

CATALOGO IVIT





SU DI NOI

DI RECENTE FONDAZIONE, LA IVIT SRL E' UNA COMPAGNIA LEADER NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE E COMMERCIO DI VALVOLE INDUSTRIALI QUALI SARACINESCHE, VALVOLE DI RITEGNO E VALVOLE A FARFALLA COSI' COME DI GIUNTI UNIVERSALI, GIUNTI UNIVERSALI FLANGIATI E COLLARI DI RIPARAZIONE/DERIVAZIONE, USATI PRINCIPALMENTE PER ACQUE POTABILI E FOGNATURE, NELLE CONDOTTE DI GAS NATURALE E PROCESSI INDUSTRIALI.

IL NOSTRO RANGE DI PRODOTTI COPRE DIAMETRI DAL DN 40 AL DN 2000 E PRESSIONI NOMINALI FINO A 40 KG/CM² SECONDO LE NORMATIVE DIN, ISO, BS5163, ANSI, JIS, API, GOST.

IL FINE DI QUESTO CATALOGO E' DI INFORMARE I NOSTRI CLIENTI RIGUARDO AL VASTO ASSORTIMENTO CHE LA IVIT SRL PRODUCE E COMMERCIALIZZA: TUBAZIONI, COLLARI DI RIPARAZIONE/DERIVAZIONE, GIUNTI E GIUNTI FLANGIATI PER TUTTI I TIPI DI TUBAZIONE.

NEL CAMPO DEI **GIUNTI FLANGIATI** COPRIAMO I DIAMETRI ESTERNI FINO A 845 MM E TOLLERANZE FINO A 235 MM, PER TUTTI I TIPI DI TUBAZIONE.

LA IVIT VI OFFRE UN RANGE COMPLETO DI GIUNTI E IL NOSTRO TEAM E' IN CONTINUO AGGIORNAMENTO SULLE RICHIESTE DI MERCATO E SULLE FUTURE INNOVAZIONI.

NON ESITATE A CONTATTARCI PER QUALSIASI DUBBIO, RICHIESTA O SUGGERIMENTO SUI NOSTRI PRODOTTI, SAREMO FELICI DI AIUTARVI!!

PER QUANTO CONCERNE LA PRODUZIONE CI AV VALIAMO DI UNA STRETTA COLLABORAZIONE CON UNA AZIENDA PRODUTTRICE CINESE, CHE LAVORA DA ANNI PER IL MERCATO EUROPEO, SOTTO INDICAZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO DAL CLIENTE.







ART. 405
SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE GGG 50 PN 16 - CUNEO GOMMATO- CORPO PIATTO
Pag. 2

ART. 406

Pag. 3 SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE GGG 50 PN 16 - CUNEO GOMMATO - CORPO OVALE

ART. 107

SARACINESCA IN GHISA GRIGIA GG 25 PN 10 - TENUTA METALLICA - CORPO PIATTO Pag. 4

Pag. 5 SARACINESCA IN GHISA GRIGIA GG 25 PN 16 - TENUTA METALLICA - CORPO OVALE

ART. 106

VALVOLE DI RITEGNO A BATTENTE IN GHISA GG 25 PN 16 FLANGIATA

Pag. 6

ART. 500
Pag. 7 FILTRO A Y IN GHISA GG 25 PN 16 FLANGIATO

ART. 106P

VALVOLA DI RITEGNO A PALLA IN GHISA GG 25 PN 16

Pag. 8

Pag. 9 SFIATO IN GHISA SFEROIDALE GGG 50 PN 16 - DOPPIO GALLEGGIANTE

ART. 65
CHIUSINO STRADALE IN GHISA GG 25

Pag. 10

ART. 498
ASTA DI PROLUNGA
ART. 499
TUBO RIPARATORE PER SARACINESCA

ART. 63
CHIAVE DI MANOVRA PER ASTA
Pag. 11

Pag. 11 ART. 497

CAPPELLOTTO PER SARACINESCA

ART. 407

VOLANTINO PER SARACINESCHE CUNEO GOMMATO

Pag. 2/3

TABELLE FLANGE Pag. 12



ART. 405 SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE GGG 50 PN 16 - CUNEO GOMMATO - CORPO PIATTO GATE VALVE IN NODULAR CAST IRON GGG 50 - RUBBER WEDGE - FLAT BODY

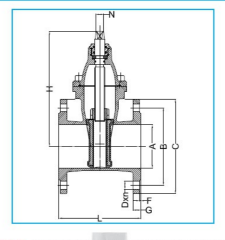


	NE	3R	EP	DM
DN	COD	€	COD	€
40	2597E	72,00	2597	83,00
50	2600E	74,00	2600	85,00
65	2601E	92,00	2601	106,00
80	2602E	110,00	2602	127,00
100	2603E	138,00	2603	159,00
125	2604E	190,00	2604	219,00
150	2605E	259,00	2605	298,00
200	2606E	383,00	2606	441,00
250	2598E	589,00	2598	677,00
300	2599E	912,00	2599	1049,00

Materiali

Corpo, coperchio, cuneo	Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7	
Volantino	Ghisa grigia EN-GJL-250	
Rivestimento cuneo	NBR / EPDM	
Stelo	Acciaio inossidabile 13% Cr	
Guarnizioni	Gomma sintetica	
Madrevite	Ottone	

Verniciatura standard RAL5005. Altri colori fornibili con prezzo a richiesta: giallo RAL1003 e grigio RAL7037 NORMA DI PROGETTO: UNI EN 1074-2



APPLICAZIONE: La saracinesca a cuneo gommato è adatta all'installazione su tubazioni convoglianti acqua fredda e calda fino alla temperatura di 70°C o altri fluidi non aggressivi. La pressione massima di esercizio ammessa del fluido è di 16 bar. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Gli ingombri sono realizzati secondo le prescrizioni della norma EN 558-1. Le flange sono forate secondo la norma EN 1092-2. La saracinesca è progettata per avere un passaggio totale, minime perdite di carico, tenuta per compressione dell'elastomero che riveste il cuneo, chiusura destrorsa, installazione in qualsiasi posizione. La saracinesca è a vite interna ed esente da manutenzione. Il volantino è opzionale.

N.B. Le saracinesche con cuneo rivestito in "EPDM" hanno una verniciatura poliestere in polvere che garantisce un utilizzo fino a un picco massimo di temperatura di 90°C.

Gli eventuali volantini delle saracinesche in EPDM vengono forniti di colore

Dn	L	Н	N	Peso
40	140	180	15	10
50	150	200	15	11
65	170	220	15	14
80	180	250	18	17
100	190	280	18	23
125	200	340	20	30
150	210	380	20	40
200	230	460	20	60
250	250	560	25	90
300	270	640	25	130

ART. 407 **VOLANTINO PER SARACINESCA 405 - HANDWHEEL FOR GATE VALVE 405**



N €
0 3,00
3,50
5 4,00
0 4,50
0 5,00
֡

COD	DN	€
2704E	125	6,50
2705E	150	7,50
2706E	200	11,50
2707E	250	12,50
2708E	300	15,00



ART. 406

SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE GGG 50 PN 16 - CORPO OVALE - CUNEO GOMMATO GATE VALVE IN NODULAR CAST IRON GGG 50 - OVAL BODY - RUBBER WEDGE

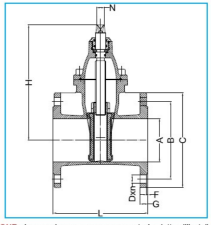


COD	DN	€
2616	40	79,00
2607	50	80,00
2608	65	100,00
2609	80	120,00
2610	100	154,00
2611	125	207,00
2612	150	287,00
2613	200	429,00
2614	250	660,00
2615	300	970,00

Materiali

Corpo, coperchio, cuneo	Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7	
Volantino	Ghisa grigia EN-GJL-250	
Rivestimento cuneo	NBR	
Albero	Acciaio inossidabile 13% Cr	
Guarnizioni	Gomma sintetica	
Madrevite	Ottone	

NORMA DI PROGETTO: UNI EN 1074-2



APPLICAZIONE: La saracinesca a cuneo gommato è adatta all'installazione su tubazioni convoglianti acqua fredda e calda fino alla temperatura di 70°C o altri fluidi non aggressivi. La pressione massima di esercizio ammessa del fluido è di 16 bar.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Gli ingombri sono realizzati secondo le prescrizioni della norma EN 558-1. Le flange sono forate secondo la norma EN 1092-2. La saracinesca è progettata per avere un passaggio totale, minime perdite di carico, tenuta per compressione dell'elastomero che riveste il cuneo, chiusura destrorsa, installazione in qualsiasi posizione. La saracinesca è a vite interna ed esente da manutenzione. Il volantino è opzionale. Vemiciatura epossidica spessore medio 250 µ.

Dimensioni in mm. e peso in Kg

Dn	L	Н	N	Peso
40	240	180	15	10
50	250	200	15	13
65	270	220	15	17
80	280	250	18	19
100	300	280	18	26
125	325	340	20	34
150	350	380	20	43
200	400	460	20	70
250	450	560	25	105
300	500	640	25	145

Per le dimensioni delle flange consultare la tabella di pag. 12.

ART. 407 VOLANTINO PER SARACINESCA 405 - HANDWHEEL FOR GATE VALVE 405



COD	DN	€
2699	40	3,00
2700	50	3,50
2701	65	4,00
2702	80	4,50
2703	100	5.00

COD	DN	€
2704	125	6,50
2705	150	7,50
2706	200	11,50
2707	250	12,50
2708	300	15.00

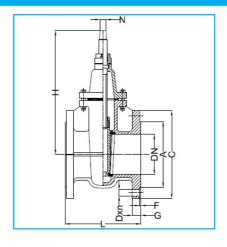
P.IVA: 10818090010



ART. 107 SARACINESCA IN GHISA GRIGIA GG 25 PN 10 - TENUTA METALLICA - CORPO PIATTO GATE VALVE IN NODULAR CAST IRON GG 25 PN 10 - METAL WEDGE - FLAT BODY



COD	DN	€
2175E	40	69,00
2176E	50	80,00
2177E	65	95,00
2174E	80	110,00
2179E	100	156,00
2180E	125	220,00
2181E	150	285,00
2173E	200	470,00
2185E	250	635,00
2186E	300	928,00



APPLICAZIONE: La saracinesca a tenuta metallica può essere installata su tubazioni convoglianti acqua calda (max. 120°C) e fredda, o altri fluidi non aggressivi. La pressione massima di esercizio ammessa del fluido è di 10 bar.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE Passaggio totale, vite interna, esente da manutenzione, minime perdite di carico, chiusura destrorsa, possibilità di installazione in qualsiasi posizione, volantino in ghisa incluso nella fomitura.

Le flange sono forate secondo la norma EN 1092-2. Gli ingombri sono realizzati secondo le prescrizioni della norma EN 558-1. Vemiciatura polivinilica spessore medio 100 μ .

Materiali

Corpo, coperchio, cuneo	Ghisa grigia EN-GJL-250
Volantino	Ghisa grigia EN-GJL-250
Albero	Acciaio inossidabile 13% CR
Guarnizione coperchio	Grafite
Madrevite	Ottone
Sedi tenuta	Ottone
O-Ring	NBR

NORMA DI PROGETTO: UNI EN 1074-2

Dimensioni in mm. e peso in Kg

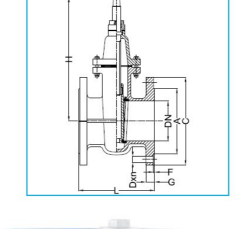
Dn	L	Н	N	Peso
40	140	180	13	10
50	150	205	13	11
65	170	220	13	13
80	180	245	13	17
100	190	293	15	23
125	200	352	15	32
150	210	398	18	43
200	230	477	18	71
250	250	570	18	98
300	270	650	19	145

Per le dimensioni delle flange consultare la tabella di pag. 12.



ART. 107 SARACINESCA IN GHISA GRIGIA GG 25 PN 16 - TENUTA METALLICA - CORPO OVALE GATE VALVE IN NODULAR CAST IRON GG 25 PN 10/16 - METAL WEDGE - OVAL BODY





APPLICAZIONE: La saracinesca a tenuta metallica può essere installata su tubazioni convoglianti acqua calda (max. 120°C) e fredda, o altri fluidi non aggressivi. La pressione massima di esercizio ammessa del fluido è di 16 bar.

COD DN 2190 40 95,00 2191 50 110,00 2192 65 142,00 184,00 2193 80 2193PN10 80 184,00 2194 100 230,00 351.00 125 2195 150 439,00 2196 2187 665,00 200 2187PN10 200 665,00 1004 00 2188 250 2188PN10 1004,00 250 1192,00 2189 300 2189PN10 300 1192.00

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Passaggio totale, vite interna, esente da manutenzione, minime perdite di carico, chiusura destrorsa, possibilità di installazione in qualsiasi posizione, volantino in ghisa incluso nella fornitura.

Le flange sono forate secondo la norma EN 1092-2. Gli ingombri sono realizzati secondo le prescrizioni della norma EN 558-1.

Verniciatura polivinilica spessore medio 100 μ.

Dimensioni in mm. e peso in Kg

Materiali

	All All
Corpo, coperchio, cuneo	Ghisa grigia EN-GJL-250
Volantino	Ghisa grigia EN-GJL-250
Albero	Acciaio inossidabile 13% cr
Guarnizioni	EPDM
Madrevite	Ottone
Sedi tenuta	Ottone

ī	Dn	L	Н	N	Peso
	40	240	230	14	12
	50	250	250	14	13
	65	270	285	17	17
	80	280	330	17	24
	100	300	360	19	31
ĺ	125	325	400	19	43
i	150	350	455	19	58
i	200	400	520	24	90
i	250	450	635	27	131
ı	300	500	715	27	166

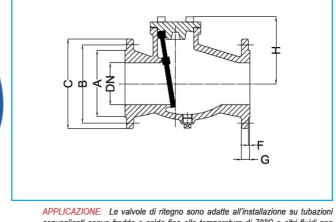
Per le dimensioni delle flange consultare la tabella di pag. 12.

NORMA DI PROGETTO: UNI EN 1074-2



ART. 106 VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE IN GHISA GG 25 PN 16 FLANGIATA CHECK VALVE CAST IRON GG25 PN 16 FLANGED





DN COD 2155EPN16 40 79,00 2156EPN16 50 89,00 2157EPN16 65 109.00 129,00 2158EPN16 80 2159EPN16 100 190,00 2160EPN16 125 276,00 325,00 2161EPN16 150 630.00 2162EPN16 200 2163EPN16 250 852,00 2164EPN16 300 1206,00 APPLICAZIONE: Le valvole di ritegno sono adatte all'installazione su tubazioni convoglianti acqua fredda e calda fino alla temperatura di 70°C o altri fluidi non aggressivi. La pressione massima di esercizio ammessa del fluido è di 16 bar. Questa valvola ha la funzione di impedire il riflusso dei fluidi e va posizionata in modo tale che l'asse di rotazione del disco sia in posizione orizzontale.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: gli ingombri sono realizzati secondo le prescrizioni della norma EN 558-1. Le flange sono forate secondo la norma EN 1092-2.

Il battente è interamente gommato. L'articolazione al corpo valvola è ottenuta mediante elastomero NBR senza usura.

Verniciatura epossidica spessore medio 250 µ.

Materiali

	170					
Corpo, coperchio	Ghisa grigia EN-GJL-250					
Braccio	Ghisa grigia EN-GJL-250					
Disco	Ghisa grigia EN-GJL-250					
Spina	Acciaio inossidabile 13% Cr					
Anello tenuta	Ottone					
Rivestimento disco	NBR					
Tenuta corpo/coperchio	Grafite					

NORMA DI PROGETTO: UNI EN 1074-3

Dimensioni in mm. e peso in Kg

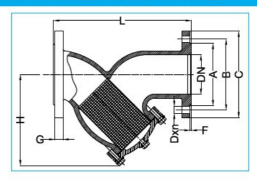
Dn	L	Н	Peso
40	180	105	10
50	200	118	13
65	240	124	18
80	260	144	25
100	300	154	30
125	350	179	43
150	400	184	60
200	500	245	93
250	600	310	155
300	700	350	210

Per le dimensioni delle flange consultare la tabella di pag. 12.



ART. 500 FILTRO A Y IN GHISA GG 25 PN 16 FLANGIATO CON TAPPO DI SPURGO Y TYPE STRAINER CAST IRON GG25 PN 16 FLANGED WITH EMPTYING SREW





APPLICAZIONE: Il filtro è adatto all'installazione su tubazioni convoglianti acqua calda e fredda oppure fluidi non aggressivi, oppure vapore fino alla temperatura di 120°C. Il filtro può essere installato in posizione orizzontale con il coperchio rivolto verso il basso purché concordemente alla direzione della freccia marcata sul corpo. L'installazione verticale è possibile solo nel caso in cui la direzione del flusso sia dall'alto verso il basso. La pressione massima di esercizio ammessa del fluido è di 16 bar.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Gli ingombri sono realizzati secondo le prescrizioni della norma EN 558-1. Le flange sono forate secondo la norma EN 1092-2. La cartuccia filtrante ha fori di diametro 1 mm fino a DN 125 e 1,5 mm a partire dal DN 150. Sono dotati di tappo di spurgo. Verniciatura epossidica spessore medio 250 µ.

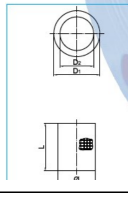
COD	DN	€
2815	15	15,00
2816	20	19,00
2817	25	23,00
2818	32	30,00
2819	40	32,00
2820	50	53,00
2821	65	75,00
2822	80	90,00
2823	100	118,00
2824	125	166,00
2825	150	236,00
2826	200	414,00
2827	250	656,00
2828	300	978,00

NORMA DI	PROGETTO:	UNI EN 1074-5
----------	-----------	---------------

Corpo, coperchio	Ghisa grigia EN-GJL-250
Viti	Acciaio zincato
Cartuccia filtrante	Acciaio inossidabile 13% CR
Guarnizione tra corpo e coperchio	Grafite
Tappo di spurgo	Ottone

Dimensioni in mm. e peso in Kg Dn Н Kv (m3/h) Peso Dn Н Ky (m3/h) Peso L L 130 80 350 100 20 150 83 10.4 400 307,8 40 25 16,4 125 264 160 91 27,3 150 480 436,7 57 410 40 200 118 46.8 200 600 789.20 230 178 64,7 730 1061,0 50 10 290 187 86,9 14 850 486 1250,0

Per le dimension	delle flange consultare	la tabella di pag. 1
------------------	-------------------------	----------------------



Cestelle	o per filtro	аY	Guarnizio	ne per filti	roaY				
COD	DN	€	COD	DN	€	Ø	L	D1	D2
2817.501	25	18,00	2817.502	25	2,00	29	69	58	40
2819.501	40	18,00	2819.502	40	2,00	44	99	74	54
2820.501	50	19,00	2820.502	50	2,00	54	134	86	66
2821.501	65	20,00	2821.502	65	2,00	68	168	100	72
2822.501	80	23,00	2822.502	80	2,00	88	143	123	90
2823.501	100	28,00	2823.502	100	2,00	106	155	132	108
2824.501	125	35,00	2824.502	125	2,00	133	197	160	135
2825.501	150	43,00	2825.502	150	2,00	158	235	185	160
2826.501	200	75,00	2826.502	200	3,00	208	317	240	210
2827.501	250	107,00	2827.502	250	6,00	238	325	270	240
2828 501	200	123.00	2828 502	300	12.00	278	285	215	280

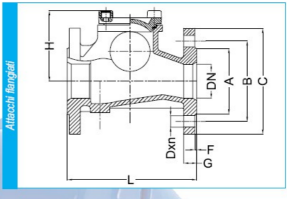


ART. 106P VALVOLA DI RITEGNO A PALLA IN GHISA GG 25 PN 16 BALL CHECK VALVE CAST IRON GG25 PN 16



Attacchi filettati	
Ą	

COD	DN	€
	ATTACCHI FILETTAT	1
5000FF	1"	32,00
5001FF	1" 1/4	35,00
5002FF	1" 1/2	40,00
5003FF	2"	60,00
	ATTACCHI FLANGIAT	7
5010FL	50	75,00
5011FL	65	90,00
5012FL	80 (PN10)	123,00
5013FL	80	123,00
5014FL	100	164,00
5015FL	125	245,00
5016FL	150	328,00
5017FL	200 (PN 10)	625,00
5018FL	200	625,00
5019FL	250 (PN 10)	1079,00
5020FL	300 (PN 10)	1500,00



Materiali

Corpo, coperchio	Ghisa grigia EN-GJL-250
Rivestimento sfera	NBR
Tenuta corpo/coperchio	NBR

Dimensioni in mm. e peso in Kg

Dn	L	Н	T	Peso
ATTACCHI FILETTATI				
25	120	75	1°	2
32	140	75	1° 1/4	3
40	150	89	1" 1/2	4
50	220	113	2"	5

APPLICAZIONE: La valvola di ritegno a palla ha la funzione di impedire il riflusso di
fluidi viscosi, densi e con materiali in sospensione. Si può installare sia in posizione
orizzontale che verticale, purché la direzione del fluido a valvola aperta avvenga
nella direzione indicata dalla freccia. La temperatura massima ammessa per il
fluido è di 70°C mentre la pressione massima di esercizio ammessa è di 16 bar,
tranne che per il DN 250 e DN 300 che é di 10 bar. La tenuta viene realizzata tra-
mite l'azione di una sfera gommata. Non è adatta all'utilizzo con fluidi aggressivi.
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: La sfera è rivestita in gomma sintetica
NBR. Per il modello filettato le filettature sono secondo ISO 228. Per il modello
flangiato, gli ingombri sono realizzati secondo le prescrizioni della norma EN 558-
Le flange sono forate secondo la norma EN 1092-2.
La valvola è progettata per avere il passaggio totale in posizione di completa aper-

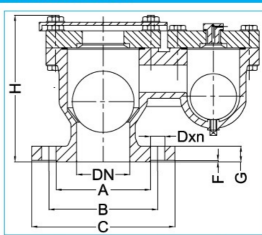
	Dn	L	Н	Peso			
Г	ATTACCHI FLANGIATI						
	50	200	113	8			
	65	240	126	12			
	80	260	162	17			
	100	300	194	23			
	125	350	214	37			
	150	400	260	53			
	200	500	320	99			
Г	250	600	265	136			
	300	700	427	220			

La valvola è progettata per avere il passaggio totale in posizione di completa aptura e minime perdite di carico. Verniciatura epossidica spessore medio 250 μ .



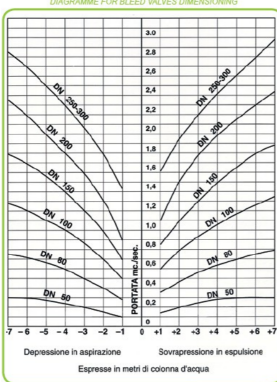
ART. 117 SFIATO IN GHISA SFEROIDALE GGG 50 PN 16 - DOPPIO GALLEGGIANTE AIR RELEASE VALVE GGG 50 PN 16 - DOUBLE FLOAT





COD	DN	€
1312	50	178,00
1314	80	226,00
1315	100	235,00
1316	150	357,00

DIAGRAMMA PER IL DIMENSIONAMENTO DEGLI SFIATI DIAGRAMME FOR BLEED VALVES DIMENSIONING



A richiesta si realizzano nei seguenti diametri: DN65 / DN200 / DN250.

Materiali

Corpo, coperchio	Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7
Sfere	ABS
Guarnizioni	EPDM
Boccola, tappo	Ottone

NORMA DI PROGETTO: UNI EN 1074-4

Dimensioni in mm. e peso in Kg

Dn	L	Н	Peso
50	273	213	13
80	283	250	16
100	302	265	20
150	352	323	33

APPLICAZIONE: lo sfiato è adatto all'installazione su tubazioni convoglianti acqua fredda e calda fino alla temperatura di 70°C o altri fluidi non aggressivi. La pressione massima di esercizio ammessa del fluido è di 16 bar.

Lo sfiato a doppio galleggiante viene installato su reti di acqua con lo scopo di permettere l'uscita dell'aria dalla condotta durante la fase di riempimento, l'aspirazione dell'aria atmosferica durante lo svuotamento e l'esputsione dell'aria disciolta nell'acqua sotto pressione durante l'esercizio della condotta.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Le flange sono forate secondo la norma EN 1092-2. Lo sfiato presenta un elevato rapporto tra il diametro dell'orifizio di passaggio dell'aria e il diametro nominale DN. Il foro di espulsione è ricavato da una boccola in ottone onde evitare l'azione dell'ossidazione. Lo sfiato è dotato di tappo di spurgo anch'esso in ottone. Galleggianti rivestiti di elastomero atossico.

Verniciatura epossidica spessore medio 250 μ.







ART. 498 ASTA DI PROLUNGA - ART. 499 TUBO RIPARATORE PER SARACINESCA ART. 498 EXSTENSION OPERATING DEVICE FOR GATE VALVE - ART. 499 PROTECTING COVER FOR EXTENSION DEVICE



ART. 498: L'asta è in acciaio, ed ha una protezione contro la corrosione realizzata con vernice sintetica colore nero. La parte terminale di accoppiamento è in ghisa meccanica con protezione contro la corrosione realizzata con vernice sintetica colore nero.

L'asta – vendibile solo unitamente al tubo riparatore – ha la funzione di fornire un prolungamento allo stelo della saracinesca quando questa risulta interrata ad una profondità tale da non essere raggiungibile da parte dell'operatore con l'apposita chiave di manovra.

La parte terminale di imbocco è quadra e le dimensioni vanno scelte in funzione delle corrispondenti dimensioni dello stelo della saracinesca. Peso totale art. 498+499 Kg. 3,5

L'ASTA ART. 498 NON E' VENDIBILE SEPARATAMENTE DAL TUBO RIPARATORE ART. 499

COD	Descrizione	dim. Q	€
2789	Asta di prolunga per saracinesca con stelo quadro 12	14,5	32,00
2790	Asta di prolunga per saracinesca con stelo quadro 15	17,5	32,00
2791	Asta di prolunga per saracinesca con stelo quadro 18	20,5	32,00
2792	Asta di prolunga per saracinesca con stelo quadro 20	22,5	32,00
2793	Asta di prolunga per saracinesca con stelo quadro 25	27,5	32,00
2794	Asta di prolunga per saracinesca con stelo quadro 27	30,5	32,00

ART: 499: TUBO RIPARATORE PER SARACINESCA LUNGHEZZA 1 MT.

Il tubo è realizzato in polietilene di colore nero.

Il tubo ha la funzione di proteggere l'asta quando essa è fissata sullo stelo della saracinesca. Non è vendibile separatamente dall'asta e viene già fornito unito all'asta medesima.

Il tubo ha un'unica misura indipendente dall'asta.

COD	Descrizione	€
2800	Tubo riparatore per saracinesca	30,00

ART. 63 CHIAVE DI MANOVRA PER ASTA WRENCH FOR GATE VALVE OPERATING



-↓ø70

La chiave di manovra è in acciaio con protezione contro la corrosione realizzata con vernice sintetica colore nero.

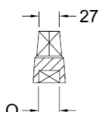
La chiave serve ad eseguire la manovre di apertura e chiusura della saracinesca.

Permette quindi di trasferire il movimento rotatorio dell'operatore allo stelo della saracinesca.

COD	Descrizione	Peso	€	
199	Chiave di manovra quadro 28 mm	4 Kg	38,00	

ART. 497 CAPPELLOTTO PER SARACINESCA **WRENCH JOINT**





Il cappellotto è in ghisa meccanica con protezione contro la corrosione realizzata con vernice sintetica. Esso corrisponde alla parte terminale dell'asta Art. 498. Serve in alternativa all'asta quando la saracinesca è in prossimità del livello del suolo e quindi quando lo stelo della saracinesca è direttamente raggiungibile dall'operatore con la chiave. Il cappellotto viene fissato sullo stelo a pressione. In tal modo lo stelo della saracinesca è operabile con la chiave

universale.								
COD	Descrizione	dim. Q	Peso	€				
2810	Cappellotto per saracinesca con stelo quadro 15	17,5	1 Kg	16,00				
2811	Cappellotto per saracinesca con stelo quadro 18	20,5	1 Kg	16,00				

P.IVA: 10818090010



N Ŋ

Dn	PN	Α	В	С	Dxn	F	G (GI)	G (GD)	n° FORI
15	10-16	46	65	95	14	2	14	14	4
20	10-16	56	75	105	14	2	16	16	4
25	10-16	65	85	115	14	3	16	16	4
32	10-16	76	100	140	19	3	18	18	4
40	10-16	84	100	150	19	3	19	19	4
50	10-16	99	125	165	19	3	20	19	4
65	10-16	118	145	185	19	3	20	19	4
80	nota 1	132	160	200	19	3	22	19	4
80	10-16	132	160	200	19	3	22	19	8
100	10-16	156	180	220	19	3	24	19	8
125	10-16	184	210	250	19	3	26	19	8
150	10-16	211	240	285	23	3	26	19	8
200	10	266	295	340	23	3	26	20	8
200	16	266	295	340	23	3	30	20	12
250	10	319	350	395	23	3	28	22	12
250	16	319	355	405	28	3	32	22	12
300	10	370	400	445	23	4	28	24,5	12
300	16	370	410	460	28	4	32	24,5	12

Unità di misura: mm.

GI: Spessore flangia in ghisa grigia

GD: Spessore flangia in ghisa sferoidale

nota 1: in Italia é invalso l'uso di forare la flangia DN 80 PN 10 a 4 fori.

Occorre in sede d'ordine sempre specificare bene se la tipologia di foratura deve prevedere 4 oppure 8 fori.

