22	UNI 45 - 30 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
23	UNI 70 - 15 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
24	UNI 70 - 20 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
25	UNI 70 - 25 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
26	UNI 70 - 30 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar



MANICHETTE MODELLO ROSSO RACCORDATE E MANICOTTO

ART.	MODELLO
27	UNI 45 - 15 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
28	UNI 45 - 20 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
29	UNI 45 - 25 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
30	UNI 45 - 30 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
31	UNI 70 - 15 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
32	UNI 70 - 20 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
33	UNI 70 - 25 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar
34	UNI 70 - 30 mt - pr. scoppio 42 bar - pr. esercizio 12 bar

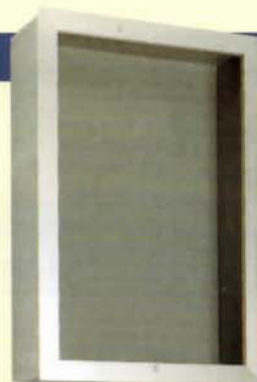


CASSETTA NASPO COMPLETA UNI25 TUBO RIGIDO

ART.	MODELLO
35	Con tubo UNI25 - 15 mt bianco Dimensioni: 650x600x280
36	Con tubo UNI25 - 20 mt bianco Dimensioni: 650x600x280
37	Con tubo UNI25 - 25 mt bianco Dimensioni: 650x600x280
38	Con tubo UNI25 - 30 mt bianco Dimensioni: 750x700x280
39	Con tubo UNI25 - 15 mt rosso Dimensioni: 650x600x280
40	Con tubo UNI25 - 20 mt rosso Dimensioni: 650x600x280
41	Con tubo UNI25 - 25 mt rosso Dimensioni: 650x600x280
42	Con tubo UNI25 - 30 mt rosso Dimensioni: 750x700x280



CASSETTA DA INCASSO IL LAMIERA ZINCATA



ART.

MODELLO

43	Cassetta UNI 45 Dimensioni: 560x370x150
44	Cassetta UNI 70 Dimensioni: 600x450x200

CASSETTA PER ESTERNO IN ACCIAIO ROSSA



ART.

MODELLO

45	Cassetta UNI 45 Dimensioni: 610x370x200
46	Cassetta UNI 70 Dimensioni: 680x500x250

CASSETTA PER ESTERNO IN ACCIAIO INOX



ART.

MODELLO

47	Cassetta UNI 45 Dimensioni: 560x370x150
48	Cassetta UNI 70 Dimensioni: 600x450x200

CASSETTE SERIE "TEXAS" PORTAMANICHETTE

NOVITÀ

Nuovi modelli per manichette (Conformi alla norma UNI EN 671/2 - Verniciatura a base di resine poliesteri speciali per esterno)

ART.

MODELLO

49	Cassetta Texas 45-S chiusura con sigillo numerato
50	Cassetta Texas 45-C chiusura con chiave
51	Cassetta Texas 70-S chiusura con sigillo numerato
52	Cassetta Texas 70-C chiusura con chiave



CASSETTA PORTAMANICHETTA IN PVC CON "SAFE CRASH"

ART. **MODELLO** 450x522x200

53	PK 45 Cassetta UNI 45 Dimensioni: 595x395x210
54	PK 70 Cassetta UNI 45 Dimensioni: 650x540x250



CASSETTA PORTAESTINTORE IN ACCIAIO VERNICIATA ROSSA

ART. **MODELLO**

55	Cassetta per estintore Kg. 6 Dimensioni: 610x290x235
56	Cassetta per estintore Kg. 9-12 Dimensioni: 750x330x265
57	Cassetta per estintore CO2 Kg. 5 Dimensioni: 850x330x265



CASSETTA PORTAESTINTORE IN ACCIAIO INOX

ART. **MODELLO**

58	Cassetta per estintore Kg. 6 Dimensioni: 610x290x235
59	Cassetta per estintore Kg. 9-12 Dimensioni: 750x330x265
60	Cassetta per estintore CO2 Kg. 5 Dimensioni: 850x330x265



CASSETTA PORTAESTINTORE IN MATERIALE PLASTICO (con coperchio rosso)

ART. **MODELLO**

61	Cassetta per estintore Kg. 6 (PVC) Dimensioni: 685x350x220
62	Cassetta per estintore Kg. 9-12 (PVC) Dimensioni: 835x370x245



CASSETTA PORTAESTINTORE IN MATERIALE PLASTICO (con coperchio trasparente)

ART.

MODELLO

63	Cassetta per estintore Kg. 6 (PVC) Dimensioni: 685x350x220
64	Cassetta per estintore Kg. 9-12 (PVC) Dimensioni: 835x370x245



CASSETTE SERIE "TEXAS" PORTAESTINTORI

NOVITÀ

(Verniciatura a base di resine poliesteri speciali per esterno)

ART.

MODELLO

65	Cassetta Texas Kg. 6-S chiusura con sigillo numerato
66	Cassetta Texas Kg. 6-C chiusura con chiave
67	Cassetta Texas Kg. 9-12 S chiusura con sigillo numerato
68	Cassetta Texas Kg. 9-12 C chiusura con chiave
69	Cassetta Texas Kg. 5 CO2 -S chiusura con sigillo numerato
70	Cassetta Texas Kg. 5 CO2 -C chiusura con chiave



TELAIO IN ALLUMINIO PER CASSETTA

ART.

MODELLO

71	Telaio Con. Safe-crash UNI 45 Dimensioni: 350x535
72	Telaio Con. Safe-crash UNI 70 Dimensioni: 430x580



CASSETTA PORTADOCUMENTI

ART.

MODELLO

73	Cassetta portadocumenti 300x390x60
----	------------------------------------



CASSETTA PORTACHIAVI CON SIGILLO DI SICUREZZA

ART.

MODELLO

74	Cassetta portachiaavi 120x120x40
----	----------------------------------



CASSETTA PORTAESTINTORE IN POLIETILENE M.D.



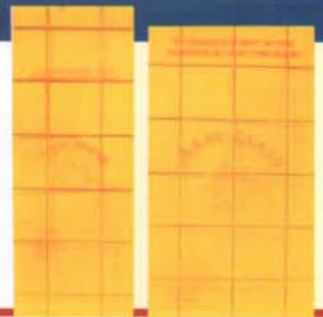
ART.	MODELLO
------	---------

75	Cassetta per autocarri Kg. 6 (rosso)
76	Cassetta per autocarri Kg. 9/12 (rosso)
77	Cassetta per autocarri Kg. 6 (nero)

LASTRE "SAFE CRASH" SOSTITUISCE IL VETRO

ART.	MODELLO
------	---------

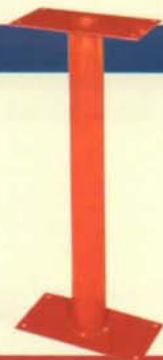
78	Per Cassetta UNI 45 Safe Crash Dimensioni: 290x500
79	Per Cassetta UNI 70 Safe Crash Dimensioni: 420x570
80	Per Cassetta porta estintore 6 Kg. Safe Crash Dimensioni: 210x530
81	Per Cassetta porta estintore 9-12 Kg. Safe Crash Dimensioni: 250x670
82	Per Cassetta Motopompa V.F.



PIANTANA PER CASSETTE

ART.	MODELLO
------	---------

83	Piantana in acciaio verniciato rosso
84	Piantana in acciaio inox
85	Piantana per cassette serie Texas 45
86	Piantana per cassette serie Texas 70



SELLE SALVAMANICHETTA

ART.	MODELLO
------	---------

87	Sella salvamanichetta in pvc
88	Sella modello "Texas" in metallo



NORMO KIT

ART.	MODELLO
------	---------

89	UNI 45 Dimensioni: 390x600x200 pvc
90	UNI 70 Dimensioni: 500x640x210 pvc
91	Portello Texas UNI 45 470x650x28
92	Portello Texas UNI 70 570x720x28



PIANTANE PORTAESTINTORE

ART.

MODELLO

93	PMB - Piantana portaestintore semplice (rossa)
94	PMBC - Piantana semplice con asta e cartello (rossa)
95	PSN - Piantana portaestintore semplice (nera)
96	PCN - Piantana semplice con asta e cartello (nera)



PIANTANE PORTAESTINTORE

ART.

MODELLO

97	Completa "K2" Cromo Dimensioni: 270x2000
98	"K2" Nero Dimensioni: 270x2000



PIANTANE PORTAESTINTORE

ART.

MODELLO

99	"K1" Cromo Dimensioni: 270x1000
100	"K1" Nero Dimensioni: 270x1000



LANCIA REGOLABILE A TRE EFFETTI TIPO AWG



ART.	MODELLO
101	UNI-EN-671-2 UNI 25 in alluminio
102	UNI-EN-671-2 UNI 45
103	UNI-EN-671-2 UNI 70
104	UNI-EN-671-2 UNI 45 CON VELO
105	UNI-EN-671-2 UNI 70 CON VELO

LANCE SPECIALI

NUOVO MODELLO



ART.	MODELLO
106	Lancia UNI 25 tipo americano in ABS
107	Lancia UNI 45 tipo americano pvc (UNI EN 671/2) c. corto ABS
108	Lancia tedesca UNI 70 a tre effetti (professionale) ABS

RACCORDO STORZ PER MANICHETTA

ART.	MODELLO
109	Storz diam. 38
110	Storz diam. 45
111	Storz diam. 52
112	Storz diam. 65
113	Storz diam. 70



DIVISORE A DUE VIE

ART.	MODELLO
114	UNI 45x45x45 senza saracinesca
115	UNI 70x45x45 senza saracinesca
116	UNI 70x70x70 senza saracinesca
117	UNI 45x45x45 con saracinesca
118	UNI 70x45x45 con saracinesca
119	UNI 70x70x70 con saracinesca



COLLO DI CIGNO SENZA SARACINESCA

ART.	MODELLO
120	UNI 45x1 sbocco UNI 45
121	UNI 45x2 sbocco UNI 45
122	UNI 70x1 sbocco UNI 70
123	UNI 70x2 sbocco UNI 70



CHIAVE DI MANOVRA PER IDRANTI SOTTOSUOLO

ART.	MODELLO
124	CIS



CHIAVE DI MANOVRA PER IDRANTI SOPRASUOLO

ART.	MODELLO
125	CI



CHIAVI PER RACCORDI

ART.	MODELLO
126	UNI 45



GUARNIZIONI

ART.	MODELLO
127	GG25 - Tipo UNI 25
128	G45 - Tipo UNI 45
129	G70 - Tipo UNI 70



RACCORDI IN OTTONE TRE PEZZI

ART.	MODELLO
130	UNI 45
131	UNI 70
132	Chiave a settore per raccordi UNI 45/70
133	Guarnizioni per raccordi UNI 70



RUBINETTERIA ANTINCENDIO

ART. **MODELLO**

134	Rubinetto idrante UNI 45x" 1/2
135	c.s. - tipo pesante
136	Rubinetto idrante UNI 70x2" - tipo pesante
137	Rubinetto idrante UNI 70x2" F.G. - pesante



138	Tappo ottone UNI 45
139	Tappo ottone UNI 70



140	Gruppo motopompa orizz. 3" doppi attac. UNI 70
141	Gruppo motopompa orizz. 4" doppi attac. UNI 70
142	Gruppo motopompa orizz. o vert. UNI 70x2"
143	Riduzioni UNI 70Fx45M



IDRANTI A COLONNA ANTIGELO SOPRASUOLO parte interrata 600 mm. - parte esterna 900 mm.

ART. **MODELLO A NORMA UNI 9485**

144	DN 50 USA due uscite UNI 45 o 70
145	DN 70 USA due uscite UNI 45 o 70
146	DN 80 USA due uscite UNI 45 o 70
147	DN 100 USA due uscite UNI 45 o 70
148	Supplemento per attacco motopompa UNI 100
149	Curva al piede 90° Flangiata - DN 70
150	Curva al piede 90° Flangiata - DN 80
151	Curva al piede 90° Flangiata - DN 100



GRUPPI MOBILI SCHIUMA - COMPLETI - ALLESTIMENTI STANDARD

Carrello - Lancia Schiuma - Miscelatore Regolabile - Fusto Schiuma - 2 Manichette - 2 Selle Salvamanichetta

ART. MODELLO A NORMA UNI 9485

152	100 Kg - UNI 45 - bassa espansione - Proteinico Foamin P6
153	200 Kg - UNI 45 - bassa espansione - Proteinico Foamin P6
154	100 Kg - UNI 70 - bassa espansione - Proteinico Foamin P6
155	200 Kg - UNI 70 - bassa espansione - Proteinico Foamin P6
156	100 Kg - UNI 45 - bassa espansione - A.F.F.F. Hydral 6
157	200 Kg - UNI 45 - bassa espansione - A.F.F.F. Hydral 6
158	100 Kg - UNI 70 - bassa espansione - A.F.F.F. Hydral 6
159	200 Kg - UNI 70 - bassa espansione - A.F.F.F. Hydral 6
160	100 Kg - UNI 45 - bassa espansione - Plurex N
161	200 Kg - UNI 45 - bassa espansione - Plurex N
162	100 Kg - UNI 70 - bassa espansione - Plurex N
163	200 Kg - UNI 70 - bassa espansione - Plurex N



MISCELATORI REGOLABILI 3% - 6%

ART. MODELLO

164	B.E. UNI 45 - 200 litri/minuto con Mixer
165	B.E. UNI 70 - 400 litri/minuto con Mixer



LANCE SCHIUMA

ART. MODELLO A NORMA UNI 9485

166	200 litri - UNI 45 - bassa espansione - con Mixer
167	200 litri - UNI 45 - bassa espansione - senza Mixer
168	400 litri - UNI 70 - bassa espansione - con Mixer
169	400 litri - UNI 70 - bassa espansione - senza Mixer
170	200 litri - UNI 45 - media espansione - con Mixer
171	200 litri - UNI 45 - media espansione - senza Mixer
172	200 litri - UNI 70 - media espansione - con Mixer
173	200 litri - UNI 70 - media espansione - senza Mixer



SCHIUMOGENI IN FUSTI PVC

ART. **MODELLO A NORMA UNI 9485**

174	Proteinico Kg. 200 Foamin P6
175	A.F.F.F. Kg. 200 Hydral 6
176	Sintetico Kg. 200 Plurex N
177	FluoroProteinico Kg. 200 Univex
178	Proteinico Kg. 100 Foamin P6
180	Sintetico Kg. 100 Plurex N
181	FluoroProteinico Kg. 100 Univex
182	Proteinico Kg. 25 Foamin P6
183	A.F.F.F. Kg. 25 Hydral 6
184	Sintetico Kg. 25 Plurex N
185	FluoroProteinico Kg. 25 Univex



ARMADI PER ATTREZZATURE ANTINCENDIO



ART. **MODELLO**

186 Dimensioni: 1000x1000x420 (vuoto)



ART. **MODELLO**

187 vuoto - rosso Dimensioni: 700x1000x420 (vuoto)

ARMADI PER ATTREZZATURE ANTINCENDIO



ART.	MODELLO
188	Dimensioni: 700x1600x270 (vuoto)

ATTREZZATURE AZIENDALI PER SQUADRE ANTINCENDIO

ART.	MODELLO
189	Elmetto anticalore colore rosso + schermo
190	Giaccone in nomex - Taglia L



191	Guanto in kevlar cm. 35
192	Stivali in gomma - tronchetto
193	Stivali in gomma - alti



194	Tuta alluminizzata intera in kevlar
195	Cappuccio alluminizzato coibentato kevlar - visore oro
196	Guanti alluminizzati cm. 35
197	Calzari alluminizzati Kevlar
198	Ghette alluminizzate sfoderate
199	Grembiule alluminizzato 70x100



200	Torcia ricaricabile
201	Casco da lavoro CE
202	Fune 12 mm. mt. 20 con moschettone
203	Cinturone di posizionamento a norma
204	Picozzino V.F. con fodero in pelle



ATTREZZATURE AZIENDALI PER SQUADRE ANTINCENDIO

ART. **MODELLO**

205	Roncola con custodia
206	Megafono 10 W
207	Pala battifuoco
208	Ascia per pompieri cm. 90



209	Maschera a pieno facciale
210	Filtro polivalente A2 B2 P3



211	Coperta antifiamma 150x150 - custodia morbida
212	Coperta antifiamma 120x180
213	Coperta antifiamma 180x180



214	Armadietto pronto soccorso x 6 dip.
215	Armadietto pronto soccorso x 25 dip. (metallo)
216	Borsa per squadra antincendio rosso (vuota)



217	Autorespiratore-Bombola aria completo di maschera-erogatore riduttore di pressione Bombola da 4 lt. autonomia 20 minuti circa
218	Autorespiratore-Bombola aria completo di maschera-erogatore riduttore di pressione Bombola da 7 lt. autonomia 45 minuti circa



IMPIANTI D'ALLARME INCENDIO



Termostato ad espansione d'aria.
Il calore del fuoco, scalda l'aria che si espande aumentando la pressione trasmessa con un sottile tubo in rame capillare al comando pneumatico. Non necessita di nessuna energia.

ALLARME INCENDIO



ART.

MODELLO

219

RF/202

COMANDO PNEUMATICO

Per Valvole a flusso rapido e Valvole di smistamento

ART.

DESCRIZIONE

220

Dimensioni: "H" 115mm x "L" 145 mm x "P" 110 mm
Peso 1,9 Kg
"ON" Armato / "OFF" Scarico



COMANDO PNEUMATICO PER VALVOLE A FLUSSO RAPIDO E VALVOLE DI SMISTAMENTO

CARATTERISTICHE BOBINA

TENSIONE:	24 Vcc
POTENZA:	30
ASSORBIMENTO:	1,25 A
GRADO DI PROTEZIONE:	IP 55

ART.

DESCRIZIONE

221

Dimensioni: 190X130X120 mm - Peso 2,5 Kg
"ON" Armato / "OFF" Scarico



COMANDO PNEUMATICO PER VALVOLE DI SMISTAMENTO

Vengono usate quando un gruppo di bombole protegge locali diversi, permettendo un notevole risparmio.

La scarica avverrà solo attraverso la valvola di smistamento abilitata dal comando pilota di zona.

ART.

DESCRIZIONE

222

Attacco GAS: 1" - DN 25

223

Attacco GAS: 1 1/2" - DN 32

224

Attacco GAS: 2" - DN 40

225

Attacco GAS: 2 1/2" - DN 65



PREVENTIVI PER MATERIALI A RICHIESTA IMPIANTISTICO

MB 9/8

UGELLI A LAMA D'ACQUA



DIAM	LTM/3BAR
1/2"	35
3/4"	110
1"	200



UGELLI NEBULIZZATORI

DIAM	LTM/3BAR
1/2"	35
3/4"	70
1"	115



GENERATORI SCHIUMA ALTA ESPANSIONE

Il **Generatore Schiuma** ad alta espansione è un mezzo molto semplice ed economico per la realizzazione di impianti ad **Alta Espansione** in ambienti chiusi. È realizzato in lamiera d'Acciaio Inox e rete di frazionamento in acciaio Inox Aisi 316.

L'impiego classico è per magazzini in cui la merce viene conservata alla rinfusa in quanto lo schiumogeno copre facilmente ogni volume ponendo un grosso ostacolo al progredire delle fiamme.



MODELLO

DESCRIZIONE

HE200	Generatore senza telaio e senza miscelatore da abbinare a premiscelatori
HE200P	Telaio di fissaggio a parete e serbatoio da 100 lt pieno. Autonomia 15 minuti circa - portata 200 l/min - 100 mc/min di schiuma prodotti nelle migliori condizioni. Espansione 1:500 MAX
HE200PE	Con elettrovalvola. Generatore completo di serbatoio, miscelatore ed elettrovalvola. Per realizzare piccoli impianti automatici è sufficiente inserire un rilevatore di incendio ed una centralina per potere attivare l'elettrovalvola automaticamente.

ELETTROVALVOLA 2" per acqua 24 Vcc N.C. ELEV

SPRINKLERS

Diametro filetto 1/2" - specificare bulbo

ART.

DESCRIZIONE

580	SPCPF - Tipo PENDENT
570	SPCP - Tipo UPRIGHT
560	SPC - Tipo CONVENTIONAL



VALVOLE AD UMIDO OMOLOGATE U.L. F.M. A NORMA UNI 9491

Dette valvole vengono applicate dove non esiste pericolo di gelo nelle zone protette. L'impianto è pertanto in pressione d'acqua fino alle teste sprinkler.

OGNI GRUPPO A VALVOLA A UMIDO È COMPOSTO DA:

- n°. 1 Corpo valvola ad umido Omologato U.L. F.M.
- n°. 1 Saracinesca principale asta uscente
- n°. 1 Campana idraulica di allarme CAIA
- n°. 2 Manometri
- n°. 4 Valvole a sfera 1/2"
- n°. 1 Valvola di non ritorno 1/2"
- n°. 1 Saracinesca di scarico impianto

Le Valvole vengono costruite nei seguenti diametri:

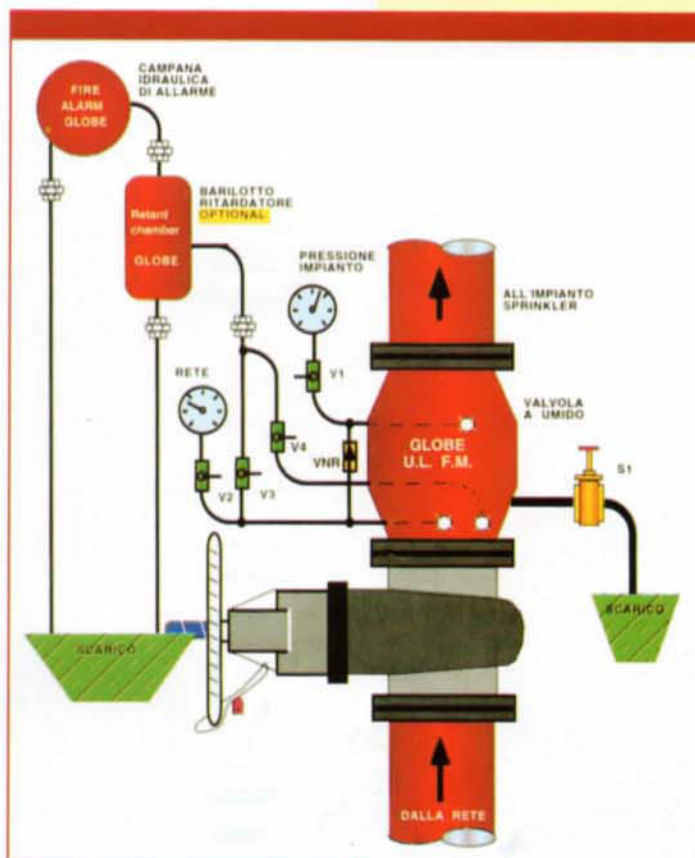
DN 80	Ø 3"	VU30
DN 100	Ø 4"	VU40
DN 150	Ø 6"	VU60
DN 200	Ø 8"	VU80

Barilotto ritardatore escluso

Versione come sopra ma con Trim originale U.S.A. Omol. U.L. F.M. Senza barilotto ritardatore, campana idraulica e saracinesca.

DN 80	Ø 3"	VU30UL
DN 100	Ø 4"	VU40UL
DN 150	Ø 6"	VU60UL
DN 200	Ø 8"	VU80UL

Consigliamo premontaggio in fabbrica, supp. PREM



GRUPPI DI SOLLEVAMENTO ANTINCENDIO A NORMA UNI 9490

I Gruppi di Sollevamento Antincendio sono costituiti da: **Gruppo Elettropompa** principale, **Gruppo Motopompa** con Motore Diesel, **Pompa di compenso** mantenimento a pressione.

Le tre pompe sono installate su di un unico basamento completo di collettore, valvole a sfera di intercettazione, valvole di non ritorno, manicotti antivibranti, pressostati di comando, quadri di comando installati sul basamento, cablati secondo la **Norma UNI 9490**.

PORTATA l/min	PRESSIONE bar	POTENZA Kw	DIMENSIONI H x L x P	DNa	DNm
200-600	5,4 - 3	7,5	1645 x 1500 x 1450	65	80
200-450	7,3 - 5	11	1700 x 1500 x 1450	65	80
200-500	9,6 - 7,1	17	1710 x 1500 x 1650	65	80
350-1000	5,1 - 3,6	11	1620 x 1500 x 1450	80	80
350-1000	7,3 - 5,3	17	1630 x 1500 x 1650	80	80
650-1800	5,9 - 3,3	22	1865 x 1500 x 1650	100	100
650-1800	7,6 - 5,1	25	1890 x 1500 x 1650	100	100
1050-2600	6,1 - 4,4	25	2005 x 1500 x 1650	125	100
800-2000	9,3 - 6,6	45	1955 x 1700 x 1750	100	100

ACCESSORI A RICHIESTA

Saracinesche om. U.L. F.M. ASA asta uscente
vedi riquadro

- Barilotto ritardatore U.L. F.M. **BAUL**
- Barilotto ritardatore allarme idraulico **BRAI**
- Campana idraulica om. U.L. F.M. **2180**
- Pressostato riarmo manuale universale max. 10 Ah **PC02**
- Pressostato come sopra om. U.L. F.M. **2180**