

GRUPPI ATTACCO AUTOPOMPA PER LINEA DI DERIVAZIONE, DI MANDATA ED ACCESSORI

GRUPPO ATTACCO DI MANDATA PER LINEA DI DERIVAZIONE UNI 10779



Attacco autopompa a 2 IDRANTI				
Dimensioni in mm	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				
Dimensioni in mm	DN	A	B	C
	50 - 2"	285	230	180
	65 - 2½"	305	245	220
	80 - 3"	380	250	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	UNI 70 - 2" - 1 idrante
1368	GAM159	UNI 70 - 2.1/2" - 1 idrante
1369	GAM39	UNI 70 - 3" - 1 idrante
1370	GAM49	UNI 70 - 4" - 1 idrante
1371	GAM229	UNI 70 - 2" - 2 idranti
1372	GAM259	UNI 70 - 2.1/2" - 2 idranti
1373	GAM339	UNI 70 - 3" - 2 idranti
1374	GAM449	UNI 70 - 4" - 2 idranti

MODELLI CON ATTACCO A FLANGIA

ART.	CODICE	TIPO
1375	GAM809	DN 80 X DN 70
1376	GAM829	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

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

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.

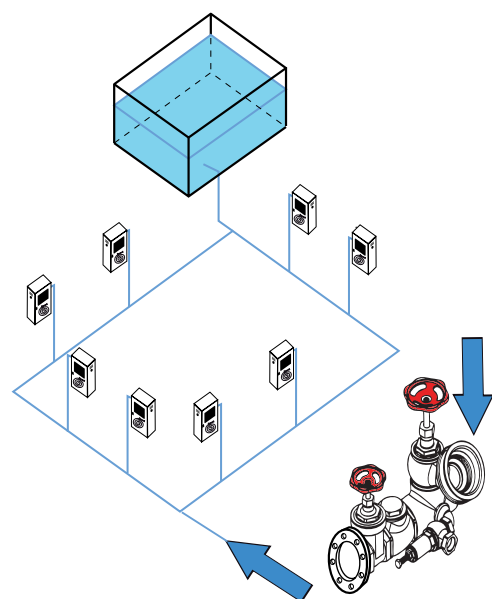
MODELLI CON ATTACCO A FILETTO

ART.	CODICE	TIPO
1355	GAM	UNI 70 - 2" - 1 idrante
1357	GAM2	UNI 70 - 2.1/2" - 1 idrante
1359	GAM3	UNI 70 - 3" - 1 idrante
1361	GAM4	UNI 70 - 4" - 1 idrante
1362	GAM22	UNI 70 - 2" - 2 idranti
1364	GAM25	UNI 70 - 2.1/2" - 2 idranti
1363	GAM32	UNI 70 - 3" - 2 idranti
1365	GAM42	UNI 70 - 4" - 2 idranti

MODELLI CON ATTACCO A FLANGIA

ART.	CODICE	TIPO
1380	GAM801	DN 80 X DN 70
1381	GAM802	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



CARTELLO IN ALLUMINIO PER LA SEGNALAZIONE DEI GRUPPI AUTOPOMPA



ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA
PRESSIONE MASSIMA 1,2 MPa (12 bar)

RETE IDRANTI ANTINCENDIO

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

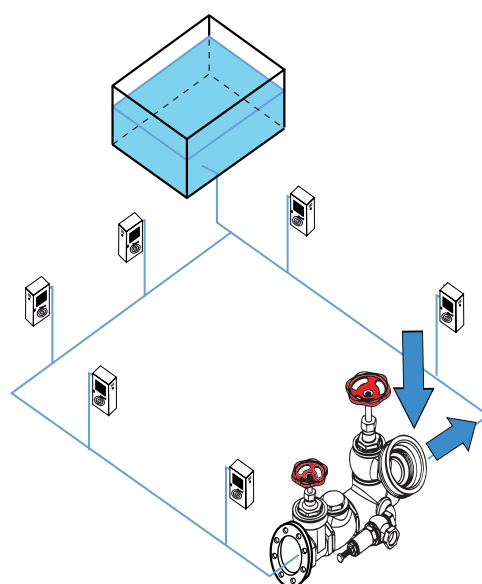
ART.	CODICE
813	CALLAM

GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA PER LINEA DI MANDATA



Attacco autopompa a 2 IDRANTI				
Dimensioni in mm	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				
Dimensioni in mm	DN	A	B	C
	50 - 2"	285	230	180
	65 - 2½"	305	245	220
	80 - 3"	380	250	255
	100 - 4"	415	275	300



CASSETTE E PORTELLI PER LA PROTEZIONE DEI GRUPPI ATTACCO AUTOPOMPA

CASSETTE PER GRUPPI AUTOPOMPA



ANCHE IN
ACCIAIO INOX
AISI 304 L

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	PTEXCICGM	720 X 570 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 e unito alla cassetta con cerniere in acciaio rinforzato.

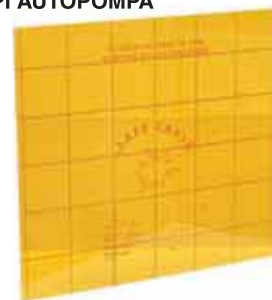
SERIE TEXAS®
IN LAMIERA ZINCATO CON
VERNICIATURA SPECIALE
PER ESTERNI



ANCHE IN
ACCIAIO INOX
AISI 304 L

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	VSM34	3/4" per G.M. 2" e 2.1/2"
1388	VSM12	1/2" per vecchi modelli
1389	VSM1	1" per G.M. 3" e 4"