

DIMENSIONI	PRESSIONE DI ESERCIZIO - BAR	
	Fino a 120° C	Fino a 225° C
da 1/4" a 3/4"	25	16
da 1" a 2"	16	10
da 2 1/2" a 4"	10	6

I raccordi in ottone giallo sono realizzati in ottone "UNI EN12164/5 CW 614/7N - EN 1982 CB753S"

Attacchi filettati conformi alle norme UNI EN 10226-1 (ex ISO 7) a tenuta sul filetto e UNI EN 228-1 con filettature cilindriche.

Conformità al DM 174 del 06.04.2004 per il trasporto di acqua potabile.

Per ordinare: precodice "RO"

VALORI TEORICI INDICATIVI

<p>ART. 270 MANICOTTO DA 1/4" A 2"</p>	<p>ART. 090 GOMITO FEMM. FEMM. DA 1/4" A 4"</p>	<p>ART. 092 GOMITO MASCHIO FEMM. DA 1/4" A 4"</p>	<p>ART. 130 TEE DA 1/4" A 4"</p>	<p>ART. 120 GOMITO A 45° FEMM. FEMM. DA 1/2" A 2"</p>	<p>ART. 121 GOMITO A 45° MASCHIO FEMM. DA 1/2" A 2"</p>
<p>ART. 180 CROCE DA 1/2" A 2"</p>	<p>ART. 223 DISTRIBUZIONE A 4 VIE DA 1/2" A 1-1/2"</p>	<p>ART. 240 MANICOTTO RIDOTTO F.F. DA 1/2" x 3/8" A 2" x 1-1/2"</p>	<p>ART. 246 MANICOTTO RIDOTTO M.F. DA 1/2" x 3/8" A 1" x 3/4"</p>	<p>ART. 529 PROLUNGA. DA 3/8" x 10 mm A 1" x 30 mm.</p>	<p>ART. 241 RIDUZIONE M.F. DA 1/4" x 1/8" A 4" x 3"</p>
<p>ART. 280 NIPPLLO DA 1/4" A 4"</p>	<p>ART. 245 NIPPLLO RID. DA 1/4" A 1/8" A 2-1/2" x 2"</p>	<p>ART. 531 NIPPLLO SEMPLICE DA 1/2" A 2"</p>	<p>ART. 290 TAPPO ESAG. MASCHIO DA 1/4" A 2"</p>	<p>ART. 300 TAPPO ESAG. FEMMINA DA 1/4" A 2"</p>	<p>ART. 340 BOCCHETTONE DRITTO CONICO FEMM. FEMM. DA 1/2" A 2 1/2</p>
<p>ART. 341 BOCCHETTONE DRITTO CONICO MASCHIO FEMM. DA 1/2" A 2 1/2</p>	<p>ART. 096 BOCCHETTONE CURVO CONICO FEMM. FEMM. DA 1/2" A 2"</p>	<p>ART. 098 BOCCHETTONE CURVO CONICO MASCHIO FEMM. DA 1/2" A 2"</p>	<p>ART. 9894 BOCCHETTONE DRITTO SEDE PIANA M.F. DA 1/2" A 2"</p>	<p>ART. 9885 BOCCHETTONE CURVO SEDE PIANA M.F. DA 3/8" A 2"</p>	<p>ART. 9889 PORTAGOMMA MASCHIO DA 1/8" x 6 mm. A 4" x 100 mm.</p>
<p>ART. 9888 PORTAGOMMA FEMMINA DA 1/4" x 10 mm. A 2" x 50 mm.</p>	<p>ART. 111 - 112 GOMITO M/F-F/F CON FLANGIA DI FISSAGGIO DA 1/2"</p>	<p>ART. 310 CONTRODADO PIANO DA 1/2" A 1"</p>	<p>ART. 310F CONTRODADO FLANGIATO DA 3/8" A 2"</p>	<p>ART. 531 GHIERA DA 1/2" x 3/8" A 1" x 3/4"</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ALCUNI ARTICOLI POSSONO ESSERE SOGGETTI A MINIME CONFEZIONI DI VENDITA</p> </div>

**RACCORDI IN OTTONE ED ALLUMINIO A PASSO GAS
E "CASSONE DN 100" PER AUTOCISTERNE**



ART. 0706

PORTAGOMMA OTTONE CON
ALETTE E GIRELLO FEMMINA

DA 1"1/2 x 40
A 4" CASSONE x 100



ART. 0707

PORTAGOMMA
OTTONE MASCHIO

DA 1"1/2 x 40
A 4"gas x 100
E 4" CASSONE x 100



ART. 0756

RIDUZIONE
FEMM. - MASCHIO

DA 1-1/2" X 2"
A 4"gas X 4" CASSONE



ART. 0708

NIPPLLO
DA 1/4" A 4"gas E
4" CASSONE



ART. 0758

NIPPLLO OTTONE
RIDOTTO

DA 2"1/2 x 2"
A 4" CASSONE x 4"gas



ART. 1661

TAPPO DI ALLUMINIO
MASCHIO

DA 2" A 4"gas
E 4" CASSONE



ART. 0777

TAPPO FEMMINA
ALLUMINIO E OTTONE

DA 2" A 4"gas
E 4" CASSONE



ART. 0762

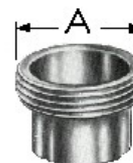
GIRELLO OTTONE
DI RICAMBIO

DA 1"1/2 A 4"gas
E 4" CASSONI

Nota

"PASSO CASSONE"

Il passo "cassone" è molto usato nelle cisterne per autotrasporto, indifferentemente dal diametro esterno del raccordo ("A") che generalmente è DN 100 (4") ma può essere anche superiore (DN 140 - DN 150 - DN 200 - DN 250), la filettatura è sempre passo 5 mm. trapezoidale dx. Soprattutto per quanto riguarda tronchetti, manicotti e tappi femmina in acciaio inox (vedi pag. 125).



RACCORDI A COMPRESIONE

REALIZZATI IN GHISA O OTTONE, PERMETTONO DI GIUNTARE FRA LORO TUBI IN FERRO, ACCIAIO, OTTONE E POLIETILENE SENZA FILETTARE NE' SILDARE. APPLICANDOLI SUI TERMINALI DEI TUBI E STRINGENDO IL DADO CON UNA CHIAVE SI INCIDE IL MATERIALE REALIZZANDO UN ACCOPPIAMENTO CHE PUO' ARRIVARE A PN 16 (PER ACQUA). OMOLOGAZIONI ISO, DIN DVGW, VDS



FILETTATURE A NORME ISO 7/1

TEMPERATURA MASSIMA: 80 C° IN CONTINUO

FORNIBILI ANCHE CON DERIVAZIONI CENTRALI A "T"

DIAMETRI: 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 4"



MORSETTI DI RIPARAZIONE
E DERIVAZIONE IN GHISA CON GUARNIZIONE.

DIAM.: DA 1/2" FINO A 4"
PER TUBI DI ACCIAIO, POLIETILENE, RAME.



PER CONDOTTE DI ACQUA, GAS METANO, GPL, ECC.

(CERTIF.: W534, DVGW REG. N. DW 8511AU2217/NG 4502AP1491

GAS: DIN 3387-1 - VDS)

DIAMETRI: DA 1/2" A 4"

PRESSIONI DI ESERCIZIO: ACQUA PN 16 (fino a 3/4") ARIA PN 10, GAS PN 5, OLII PN 6
VDS (impianti antincendio) PN 12,5

RACCORDI IN OTTONE PER TUBO POLIETILENE

Raccordi in ottone giallo con anello in PVC per tubo in polietilene per acqua potabile.

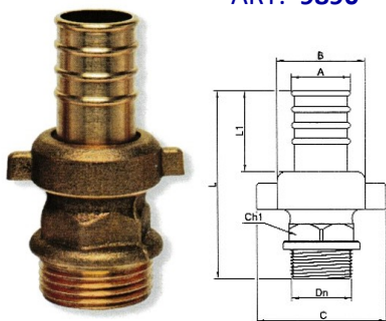
FILETTATURE: UNI EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
CONFORMITA' : DM 174 del 06/04/2004

MISURE (mm)	
FILETTO	TUBO
1/2"	20
3/4"	25
1"	32
1"1/4	40
1"1/2	50
2"	63



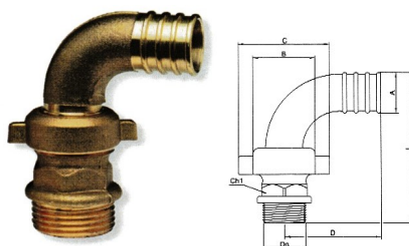
RACCORDI ENOLOGICI TIPO "EXCELSIOR" IN OTTONE

ART. 9890



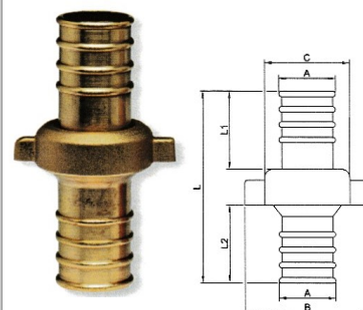
Dn	Ø A	Ø B	C	Ch	L	L1
3/8	15	25	37	22	59	25
1/2	15	25	37	19	62	25
1/2	18	30	44	22	65	28
1/2	20	30	44	22	65	28
3/4	20	30	44	24	67	28
3/4	25	37	52	26	75	34
1"	25	37	52	30	82	34
1"	30	47	61	34	93	43
1"	32	47	61	34	93	43
1"1/4	30	47	61	40	93	43
1"1/4	32	47	61	40	93	43
1"1/4	35	57	79	40	100	46
1"1/4	40	57	79	40	108	48
1"1/2	40	57	79	43	108	48
2"	50	69	97	56	124	61
2"	60	82	104	59	134	68
2"1/2	60	82	104	71	134	68

ART. 9891



Dn	Ø A	Ø B	C	D	L	CH
3/8	15	36	25	37	59	22
1/2	15	36	25	38	62	18
1/2	18	44	30	48	65	22
1/2	20	44	30	48	65	22
3/4	20	44	30	49	67	24
3/4	25	51	37	49	75	26
1"	25	51	37	49	82	30
1"	30	62	47	62	93	34
1"1/4	30	60	47	61	93	40
1"1/4	35	70	53	60	93	40
1"1/4	40	79	57	77	100	40
1"1/2	50	80	57	77	108	43
2"	50	97	70	103	124	56
2"	60	104	82	103	134	57
2"1/2	60	104	82	105	134	71

ART. 9880



Ø A	Ø B	Ø C	L	L1	L2
15	36	24	65	24	29
18	44	30	73	28	32
20	44	30	73	28	32
25	51	37	88	35	40
30	62	47	103	42	45
40	79	57	120	49	51

PRESS. MAX: 16 BAR

TEMP. MAX: 80 C°

FILETTATURE: ISO 228/1

MATERIALE: OTTONE
EN 12165-12164
CW617N-CW614N

ALCUNE MISURE RIPORTATE SONO PASSIBILI DI LEGGERE VARIAZIONI A SECONDA DEL PRODUTTORE MA CIO' NON NE PRECLUDE IL BUON FUNZIONAMENTO O L'INTERCAMBIABILITA'