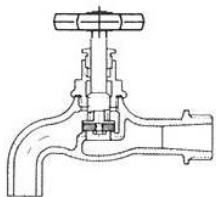




IMPIANTI SANITARI

**RUBINETTI
RACCORDI OTTONE
GALLEGGIANTI E SFERE
SCALDA ACQUA INDUSTRIALI**

RUBINETTI ATTINGIMENTO



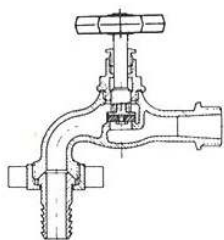
DI OTTONE NICHELATO

A manetta o a volantino di lamiera stampata

Guarnizione interna intercambiabile

Attacco a perno

poll. 1/4 3/8 1/2 3/4 1 1 1/4



CON PORTAGOMMA

A manetta o a volantino di lamiera stampata

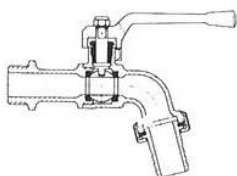
Esecuzione con codolo a sede conica e girello

Guarnizione interna intercambiabile

Attacco a perno

Girello poll. 3/8 1/2 3/4 1 1 1/4

poll. 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2



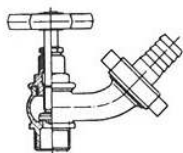
A SFERA CON PORTAGOMMA

Sfera di ottone cromato sede di teflon. Leva di alluminio verniciato.

Codolo a sede piana con guarnizione intercambiabile

Attacco a perno

poll. 3/8 1/2 3/4 1



IDRANTINI

Di bronzo adatti per pozzetti o per esterni.

Attacchi a perno e codolo portagomma a sede conica con girello a manett

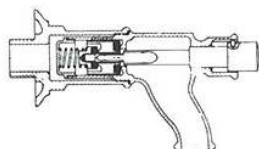
Pressione massima di esercizio 12 bar

Esecuzione A 45°

Esecuzione a 90°

Girello poll. 3/8 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2

poll. 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2 2 1/2

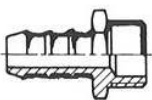


RUBINETTI A PULSANTE

Anti colpo d'ariete - Adatti per fontanelle

Esecuzione di ottone lucido PN 10

poll. 3/8 1/2 3/4 1



PORTAGOMMA

DI OTTONE LUCIDO

Attacco a perno

Attacco a manicotto

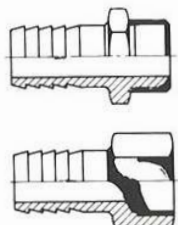
Portagomma poll. 1/8 1/4 3/8 1/2 3/4 1 1 1/4

Ø int. mm 7 8 9 11 15 22 30

Ø est. mm 11 12 13 15 20 28 34

RACCORDI E PORTAGOMMA

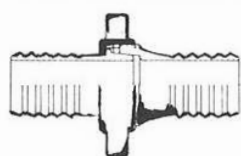
PORTAGOMMA PESANTI



Attacco a perno

Attacco a manicotto

poll.		1/8	1/4	3/8	1/2	3/4
Portagomma	Ø int. mm	6	7	8	9	14
	Ø est. mm	10	12	12	15	20

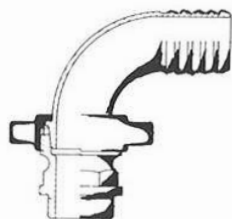


BOCCHETTONI DI OTTONE

Sede conica

A due portagomma con girello a manetta

Portagomma	Ø est. mm	7 - 10 - 13 - 15 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50
------------	-----------	--



BASAMENTI

Attacchi a perno e codolo a portagomma con girello a manetta

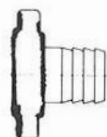
Di ottone - Sede conica

CURVI



A VIA DIRITTA

poll.	3/8	1/2	3/4	1	1¼	1½	2	
Portagomma	Ø est. mm	12	16	18	25	30	40	50
	Ø int. mm	9	13	15	22	26	35	44



DADI E CODOLI

Di ottone - Sede conica

Per rubinetti	poll.	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1¼	1½
Girello	poll.	3/8	1/2	3/4	1	1¼	1½	2
Codolo	Ø est. mm	13	16	18	25	30	40	50



MORSETTI STRINGITUBO

Di acciaio zincato

Chiusura a cacciavite

	Per tubo Ø est.											
Minimo	mm	14	18	24	34	40	47	60	77	92	107	122
Massimo	mm	24	30	44	52	60	67	80	97	112	127	142

LANCE - PRESE - RUBINETTI DI SCARICO



Portagomma

LANCE

A getto regolabile

Attacco a portagomma

DI OTTONE LUCIDO

Ø est. mm	13	15	18	20	22	25
Ø int. mm	10	12	15	17	18	21

CROMATE

Portagomma

Ø est. mm	15	18
Ø int. mm	12	15



GIRANDOLE FISSE

Di ottone

Movimento rotante su sfere

Attacco a manicotto

poll. 1/2 3/4



Per tubo Ø est.
Derivazione
Ø foro

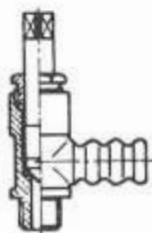
PRESE D'ACQUA

Di ottone sabbato o nichelato

Adatti per allacciamenti rapidi su tubazioni di ferro non in pressione.

Perno interno anti rotazione. Attacco di derivazione a manicotto.

poll.	1/2	3/4	1	1¼	1½	2
poll.	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	1¼
mm	12	12	16	16	16	25



RUBINETTI DI SCARICO

Adatti per saracinesche, valvole inclinate, rubinetti di arresto.

A SQUADRA



ESECUZIONE CON FARFALLA DI MANOVRA

Attacco a perno e a portagomma

poll. 1/8 1/4 3/8

GALLEGGIANTI E SFERE



GALLEGGIANTE

Di ottone - A 5 copiglie
Completati di controdamo e asta piegabile
Attacco a perno

poll. 3/8 1/2



GALLEGGIANTE SILENZIOSO

Corpo e asta di ottone - Sede di tenuta di acciaio inox 18/8
Completo di controdamo e asta piegabile
Attacco a perno

poll. 3/8 1/2

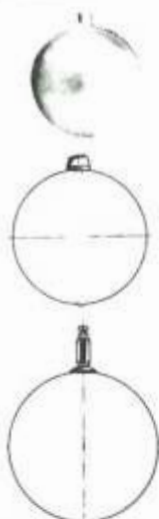


GALLEGGIANTI ASTA PIATTA

Di ottone
Completati di controdamo di fissaggio - Codolo con girello
Guarnizione intercambiabile

Asta di ottone

poll. 3/8 1/2 3/4 1 1¼ 1½ 2 2½ 3



SFERE DI PVC

Ultra piatte - Adatte per galleggianti
Art. 28304 e 28312

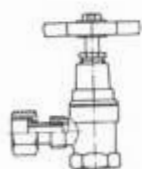
SFERE DI RAME NORMALI

Attacco di ottone filettato adatto per galleggianti Art. 28304 e 28312

CON GUIDA E VITE DI BLOCCAGGIO

Attacco di ottone con vite di posizionamento
Adatto per galleggianti, asta piatta Art. 28332

Ø est. sfera Per galleggiante	mm	85	100	120	150	180	200	220	250	250
	poll.	3/8	1/2	3/4	1	1¼	1½	2	2½	3



RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE

Di ottone
Adatti per galleggianti - Attacchi a manicotto

poll. 3/8 1/2

A SQUADRA

ESECUZIONE CROMATA CON VOLANTINO A CAPPuccio

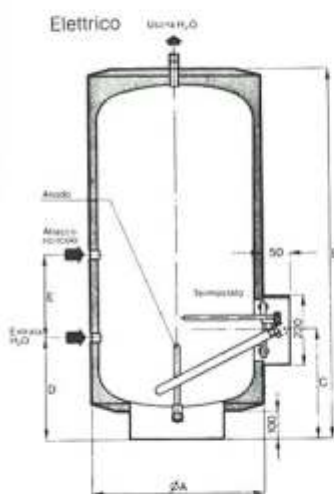


A VIA DIRITTA

ESECUZIONE CROMATA CON VOLANTINO A CAPPuccio

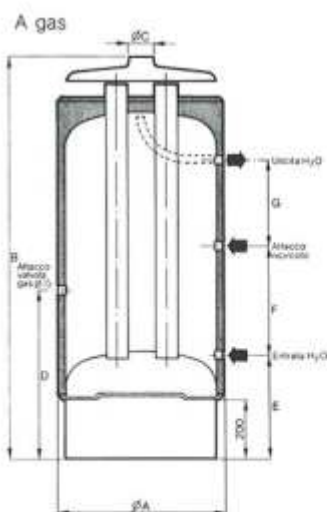
SCALDA ACQUA INDUSTRIALI ELETTRICI E A GAS

Caratteristiche costruttive comuni: L'involucro esterno è realizzato in lamiera zincata a caldo plastificata di colore bianco. La caldaia è costruita in acciaio (di forte spessore) ed è collaudata a 12 bar. L'isolamento termico è assicurato da uno strato di lana di vetro trattata con speciali resine. La protezione dalla corrosione è garantita da una zincatura a caldo e da anodi di magnesio sovra dimensionati. In fase di messa in opera è obbligatoria l'applicazione di una vanvola di sicurezza tarata a 3,8 bar, oltre a quella fornita in dotazione.



GENERATORE ELETTRICO

Modello	Capacità	A	B	C	D	E	Ø attacchi H ₂ O	Potenza Kw	Voltaggio
K 150 B	150	530	1.180	360	190	410	¾"	1,5	220
K 200 B	200	580	1.350	375	190	410	¾"	2	220
K 300 B	300	680	1.400	400	200	400	1"	3	220 o 380
K 500 B	500	780	1.660	420	200	500	1"	5	220 o 380
K 800 B	800	880	1.950	450	210	590	1"½	8	220 o 380
K 1.000 B	1.000	980	1.980	480	210	590	1"¾	10	220 o 380



GENERATORE A GAS

Modello	Capacità	A	B	C	D	E	F	G	Attacchi H ₂ O	Potenzialità bruciatore
FGB 150K	150	580	1.300	80	450	290	280	400	¾"	8.000
FGB 200K	200	580	1.550	80	500	290	410	520	¾"	8.000
FGB 300K	300	680	1.635	120	590	300	490	520	1"	15.000
FGB 500K	500	780	1.885	120	650	300	500	680	1"	22.500
FGB 800K	800	880	2.210	140	750	310	590	820	1"¼"	30.000
FGB 1.000K	1.000	980	2.230	140	750	310	590	820	1"¾"	30.000