



### GRUPPO ATTACCO DI MANDATA PER LINEA DI DERIVAZIONE UNI 10779



Attacco autopompa a 2 IDRANTI			
DN	A	B	C
50 - 2"	410	230	180
65 - 2½"	440	245	220
80 - 3"	540	250	255
100 - 4"	570	275	300

Attacco autopompa ad 1 IDRANTE			
DN	A	B	C
50 - 2"	285	230	180
65 - 2½"	305	245	220
80 - 3"	380	260	255
100 - 4"	415	275	300

L'attacco di mandata per autopompa a norma UNI 10779 è un dispositivo installato in derivazione dall'anello idrico della rete antincendio per mezzo del quale tramite l'autobotte dei Vigili del fuoco può essere immessa dell'acqua in situazioni di emergenza.

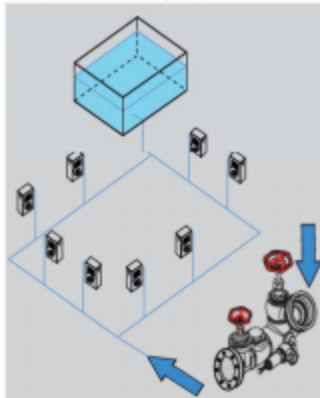
#### MODELLI CON ATTACCO A FILETTO

ART.	CODICE	TIPO
1367	GAM29	UN 70 - 2" - 1 idrante
1368	GAM158	UN 70 - 2.1/2" - 1 idrante
1369	GAM39	UN 70 - 3" - 1 idrante
1370	GAM49	UN 70 - 4" - 1 idrante
1371	GAM229	UN 70 - 2" - 2 idranti
1372	GAM289	UN 70 - 2.1/2" - 2 idranti
1373	GAM339	UN 70 - 3" - 2 idranti
1374	GAM449	UN 70 - 4" - 2 idranti

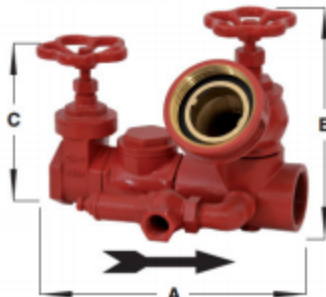
#### MODELLI CON ATTACCO A FLANGIA

ART.	CODICE	TIPO
1375	GAMB09	DN 80 X DN 70
1376	GAMB29	DN 80 X 2 DN 70
1377	GAM109	DN 100 X DN 70
1378	GAM129	DN 100 X 2 DN 70

Specificare se orizzontale o verticale



### GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA PER LINEA DI MANDATA



Attacco autopompa a 2 IDRANTI			
DN	A	B	C
50 - 2"	410	230	180
65 - 2½"	440	245	220
80 - 3"	540	250	255
100 - 4"	570	275	300

Attacco autopompa ad 1 IDRANTE			
DN	A	B	C
50 - 2"	285	230	180
65 - 2½"	305	245	220
80 - 3"	380	250	255
100 - 4"	415	275	300

Preme ricordare che la norma UNI 10779 prevede che il dispositivo costituente l'attacco per autopompa deve prevedere tra l'altro una protezione contro l'ingresso di corpi estranei nel sistema a mezzo di tappo filettato

secondo UNI 810, e sagomato in modo da poter essere rimosso con chiave unificata UNI 814.



ART.	CODICE
1584	TAM70

### CARTELLO IN ALLUMINIO PER LA SEGNALAZIONE DEI GRUPPI AUTOPOMPA



Gli attacchi devono essere contrassegnati in modo da permettere l'immediata individuazione dell'impianto che alimentano; essi devono essere segnalati mediante cartelli o iscrizioni

ART.	CODICE
813	CALLAM

L'attacco per autopompa in linea è un dispositivo collegato da una parte all'impianto di alimentazione idrica e dall'altra alla rete idrica antincendio per mezzo del quale può essere immessa dell'acqua in situazioni di emergenza.

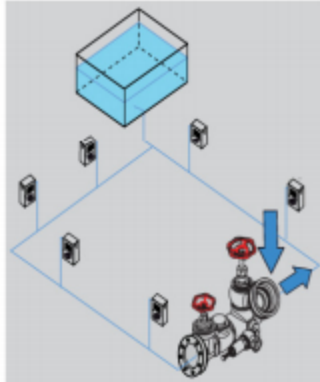
#### MODELLI CON ATTACCO A FILETTO

ART.	CODICE	TIPO
1355	GAM	UN 70 - 2" - 1 idrante
1357	GAM2	UN 70 - 2.1/2" - 1 idrante
1358	GAM3	UN 70 - 3" - 1 idrante
1361	GAM4	UN 70 - 4" - 1 idrante
1362	GAM22	UN 70 - 2" - 2 idranti
1364	GAM25	UN 70 - 2.1/2" - 2 idranti
1363	GAM32	UN 70 - 3" - 2 idranti
1365	GAM42	UN 70 - 4" - 2 idranti

#### MODELLI CON ATTACCO A FLANGIA

ART.	CODICE	TIPO
1380	GAMB01	DN 80 X DN 70
1381	GAMB02	DN 80 X 2 DN 70
1382	GAM100	DN 100 X DN 70
1383	GAM102	DN 100 X 2 DN 70

Specificare se orizzontale o verticale





#### CASSETTE PER GRUPPI AUTOPOMPA



ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	TIPO
1560	CGMP	500 X 600 X 300	Rossa 2" + 2.1/2"
1562	CGMG	800 X 600 X 400	Rossa da 3" a 4"
1564	CMX	500 X 600 X 300	Inox 2" + 2.1/2"
1566	CMXX	800 X 600 X 400	Inox da 3" a 4"

#### PORTELLI PER GRUPPI ATTACCO AUTOPOMPA TEXAS® CON CHIUSURA A SIGILLO



#### SERIE TEXAS® IN LAMIERA ZINCATO CON VERNICIATURA SPECIALE PER ESTERNI

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE. MATERIALE:** acciaio zincato  
**VERNICIATURA:** a base di resine poliesteri speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione, anche in ambienti marini (ISO 9227) - I portelli sono dotati di sigillo di chiusura numerato.

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	TIPO
838	PTEXICCGM	720 X 670 X 28	ROSSO

#### CASSETTA TEXAS PER ATTACCHI AUTOPOMPA

Cassetta in acciaio INOX o in lamiera zincata, verniciatura a base di resine poliesteri di colore rosso RALL 3000 ad alta resistenza agli agenti atmosferici.

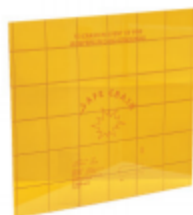
Il portello con apertura a 180 gradi è unito alla cassetta con cerniere in acciaio rinforzato.

#### SERIE TEXAS® IN LAMIERA ZINCATO CON VERNICIATURA SPECIALE PER ESTERNI



ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	TIPO
1561	CTGMP	500 X 470 X 300	Rossa 2" + 2.1/2"
1563	CTGMG	800 X 500 X 400	Rossa da 3" a 4"
1565	CTGMPX	500 X 470 X 300	Inox 2" + 2.1/2"
1567	CTGMGX	800 X 500 X 400	Inox da 3" a 4"

#### LASTRE "SAFE CRASH" PER CASSETTE GRUPPI AUTOPOMPA



ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt.	TIPO
987	VGMP	445 X 505	Piccola
988	VGMG	745 X 505	Grande

#### VALVOLA DI SICUREZZA PER ATTACCO AUTOPOMPA



ART.	CODICE	TIPO
1387	VSM36	3/4" per G.M. 2" e 2.1/2"
1389	VSM1	1" per G.M. 3" e 4"