

ACCESSORI / ACCESSORIES

More than you
can see



INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE FLOAT SWITCH



Contrappeso
Counterweight

ACQUE CHIARE CLEAR WATERS

IMPIEGO USE	CAVO CABLE	FUNZIONE FUNCTION	LUNGHEZZA LENGHT
Controllo di livello per acque chiare e altri liquidi non aggressivi. <i>Float switch for clear water and other no aggressive liquids.</i>	PVC 3X1	Per riempimento e svuotamento, seguendo il collegamento <i>For filling-up and emptying out according to the connection</i>	0,5 - 50 m
	H07RN-F 3G1	Singola funzione per svuotamento (su richiesta: riempimento) <i>For emptying out function only (on request: filling up)</i>	

Contrappeso
Counterweight

su richiesta
on request

Caratteristiche elettriche del microswitch
Microswitch Electrical ratings

10(8)A 250V-

Omologazioni
Certifications

CE/RoHS

Temperatura di funzionamento
Working temperature

0°C+50°C

Grado di protezione
Protection degree

IP 68

ACQUE NERE/SCURE BLACK/DARK WATERS

IMPIEGO USE	CAVO CABLE	LUNGHEZZA LENGHT
Controllo di liquidi su impianti di drenaggio, depurazione e acque reflue. <i>Liquids control in drainage systems, purification systems and waste water.</i>	PVC 3X1 H07RN-F 3X1	3 - 50 m

Contrappeso
Counterweight

Interno
Internal

Caratteristiche elettriche del microswitch
Microswitch Electrical ratings

10(4)A 250V-

Omologazioni
Certifications

CE/RoHS

Resistenza a pressione
Pressure resistance

10 bar

Temperatura di funzionamento
Working temperature

0°C+50°C

Grado di protezione
Protection degree

IP 68



MEMBRANE PER VASI DI ESPANSIONE MEMBRANES FOR PRESSURE TANKS



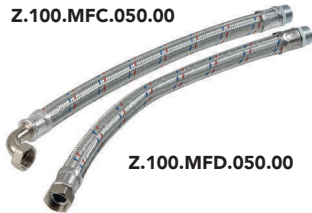
TIPO DI GOMMA TYPE OF RUBBER	BOCCA DIAMETRO HOLE DIAMETER	TEMPERATURA MAX. DI UTILIZZO MAX WORKING TEMPERATURE	CAPACITÀ DISPONIBILI AVAILABLE CAPACITIES	DUREZZA HARDNESS
EPDM	80 mm 90 mm	85°C	Da 24 lt a 100 lt From 24 lt to 100 lt	50±5 SHORE A (DIN4807)

Gomma Butile
Butyl Rubber

su richiesta
on request

TUBI FLESSIBILI FLEXIBLE HOSES

Z.100.MFC.050.00



Z.100.MFD.050.00

ATTACCO CONNECTION THREAD	ØNOMINALE NOMINAL Ø	ØTUBO INT./EST INLET/OUTLET Ø	PRESSIONE DI ESERCIZIO WORKING PRESSURE	LUNGHEZZA DISP. AVAILABLE LENGHT
½"	15	14x20	10 bar	30 min/100 max
¾"	18	19x26	10 bar	30 min/100 max
1"	25	25x33	10 bar	30 min/100 max
1"¼"	32	32x42	6 bar	30 min/100 max
1"½"	40	40x53	6 bar	30 min/100 max
2"	50	50x65	6 bar	30 min/100 max

Temperatura di funzionamento
Working temperature

5°C÷110°C

RACCORDI IN OTTONE BRASS FITTINGS



OT.5V.L071.00



OT.5V.L082.00



OT.5V.L091.00



OT.3V.L071.00

TIPO DI OTTONE TYPE OF BRASS	TYPE	FILETTATURA THREAD	LUNGHEZZA LENGHT
CW617N	OT.C90.M100.F100.00 (2 WAYS)	1" M x 1" F	72 mm
	OT.3V.L071.00 (3 WAYS)	1" M x 1" F x 1" F	71 mm
	OT.5V.L071.00 (5 WAYS)	1" M x 1" F x 1" F x ¼" M x ¼" F	71 mm
	OT.5V.L082.00 (5 WAYS)	1" M x 1" F x 1" F x ¼" M x ¼" F	82 mm
	OT.5V.L091.00 (5 WAYS)	1" M x 1" F x 1" F x ¼" M x ¼" F	91 mm
	OT.3PD.M100.F100.00	dritto in 3 pz 1" MF con o-ring 3 pieces straing MF 1" with o-ring	

ACCESSORI / ACCESSORIES

More than you
can see



MANOMETRO PRESSURE GAUGE



R50.14.AS

P63.14.AS

R63.14.XG

P63.14.XG

TYPE	CASSA CASE	DIAMETRO DIAMETER	ATTACCO CONNECTION	SCALA DI PRESSIONE PRESSURE RANGE
R50.14.AS P50.14.AS	ABS	50 mm	¼" radiale/bottom (R50.14.AS) posteriore/back (P50.14.AS)	0÷2,5 - 0÷40 bar
R63.14.AS P63.14.AS	ABS	63 mm	¼" radiale/bottom (R63.14.AS) posteriore/back (P63.14.AS)	
R63.14.XG P63.14.XG	inox glicerina st. steel glycerine	63 mm	¼" radiale/bottom (R63.14.XG) posteriore/back (P63.14.XG)	
R100.12.XG P100.12.XG	inox glicerina st. steel glycerine	100 mm	¼" radiale/bottom (R100.12.XG) posteriore/back (P100.12.XG)	

ALIMENTATORE AD ARIA AIR FEEDER



0750.2000.00

IMPIEGO USE	TYPE	CAPACITÀ AUTOCLAVE TANK CAPACITY	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE	ATTACCHI MASCHIO MALE CONNECTIONS	DIMENSIONI ALTEZZA/DIAMETRO SIZE HEIGHT/DIAMETER
Gli alimentatori ad aria garantiscono il mantenimento del cuscino d'aria nell'autoclave <i>The air feeders grant the maintaining of the air bearing inside the tank.</i>	0100.0500.00	min/max: 100/500 lt	max 10 bar	1/2" Gc	220/106 mm
	0750.2000.00	min/max: 750/2000 lt		3/4" Gc	275/162 mm
	2500.4000.00	min/max: 2500/4000 lt		3/4" Gc	405/162 mm

Tubo Flessibile ¼" Mx ½" F 70 cm
Flexible Hose ¼" Mx ½" F 70 cm

su richiesta
on request

Tubo Flessibile ½" Mx ¾" F 100 cm
Flexible Hose ½" Mx ¾" F 100 cm

su richiesta
on request

Valvolina di sfiato
Air-relief valve

su richiesta
on request

CONTENITORE PER CARTUCCE FILTRANTI CONTAINER FOR FILTERING CARTRIDGES



COTP

TYPE	PER CARTUCCE DI ALTEZZA HEIGHT OF SUITABLE CARTRIDGE	FILETTATURA IN/OUT IN/OUT THREAD	PRESSIONE MASSIMA MAX PRESSURE
Vaso trasparente in 3 pezzi, testa in polipropilene caricato e inserti in ottone <i>Transparent housing in 3 pcs, head made of fil/ed polypropylene with brass inserts</i>	5" - 7" - 9"¾	½" - ¾" 1" 1"¼- 1"½	8 bar

Temperatura di esercizio
Working temperature

0°C÷30°C

CARTUCCE CARTRIDGES



CACB



CAPF



CAFA



CALV

TYPE	ALTEZZA CARTUCCE HEIGHT OF CARTRIDGE	FILTRAZIONE FILTERING
Cartuccia filtrante in filo avvolto polipropilene <i>String wound polypropylene filtering cartridge</i>	5" - 7" - 9"¾	25 micron (su richiesta / on request: 1-5-10-50 µ)
Cartuccia in rete lavabile poliestere <i>Washable net polyester cartridge</i>		60 micron (su richiesta / on request: 150 µ)
Contenitore trasparente con carbone attivo granulare <i>Transparent housing with granular activated carbons</i>	5" - 7" - 9"¾	
Contenitore trasparente con polifosfati in cristalli <i>Transparent housing with polyphosphate crystals</i>		

Italtecnica si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei prodotti descritti, di apportare in ogni momento le eventuali modifiche che ritiene necessarie o utili per motivi tecnici o commerciali.

Italtecnica reserves the right to bring at any time any modification on their items if necessary for technical and marketing reasons engaging to keep untouched the essential characteristics of the products described in the present catalogue.