





## CAMM



Nostro campo prove Aula dotata di attrezzature propedeutiche



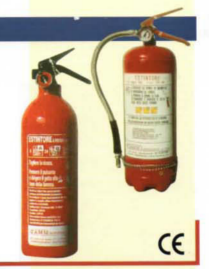
Attestato di partecipazione a fine corso



## CAMM

#### ESTINTORI PORTATILI OMOLOGATI M.I.DM. 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	55 A-233-BC CE
6	Estintore Polvere OP/12	Kg. 12	55 A-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.DM. 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



# Full - Service

#### 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





#### 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.	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. 9-12Dimensioni: 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







NOVITÀ

#### 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

(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 portachiavi 120x120x40	





antincendi S.r.I. Zull - Service

#### 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)	

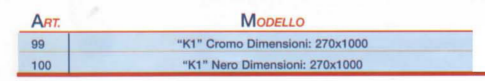




#### PIANTANE PORTAESTINTORE

ART.	MODELLO	
97	Completa "K2" Cromo Dimensioni: 270x2000	
98	"K2" Nero Dimensioni: 270x2000	

#### PIANTANE PORTAESTINTORE







# antincendi S.r.I. Zull - Service

#### LANCIA REGOLABILE A TRE EFFETTI TIPO AWG

ART.	T. 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)



## CAMM

#### 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





# Full - Service

#### 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

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



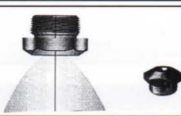


#### MB 9/8

- 1000		UG	ELLI A LAMA D'ACQUA
	0	DIAM	LTM/3BAR
		1/2"	35
- 1		3/4"	110
A		1"	200

UGELLI	NEBU	LIZZAT	ORI
--------	------	--------	-----

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



HE200	Generatore senza telaio e senza miscelatore da
	abbinare a premescolatori
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
I ETTROVALVO	una centralina per potere attivare i elettrovalvola automaticam





#### **SPRINKLERS**

560

Diametro filetto 1/2" - specificare bulbo

ART.	DESCRIZIONE	
580	SPCPF - Tipo PENDENT	
570	SPCP - Tipo UPRIGHT	

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.

nº. 1 Saracinesca principale asta uscente

n°. 1 Campana idraulica di allarme CAIA

nº. 2 Manometri

n°. 4 Valvole a sfera 1/2"

n°. 1 Valvola di non ritorno 1/2"

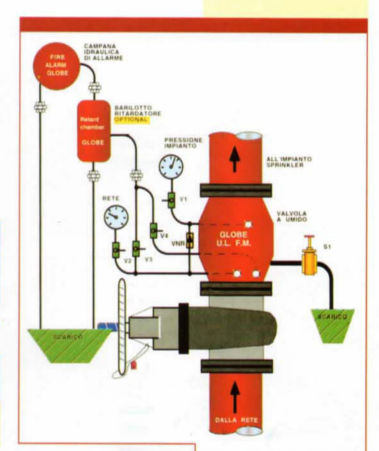
nº. 1 Saracinesca di scarico impianto

#### Le Valvole vengono costruite nei seguenti diametri:

DN 80	Ø 3"	VU30
DN 100	0 4"	VU40
DN 150	Ø 6"	VU60
DN 200	Ø 8"	VU80
Barilotto ritardat	ore escluso	

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

	the section of designation		
DN 80	Ø 3"	VU30UL	
DN 100	Ø 4"	VU40UL	
DN 150	Ø 6"	VU60UL	
DN 200	Ø 8"	VU80UL	
Consigliamo pres	montaggio 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 I/min	PRESSIONE bar	POTENZA Kw	DIMENSIONI H x Lx 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
  - Davile
- Barilotto ritardatore alarme idraulico BRAI
- Campana idraulica om. U.L. F.M.
- 2180Pressostato riarmo mauale universale max. 10 Ah
  - PC02
- Pressostato come sopra om. U.L. F.M.
   2180