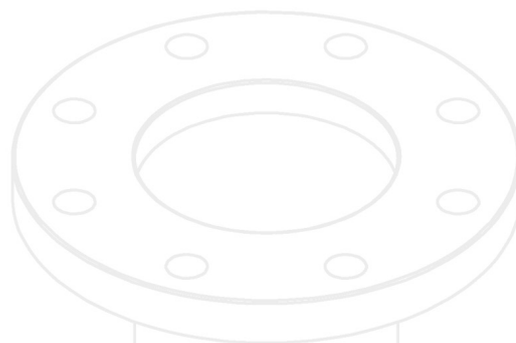




MAZZALI

SISTEMI FILTRANTI ED ACCESSORI PER IRRIGAZIONI



LISTINO E/2014

ITALY

Rolo (RE) Via della Costituzione, 25

Tel. + 39 0522 / 665936

Fax +39 0522 / 660656

info@mazzalisrl.com

www.mazzalisrl.com

INDICE

| | |
|---|----------------|
| 1. Filtri | pag. 03 |
| Filtri a calza | pag. 04 |
| Accessori per filtri a calza | pag. 05 |
| Filtri a dischi | pag. 06 |
| Filtri a sabbia | pag. 06 |
| Fertirrigazione | pag. 08 |
| Idrocycloni | pag. 09 |
| Centraline e valvole per controlavaggi automatici | pag. 10 |
| 2. Accessori zincati per tubazioni interrate | pag. 11 |
| Idranti flangiati | pag. 12 |
| Idranti filettati | pag. 16 |
| Accessori zincati | pag. 19 |
| Passanti grezzi | pag. 20 |
| Saracinesche e sfiati | pag. 21 |
| Tubi per pompe sommerse | pag. 24 |
| Teste e curve d'idrante | pag. 26 |
| 3. Accessori zincati per tubazioni mobili con giunto sferico | pag. 27 |
| 4. Accessori zincati per tubazioni mobili con giunto a bicchiere | pag. 36 |
| 5. Materiale grezzo | pag. 40 |
| 6. Termini & condizioni | pag. 45 |

TAVOLA COMPARAZIONE PORTATE

| L/min | Mc/h | L/sec | L/min | Mc/h | L/sec |
|-------|------|-------|-------|------|-------|
| 180 | 10,8 | 3 | 1300 | 78 | 21,7 |
| 200 | 12 | 3,3 | 1400 | 84 | 23,3 |
| 250 | 15 | 4,2 | 1500 | 90 | 25 |
| 300 | 18 | 5 | 1600 | 96 | 26,7 |
| 350 | 21 | 5,8 | 1700 | 102 | 28,3 |
| 400 | 24 | 6,7 | 1800 | 108 | 30 |
| 450 | 27 | 7,5 | 1900 | 114 | 31,7 |
| 500 | 30 | 8,3 | 2000 | 120 | 33,3 |
| 550 | 33 | 9,2 | 2100 | 126 | 35 |
| 600 | 36 | 10 | 2200 | 132 | 36,7 |
| 650 | 39 | 10,8 | 2300 | 138 | 38,3 |
| 700 | 42 | 11,7 | 2400 | 144 | 40 |
| 750 | 45 | 12,5 | 2500 | 150 | 41,7 |
| 800 | 48 | 13,3 | 2600 | 156 | 43,3 |
| 850 | 51 | 14,2 | 2700 | 162 | 45 |
| 900 | 54 | 15 | 2800 | 168 | 46,7 |
| 1000 | 60 | 16,7 | 2900 | 174 | 40,3 |
| 1100 | 66 | 18,3 | 3000 | 180 | 50 |
| 1200 | 72 | 20 | | | |



1. FILTRI ED ACCESSORI PER SISTEMI FILTRANTI

LISTINO E/2014

Schede tecniche e descrizioni dettagliate dei filtri sono disponibili on-line sul sito
www.mazzalisrl.com

Technical details of the filters are downloadable on www.mazzalisrl.com

info@mazzalisrl.com
www.mazzalisrl.com



ART. 101 Filtro Idromaz

Adatto ad impianti d'irrigazione a pioggia, microjet e spruzzatori
Suitable for microjet irrigation systems and sprinklers



*** Configurazioni : 1. Disassato 2. In linea 3. A squadro**

Filtro in acciaio zincato completo di calza filtrante in poliestere (50, 80, 100, 120, 150, 200 mesh). In dotazione n.1 valvola di scarico d. 1" e n. 1 o 2 manometri inox alla glicerina per il controllo della pressione

Galvanized steel filter, with polyester filtering net (50, 80, 100, 120, 150 mesh). The price includes spherical dumping valve and one or two manometers (it depends on the size of the filter)

| Diametro | Lt. /sec. | Diametro cilindro | Prezzo |
|--------------|-----------|-------------------|--------|
| 1" 1/2 | 3 | 114 | |
| 2" | 5 | 160 | |
| 3" - Dn 080 | 10 | 219 | |
| 4" - Dn 100 | 20 | 219 | |
| 5" - Dn 125 | 30 | 219 | |
| 6" - Dn 150 | 50 | 250 | |
| 8" - Dn 200 | 80 | 325 | |
| 10" - Dn 250 | 110 | 406 | |
| 12" - Dn 300 | 140 | 508 | |

ART. 101B Filtro Idromaz zipper

Adatto ad impianti d'irrigazione a pioggia, microjet e spruzzatori
Suitable for microjet irrigation systems and sprinklers



*** Configurazioni : 1. Disassato 2. In linea 3. A squadro**

Filtro in acciaio zincato completo di calza filtrante in poliestere (50, 80, 100, 120, 150, 200 mesh). In dotazione n.1 valvola di scarico d. 1" e n. 1 o 2 manometri inox alla glicerina per il controllo della pressione. Si differenzia dal normale filtro a calza grazie al sistema di apertura per la pulizia, semplice e rapido, senza l'ausilio di attrezzi

Galvanized steel filter, with polyester filtering net (50, 80, 100, 120, 150 mesh). The price includes spherical dumping valve and one or two manometers (it depends on the size of the filter)

| Diametro | Lt. /sec. | Diametro cilindro | Prezzo |
|-------------|-----------|-------------------|--------|
| 2" | 5 | 114 | |
| 3" - Dn 080 | 10 | 160 | |
| 4" - Dn 100 | 20 | 219 | |
| 5" - Dn 125 | 30 | 219 | |

ART. 101R1 Cestello inox (standard)

Cestello inox sp. 10/10 (dal d. 1"1/2 al 6")
Cestello inox sp. 15/10 (d. 200)
Stainless steel standard screen



| | | |
|-------------|--|--|
| 1" 1/2 - 2" | | |
| 3" | | |
| 4" | | |
| 5" | | |
| 6" | | |
| 200 | | |

ART. 101R3 Cestello inox triplex

Cestello inox tripla rete (Reps), disponibile
50 - 80 - 120 mesh
Stainless steel triplex screen



| | | |
|--------|--|--|
| 1" 1/2 | | |
| 2" | | |
| 3" | | |
| 4" | | |
| 5" | | |
| 6" | | |

ART. 101R4 Calza filtrante

Calza filtrante in poliestere, disponibile
50 - 80 - 100 - 120 - 150 - 200 mesh
Polyester net



| | | |
|--------|--|--|
| 1" 1/2 | | |
| 2" | | |
| 3" | | |
| 4" | | |
| 5" | | |
| 6" | | |
| 200 | | |

ART. 101R5 Protezione calza

Nastro protettivo per calza filtrante da applicare ai
bordi del cestello
Net protection



| | | |
|-------------|--|--|
| da 2" a 200 | | |
|-------------|--|--|

ART. 101R6 Guarnizione tenuta cestello

Guarnizione tenuta cestello nera
Basket seals



| | | |
|--------|--|--|
| 1" 1/2 | | |
| 2" | | |
| 3" | | |
| 4" | | |
| 5" | | |
| 6" | | |
| 200 | | |

ART. 101R7 Guarnizione coperchio

Guarnizione coperchio
Cover gasket



| | | |
|-------------|--|--|
| 1" 1/2 - 2" | | |
| da 3" a 6" | | |
| 200 | | |

* *Guarnizione piatta*

ART. 101R8 Guarnizione coperchio zipper

Guarnizione coperchio per modello Zipper
Zipper cover gasket



| | | |
|------------|--|--|
| da 2" a 5" | | |
|------------|--|--|

ART. 101R9 Pomello chiusura coperchio

Pomello zincato a freddo
Galvanized knob



| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

ART. 101R10 Coperchio con guarnizione

Coperchio zincato a caldo completo di guarnizione
Cover with gasket



| | | |
|------------|--|--|
| 1" 1/2 | | |
| 2" | | |
| da 3" a 6" | | |

* *Guarnizione piatta*

ART. 101R12 Bullone con rondella

Bullone con rondella zincato a freddo per pomello
Bolt with washer



| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

ART. 102 Filtro a dischi

Adatto ad impianti d'irrigazione a pioggia, microjet e spruzzatori
Suitable for microjet irrigation systems and sprinklers

| Diametro | Lt. /sec. | Diametro cilindro | Prezzo |
|----------|-----------|-------------------|--------|
| 060 | 3 | 114 | |
| 080 | 5 | 160 | |
| 100 | 10 | 219 | |



Il filtro a dischi è realizzato in acciaio zincato a caldo completo di uno speciale sistema di fissaggio e tenuta del pacco lamellare Mazzali in plastica. Il filtro viene fornito con :
n. 1 valvola di scarico d. 1" e n. 2 manometri inox alla glicerina

Galvanized steel disc filter. The price includes spherical dumping valve and two manometers

ART. 103 Filtro a sabbia (quarzite)

Adatto ad impianti d'irrigazione con ala gocciolante
Suitable for dripline irrigation systems

| Diametro | Lt. /sec. | Diametro cilindro | Kg. quarzite | Prezzo |
|-------------|-----------|-------------------|--------------|--------|
| 1" 1/2 | 5 | 400 | 075 | |
| 2" | 7 | 500 | 210 | |
| 3" - Dn 080 | 12 | 600 | 280 | |
| 4" - Dn 100 | 25 | 850 | 650 | |



Il filtro a sabbia è realizzato in acciaio zincato a caldo, consigliamo l'ausilio di spaccato di quarzo da 1 - 2 mm. Viene fornito completo di :
n. 1 valvola di scarico d. 1" e n. 2 manometri inox alla glicerina

Galvanized steel sand filter, price includes spherical dumping valve and two manometers. Price does NOT includes quarzite (sand). We suggest you to use sand of 1 - 2 mm

*** Quarzite esclusa**

ART. 103T.O. Filtro a sabbia con doppia camera e controlavaggio manuale (quarzite)

Adatto ad acque provenienti da canali, fiumi o laghi
Suitable for water from canals, lakes or rivers

| Diametro | Tipo | Lt./sec. | Kg. quarzite | Prezzo |
|-------------|----------|----------|--------------|--------|
| 3" - Dn 080 | T.O. 600 | 14 (max) | 400 | |
| 4" - Dn 100 | T.O. 850 | 30 (max) | 700 | |



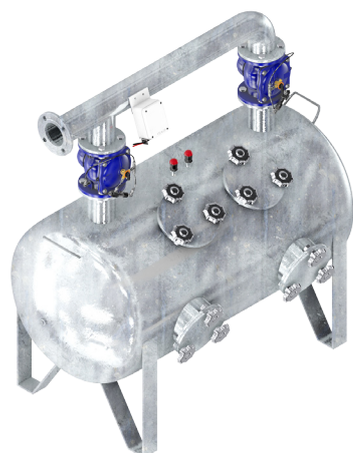
Il filtro a doppia camera è realizzato in acciaio zincato a caldo, completo di n. 4 aperture per il carico e lo scarico della quarzite. Si consiglia l'utilizzo di una granulometria non superiore ad 1 - 2 mm. Fornito come da figura con collettore, saracinesche di entrata, uscita e scarico, sfiati, manometri inox alla glicerina, bulloni e guarnizioni

Galvanized steel sand filter, price includes inlet and outlet valves, dumping valves, vents, gaskets and bolts. Price does NOT includes quarzite (sand). We suggest you to use sand of 1 - 2 mm

*** Quarzite esclusa**

ART. 103T.O. Filtro a sabbia con doppia camera e controlavaggio automatico (quarzite)

Adatto ad acque provenienti da canali, fiumi o laghi
Suitable for water from canals, lakes or rivers



| Diametro | Tipo | Lt./sec. | Kg. quarzite | Prezzo |
|-------------|----------|----------|--------------|--------|
| 3" - Dn 080 | T.O. 600 | 14 (max) | 400 | |
| 4" - Dn 100 | T.O. 850 | 30 (max) | 700 | |

Il filtro a doppia camera è realizzato in acciaio zincato a caldo, completo di n. 4 aperture per il carico e lo scarico della quarzite. Si consiglia l'utilizzo di una granulometria non superiore ad 1 - 2 mm.

Fornito come da figura con collettore, valvole di entrata, uscita e scarico, sfiati, manometri inox alla glicerina, bulloni e guarnizioni

Galvanized steel sand filter, price includes inlet and outlet valves, dumping valves, vents, gaskets and bolts

Price does NOT includes quarzite (sand).

We suggest you to use sand of 1 - 2 mm

*** Quarzite esclusa**

ART. 104 Filtro a graniglia

Adatto ad acque provenienti da bacini a cielo aperto
Suitable for water from open reservoirs



Il filtro a graniglia è realizzato completamente in acciaio zincato a caldo completo di rete trasversale, consigliamo l'ausilio di spaccato di quarzo da 5 - 6 mm. Viene fornito con : n. 1 valvola di scarico d. 1" e n. 2 manometri inox alla glicerina

| Diametro | Lt./sec. | Diametro cilindro | Kg. graniglia | Prezzo |
|----------|----------|-------------------|---------------|--------|
| 2" | 05 | 400 | 070 | |
| 3" | 10 | 500 | 110 | |
| Dn 080 | 10 | 500 | 110 | |
| 4" | 20 | 500 | 150 | |
| Dn 100 | 20 | 500 | 150 | |
| 5" | 25 | 500 | 150 | |
| Dn 125 | 25 | 500 | 150 | |
| 5" | 30 | 600 | 190 | |
| Dn 125 | 30 | 600 | 190 | |
| Dn 150 | 50 | 850 | 520 | |

Galvanized steel gravel filter, price includes spherical dumping valve and two manometers, we suggest you to use sand of 5 - 6 mm. Price does NOT includes graniglia (sand).

*** Graniglia esclusa**

ART. QUARZITE Quarzite in sacchi

Spaccato di quarzo poroso 1 - 2 mm per filtri a sabbia
Section of porous quartz 1 - 2 mm for sand filters



kg. 25

*** Prezzo netto**

ART. GRANIGLIA Graniglia in sacchi

Spaccato di quarzo poroso 5 - 6 mm per filtri a sabbia
Section of porous quartz 5 - 6 mm for sand filters



kg. 25

*** Prezzo netto**

ART. FILTRO ALIMENTAZIONE

Filtro alimentazione d. 3/4"
Filter feeding



3/4"

*** Prezzo netto**

ART. DIFFUSORE

Diffusore per Art. 103, fessurazione 0,4 mm / 0,2 mm
Spread for Art. 103

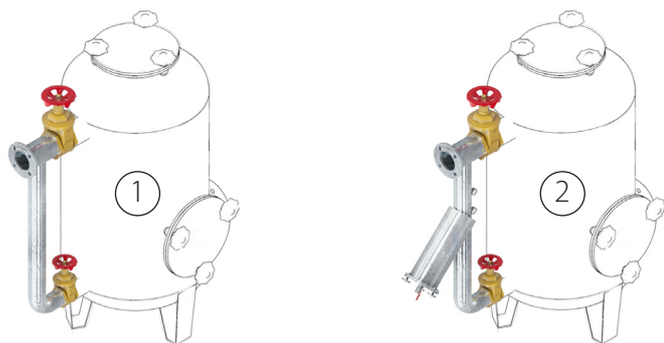


0,4 / 0,2

*** Prezzo netto**

ART. 104B Controlavaggi

Controlavaggi per art. 103 e art. 104
Refushing systems for art. 103 and art. 104



* Per diametri superiori a 4" si utilizzano valvole wafer

| | Diametro | Manuale | Automatico |
|--------------|-----------------|---------|------------|
| Semplice (1) | 1" 1/2 x 1" 1/2 | | |
| | 2" x 2" | | |
| | 3" x 2" | | |
| | 4" x 2" | | |
| | 5" x 3" | | |
| | 6" x 4" | | |

| | Diametro | Manuale | Automatico |
|------------------------------|-----------------|---------|------------|
| c/filtro intercettazione (2) | 1" 1/2 x 1" 1/2 | | |
| | 2" x 2" | | |
| | 3" x 2" | | |
| | 4" x 2" | | |
| | 5" x 3" | | |
| | 6" x 4" | | |

ART. 104C Collettore

Collettore per collegamento filtri
Galvanized manifold connection for filters



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |

ART. 106 Flussimetro

Misuratore di flusso con attacchi filettati d. 3/4"
Flowmeter



| | | |
|------|--|--|
| 3/4" | | |
|------|--|--|

* Prezzo netto

ART. 107 Ala piovana

Derivazione per ala piovana completa di semigiunti sferici, saracinesca a volantino, n. 2 valvole a sfera d. 3/4" e raccordi per tubo in polietilene
Wing rain derivation



| | | |
|----------|--|--|
| 060 x 2" | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 4" | | |

ART. 105 Fertilizzatore fisso

Il fertilizzatore fisso è un miscelatore di fertilizzanti per l'inserimento in linea negli impianti di fertirrigazione. Fornito completo di valv. di scarico d. 1" e manometro inox alla glicerina
Fixed fertilizer



| Capacità | Diametro cilindro | Prezzo |
|----------|-------------------|--------|
| 030 | 320 | |
| 050 | 400 | |
| 100 | 400 | |
| 150 | 500 | |
| 200 | 500 | |

ART. 105OR Fertilizzatore orizzontale

Il fertilizzatore orizzontale è un miscelatore di fertilizzanti per l'inserimento in linea negli impianti di fertirrigazione. Fornito completo di valv. di scarico d. 1" e manometro inox alla glicerina
Fixed fertilizer



| Capacità | Prezzo |
|----------|--------|
| 100 | |
| 150 | |
| 200 | |
| 400 | |

ART. 108 Filtro idrociclone

Adatto ad acque provenienti da pozzi

Suitable for water from wells



Il filtro idrociclone tradizionale, interamente zincato a caldo, sfrutta la legge centrifuga per separare solidi in sospensione dall'acqua immessa ad alta velocità. Le impurità si depositeranno all'interno del serbatoio posto alla base del filtro stesso. Fornito completo di valvola a sfera per lo svuotamento del serbatoio

The traditional hydrocyclone filter, uses centrifuge law to separate suspended solids from water injected at high speed. The impurities will be deposited within the reservoir at the base of the filter. Comes complete with ball valve for emptying the tank

| Diametro | Lt./sec. | Prezzo |
|-------------|----------|--------|
| 3/4" | 1,2 | |
| 1" | 2 | |
| 1" 1/2 | 3 | |
| 2" | 5 | |
| 3" - Dn 080 | 10 | |
| 4" - Dn 100 | 20 | |
| 5" - Dn 125 | 30 | |
| 6" - Dn 150 | 45 | |
| 8" - Dn 200 | 60 | |

ART. 109 Filtro idrociclone CS/92

Adatto ad acque provenienti da pozzi

Suitable for water from wells



Il filtro idrociclone CS/92, interamente zincato a caldo, è consigliato in presenza di acque molto sabbiose. La struttura esterna crea una doppia camera con il corpo conico, tale da permettere l'espulsione del 99% dei solidi sospesi. Questo filtro garantisce longevità d'impiego al consumatore, in quanto l'erosione del cono causata dal vorticare ad alta velocità della miscela acqua sabbia, non provoca alcun danno strutturale. Fornito con valvola di scarico

The hydrocyclone filter CS / 92, is recommended where water is sandy. The external structure creates a double room with the conical body, such as to allow the expulsion 99% of suspended solids. This filter ensures longevity of use to the consumer, because the erosion caused by the whirling of water sand mixture, does not cause any structural damage

| Diametro | Lt./sec. | Prezzo |
|-------------|----------|--------|
| 1" | 2 | |
| 1" 1/2 | 3 | |
| 2" | 5 | |
| 3" - Dn 080 | 10 | |
| 4" - Dn 100 | 20 | |
| 5" - Dn 125 | 30 | |
| 6" - Dn 150 | 45 | |
| 8" - Dn 200 | 60 | |

ART. 109SDC Filtro idrociclone SDC

Adatto ad acque provenienti da pozzi

Suitable for water from wells



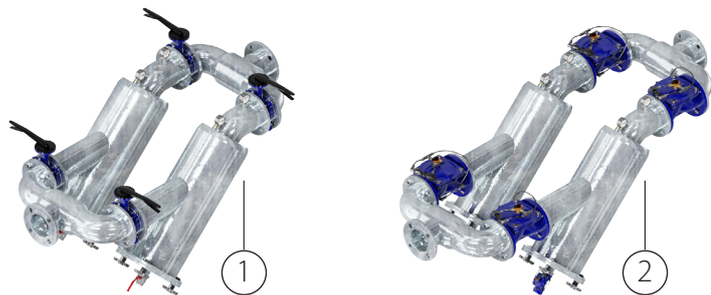
La sua semplice struttura ci permette di abbattere i costi di produzione realizzando quindi una versione "economica" dell'art. 109 classico. Il funzionamento è esattamente lo stesso salvo un piccolo decremento dell'efficienza di filtrazione. Il filtro 109 SDC dev'essere sottoposto più frequentemente ad interventi di manutenzione siccome il corpo conico tende a smerigliarsi nel medio lungo periodo a causa dell'alta velocità raggiunta dalla miscela acqua sabbia alla base dello stesso. Per ovviare a questo problema vi consigliamo l'art. 109 tradizionale. Fornito con valvola a sfera per lo scarico.

Its simple structure allows us to break down the production costs realizing a cheaper version of the art. 109. It works exactly in the same way as the traditional version, a part of a little decrease of the filtration grade. The filter 109 SDC shall be subjected to more frequent maintenance interventions because the erosion caused by the whirling of water sand mixture causes structural damage

| Diametro | Lt./sec. | Prezzo |
|-------------|----------|--------|
| 1" 1/2 | 3 | |
| 2" | 5 | |
| 3" - Dn 080 | 10 | |
| 4" - Dn 100 | 20 | |
| 5" - Dn 125 | 30 | |
| 6" - Dn 150 | 45 | |

ART. IDROMAZ CONTROL

Adatto ad impianti d'irrigazione a pioggia, microjet e spruzzatori
Suitable for microjet irrigation systems and sprinklers



Sistema filtrante composto da n. 2 filtri idromaz art. 101, completi di cestello inox tripla rete (50, 80, 120 mesh). In dotazione kit montaggio comprensivo di collettori, valvole e accessori per ogni filtro

Galvanized filter system, with inox filtering screen (50, 80, 120 mesh). The price includes manifold, valves, joints gaskets and all accessories for each filter

| Manuale (1) | Diametro collettori | Lt. /sec. | Diametro filtri | Prezzo |
|-------------|---------------------|-----------|-----------------|--------|
| | 2" | 8 | 1" 1/2 | |
| 080 | 12 | 2" | | |
| 100 | 20 | 080 | | |
| 125 | 35 | 100 | | |
| 150 | 55 | 125 | | |

| Automatico (2) | Diametro collettori | Lt. /sec. | Diametro filtri | Prezzo |
|----------------|---------------------|-----------|-----------------|--------|
| | 2" | 8 | 1" 1/2 | |
| 080 | 12 | 2" | | |
| 100 | 20 | 080 | | |
| 125 | 35 | 100 | | |
| 150 | 55 | 125 | | |

ART. PRESSOSTATI DIFFERENZIALI

Pressostati differenziali per centraline
Differential pressure controller

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Press. diff. digitale prog. | | |
| Press. diff. EDP elettronico | | |

ART. CENTRALINE

Centraline di controllo per controlavaggi
Refushing control units



| | | |
|------------------|--|--|
| AC 24V - 2 staz. | | |
| AC 24V - 4 staz. | | |
| AC 24V - 6 staz. | | |

| | | |
|--------------------|--|--|
| DC 6/12V - 2 staz. | | |
| DC 6/12V - 4 staz. | | |
| DC 6/12V - 6 staz. | | |

| | | |
|--------------------|--|--|
| DC + EDP - 1 staz. | | |
| DC + EDP - 2 staz. | | |
| DC + EDP - 3 staz. | | |

ART. VALVOLE AUTOMATICHE

Valvole per controlavaggi con Sagiv sy 3 e solenoide P102G base PL 2 fili
Refushing automatic valves



| | | |
|------------------------|--|--|
| 2" | | |
| Ref. 3 vie 2 x 2 | | |
| 3" | | |
| Ref. 3 vie 3 x 2 x 3 | | |
| Dn 080 | | |
| Ref. 3 vie 80 x 2 x 80 | | |
| Dn 100 | | |
| Dn 125 | | |
| Dn 150 | | |



2. PEZZI SPECIALI PER TUBAZIONI INTERRATE

LISTINO E/2014

Tutta la produzione può essere realizzata in acciaio **inox 304**

All our items can be realized in stainless steel 304

ART. 190 Idrante di linea MM flangiato da mt. 1 di colonna



| | Dn 065 | Dn 080 | Dn 100 | Dn 125 | Dn 150 | Dn 200 | Dn 250 | Dn 300 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 063 | | | | | | | | |
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

ART. 191 Idrante di linea MF flangiato da mt. 1 di colonna



| | Dn 065 | Dn 080 | Dn 100 | Dn 125 | Dn 150 | Dn 200 | Dn 250 | Dn 300 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

ART. 192 Idrante di linea FF flangiato da mt. 1 di colonna



| | Dn 065 | Dn 080 | Dn 100 | Dn 125 | Dn 150 | Dn 200 | Dn 250 | Dn 300 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

+ 10 cm.

ART. 193 Idrante su curva MF flangiato da mt. 1 di colonna



| | Dn 065 | Dn 080 | Dn 100 | Dn 125 | Dn 150 | Dn 200 | Dn 250 | Dn 300 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

ART. 194 Idrante su tee flangiato da mt. 1 di colonna



| | Dn 065 | Dn 080 | Dn 100 | Dn 125 | Dn 150 | Dn 200 | Dn 250 | Dn 300 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

ART. 195 Idrante finale M flangiato da mt. 1 di colonna



| | Dn 065 | Dn 080 | Dn 100 | Dn 125 | Dn 150 | Dn 200 | Dn 250 | Dn 300 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 063 | | | | | | | | |
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

+ 10 cm.

ART. 195B Idrante finale F flangiato da mt. 1 di colonna



| | Dn 065 | Dn 080 | Dn 100 | Dn 125 | Dn 150 | Dn 200 | Dn 250 | Dn 300 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

ART. 196 Idrante d'immissione M flangiato da mt. 1 di colonna



| | Dn 065 | Dn 080 | Dn 100 | Dn 125 | Dn 150 | Dn 200 | Dn 250 | Dn 300 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 063 | | | | | | | | |
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

ART. 196B Idrante d'immissione F flangiato da mt. 1 di colonna



| | Dn 065 | Dn 080 | Dn 100 | Dn 125 | Dn 150 | Dn 200 | Dn 250 | Dn 300 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

+ 10 cm.

ART. 197 Idrante finale F flangiato da mt. 1 di colonna con attacco flangiato per sfiato doppio corpo



| | Dn 065 | Dn 080 | Dn 100 | Dn 125 | Dn 150 | Dn 200 | Dn 250 | Dn 300 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

+ 10 cm.

Tutta la produzione degli idranti e non solo può essere realizzata in acciaio inox o con giunti sferici di ogni tipo : Ferrari, Bauer, Anfor o Mellini e Martignoni con tappo e catena.

Per avere una stima indicativa di idranti con giunti sferici Ferrari rispetto al prezzo flangiato, aumentare del 10% il prezzo di listino.

ART. 201 Idrante di linea MM filettato da mt. 1 di colonna



| | 2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 063 | | | | | | | | |
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

ART. 202 Idrante di linea MF filettato da mt. 1 di colonna



| | 2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

ART. 203 Idrante di linea FF filettato da mt. 1 di colonna



| | 2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

+ 10 cm.

ART. 204 Idrante su curva MF filettato da mt. 1 di colonna



| | 2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

ART. 205 Idrante su tee filettato da mt. 1 di colonna



| | 2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

ART. 206 Idrante finale M filettato da mt. 1 di colonna



| | 2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 063 | | | | | | | | |
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

+ 10 cm.

ART. 206B Idrante finale F filettato da mt. 1 di colonna



| | 2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

ART. 207 Idrante d'immissione M filettato da mt. 1 di colonna



| | 2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 063 | | | | | | | | |
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

ART. 207B Idrante d'immissione F filettato da mt. 1 di colonna



| | 2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 075 | | | | | | | | |
| 090 | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | |
| 315 | | | | | | | | |
| 355 | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | |

+ 10 cm.

ART. 210 Curva FF per tubi PVC

Curva femmina / femmina zincata per tubi in PVC a 90°, altre angolature disponibili su richiesta

Galvanized Female elbow for PVC pipes (angle degrees on request)



| | | |
|-----|--|--|
| 075 | | |
| 090 | | |
| 110 | | |
| 125 | | |
| 140 | | |
| 160 | | |
| 180 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 315 | | |
| 355 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 630 | | |

ART. 211 Curva MF per tubi PVC

Curva maschio / femmina zincata per tubi in PVC a 90°, altre angolature disponibili su richiesta

Galvanized Male / Female elbow for PVC pipes (angle degrees on request)



| | | |
|-----|--|--|
| 075 | | |
| 090 | | |
| 110 | | |
| 125 | | |
| 140 | | |
| 160 | | |
| 180 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 315 | | |
| 355 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 630 | | |

ART. 212 Curva biflangiata

Curva biflangiata zincata con flange PN10 UNI 2277 a 90°, altre angolature disponibili su richiesta

Galvanized Double flanged elbow (angle degrees on request)



| | | |
|-----|--|--|
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 600 | | |

ART. 213 Riduzione FF per tubi PVC

Riduzione femmina / femmina zincata con raccordi per tubi PVC

Galvanized female reduction with connection for PVC pipes



| | | |
|-----------|--|--|
| 090 x 075 | | |
| 110 x 090 | | |
| 125 x 110 | | |
| 140 x 125 | | |
| 160 x 140 | | |
| 180 x 160 | | |
| 200 x 180 | | |
| 225 x 200 | | |
| 250 x 225 | | |
| 280 x 250 | | |
| 315 x 280 | | |
| 355 x 315 | | |
| 400 x 315 | | |
| 450 x 400 | | |
| 500 x 400 | | |
| 500 x 450 | | |
| 630 x 500 | | |

ART. 214 Tee FFF per tubi PVC

Tee femmina zincato per tubi PVC

Galvanized Female Tee for PVC pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 075 | | |
| 090 | | |
| 110 | | |
| 125 | | |
| 140 | | |
| 160 | | |
| 180 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 280 | | |
| 315 | | |
| 355 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 630 | | |

ART. 215 Croce FFFF per tubi PVC

Croce femmina zincata per tubi PVC

Galvanized female cross for PVC pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 075 | | |
| 090 | | |
| 110 | | |
| 125 | | |
| 140 | | |
| 160 | | |
| 180 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 280 | | |
| 315 | | |
| 355 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 630 | | |

ART. 216 Tee flangiato

Tee flangiato UNI PN10 zincato, disponibile anche PN16 o DIMA con diametri superiori
Galvanized flanged tee (angle degrees on request)



| | | |
|-----|--|--|
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 600 | | |

ART. 217 Croce flangiata

Croce flangiata UNI PN10 zincato, disponibile anche PN16 o DIMA con diametri superiori
Galvanized flanged cross (angle degrees on request)



| | | |
|-----|--|--|
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 600 | | |

ART. 218 Bout F

Bout flangiato UNI PN10 con raccordo femmina per tubi PVC zincato, disponibile anche con flange PN16
Galvanized female bout for PVC pipes



| | | |
|-----------|--|--|
| 065 x 075 | | |
| 080 x 090 | | |
| 100 x 110 | | |
| 125 x 125 | | |
| 150 x 140 | | |
| 150 x 160 | | |
| 150 x 180 | | |
| 200 x 200 | | |
| 200 x 225 | | |
| 250 x 250 | | |
| 250 x 280 | | |
| 300 x 315 | | |
| 350 x 355 | | |
| 400 x 400 | | |
| 450 x 450 | | |
| 500 x 500 | | |
| 630 x 630 | | |

ART. 219 Bout M

Bout flangiato UNI PN10 con raccordo maschio per tubi PVC zincato, disponibile anche con flange PN16
Galvanized male bout for PVC pipes



| | | |
|-----------|--|--|
| 065 x 075 | | |
| 080 x 090 | | |
| 100 x 110 | | |
| 125 x 125 | | |
| 150 x 140 | | |
| 150 x 160 | | |
| 150 x 180 | | |
| 200 x 200 | | |
| 200 x 225 | | |
| 250 x 250 | | |
| 250 x 280 | | |
| 300 x 315 | | |
| 350 x 355 | | |
| 400 x 400 | | |
| 450 x 450 | | |
| 500 x 500 | | |
| 630 x 630 | | |

ART. 220 Manicotto MF

Manicotto doppio maschio / femmina grezzo per tubi PVC, lunghezza tot. * 50 cm. (lunghezza m su richiesta)
Rough Male / Female double coupling for PVC pipes (male side length on request)



| | | |
|-----|--|--|
| 075 | | |
| 090 | | |
| 110 | | |
| 125 | | |
| 140 | | |
| 160 | | |
| 180 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 280 | | |
| 315 | | |
| 355 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 630 | | |

* Consigliabile per montanti fino a d. 4"

ART. 220B Manicotto MM

Manicotto doppio maschio / maschio grezzo per tubi PVC, lunghezza tot. * 50 cm. (lung. personalizzabile)
Rough Male / Male double coupling for PVC pipes (length on request)



| | | |
|-----|--|--|
| 075 | | |
| 090 | | |
| 110 | | |
| 125 | | |
| 140 | | |
| 160 | | |
| 180 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 280 | | |
| 315 | | |
| 355 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 630 | | |

* Consigliabile per montanti fino a d. 4"

ART. 221 Manicotto FF da cm. 50 x 40/10

Manicotto doppio femmina / femmina grezzo per tubi PVC da cm. 50 x 40/10, completo di guarn. a pressione
Rough Female / Female double coupling for PVC pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 075 | | |
| 090 | | |
| 110 | | |
| 125 | | |
| 140 | | |
| 160 | | |
| 180 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 280 | | |
| 315 | | |
| 355 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 630 | | |

Disponibile anche zincato a caldo su richiesta, applicare aumento sul prezzo di listino :

35% dal D.075 al D.180
28% dal D.200 al D.630

ART. 221B Manicotto FF da cm. 70 x 40/10

Manicotto doppio femmina / femmina grezzo per tubi PVC da cm. 70 x 40/10, completo di guarn. a pressione
Rough Female / Female double coupling for PVC pipes



| | | |
|-----------|--|--|
| 125 x 700 | | |
| 140 x 700 | | |
| 160 x 700 | | |
| 180 x 700 | | |
| 200 x 700 | | |
| 225 x 700 | | |
| 250 x 700 | | |
| 280 x 700 | | |
| 315 x 700 | | |
| 355 x 700 | | |
| 400 x 700 | | |
| 450 x 700 | | |
| 500 x 700 | | |
| 630 x 700 | | |

Disponibile anche zincato a caldo su richiesta, applicare aumento sul prezzo di listino :

35% dal D.075 al D.180
28% dal D.200 al D.630

ART. 221C Manicotto FF da cm. 70 x 50/10

Manicotto doppio femmina / femmina grezzo per tubi PVC da cm. 70 x 50/10, completo di guarn. a pressione
Rough Female / Female double coupling for PVC pipes



| | | |
|-----------|--|--|
| 400 x 700 | | |
| 500 x 700 | | |
| 630 x 700 | | |

ART. 221D Manicotto FF da cm. 50 x 50/10

Manicotto doppio femmina / femmina grezzo per tubi PVC da cm. 50 x 50/10, completo di guarnizioni a pressione
Rough Female / Female double coupling for PVC pipes



| | | |
|-----------|--|--|
| 400 x 700 | | |
| 500 x 700 | | |
| 630 x 700 | | |

ART. 225 Saracinesca CP cuneo in Bronzo

Saracinesca in ghisa corpo p. PN10 cuneo in Bronzo
Cast Iron gate valve with flat body PN10



| | | |
|-----|--|--|
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |
| 350 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 600 | | |

ART. 226 Saracinesca CP cuneo gommato

Saracinesca in ghisa corpo p. PN10 cuneo gommato
Cast Iron gate valve with flat body PN10



| | | |
|-----|--|--|
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |
| 350 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 600 | | |

ART. 227 Saracinesca CO cuneo in Bronzo

Saracinesca in ghisa corpo o. PN16 cuneo in Bronzo
Cast Iron gate valve with oval body PN16



| | | |
|-----|--|--|
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |
| 350 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 600 | | |

ART. 228 Saracinesca CO cuneo gommato

Saracinesca in ghisa corpo o. PN16 cuneo gommato
Cast Iron gate valve with oval body PN16



| | | |
|-----|--|--|
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |
| 350 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 600 | | |

ART. 229 Valvola a farfalla (wafer)

Valvola a farfalla in ghisa con otturatore Inox completa di maniglia
cast iron wafer valve with inox steel lens



| | | |
|-----|--|--|
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |
| 350 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 600 | | |

** Dal d. 250 è consigliabile modello con riduttore prezzo su richiesta*

ART. 230 Sfiato modello Crotone

Sfiato modello Crotone semplice e dop. corpo in ghisa
Cast Iron simple and double body Crotone vent



| | | |
|-----|--|--|
| 050 | | |
|-----|--|--|



| | | |
|-----|--|--|
| 050 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |

ART. 231 Valvola di ritegno a clapet

Valvola di ritegno in ghisa a clapet biflang. PN10/PN16
Cast Iron swing check valve



| | | |
|-----|--|--|
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |
| 350 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 600 | | |

ART. 232 Valvola di ritegno a palla

Valvola di ritegno in ghisa a palla biflang. PN10/PN16
Cast Iron ball check valve



| | | |
|-----|--|--|
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |
| 350 | | |
| 400 | | |
| 450 | | |
| 500 | | |
| 600 | | |

ART. 233 Valvola di sicurezza

Valvola di sicurezza in Bronzo PN16
Security valve PN16



| | | |
|----|--|--|
| 2" | | |
| 3" | | |

ART. 234 Sfiato tipo Roma

Sfiato in Ottone tipo "Roma" senza rubinetto
"Roma" type vent



| | | |
|----|--|--|
| 1" | | |
|----|--|--|

ART. 235 Sfiato in Plastica

Sfiato in Plastica
Plastic vent



| | | |
|----|--|--|
| 1" | | |
|----|--|--|

ART. 236 Manometro

Manometro in acciaio Inox a bagno di Glicerina
Glycerin bath manometer



| | | |
|----|--|--|
| 1" | | |
|----|--|--|

ART. 237 Attacco per sfiato

Attacco per sfiato d. 1" da saldare
Vent connection d. 1"



| | | |
|----|--|--|
| 1" | | |
|----|--|--|

ART. 238 Tubi per pompe sommerse da mt. 6

Tubi in acciaio zincato a caldo da mt. 6 "saldato" scordonato 50 bar, biflangiato con asole, angoli di rinforzo, guarnizioni e bulloni. Per flange a 4 asole aumento di € 6,00 dal prezzo di listino. Su richiesta disponibile anche in acciaio Inox.

Galvanized pipe for submersible pump, 6 meters long, flanged with bolts and gaskets.



Barre da mt. 6

| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 076 | | |
| 089 | | |
| 114 | | |
| 133 | | |
| 139 | | |
| 159 | | |
| 169 | | |
| 193 | | |
| 219 | | |

* Prezzo al metro lineare

ART. 240 Tubi per pompe sommerse da mt. 0,5

Tubi in acciaio zincato a caldo da mt. 0,5 "saldato" scordonato 50 bar, biflangiato con asole, angoli di rinforzo, guarnizioni e bulloni. Per flange a 4 asole aumento di € 6,00 dal prezzo di listino. Su richiesta disponibile anche in acciaio Inox.

Galvanized pipe for submersible pump, 6 meters long, flanged with bolts and gaskets.



Barre da mt. 0,5

Flangia x Flangia

| | | |
|-----------|--|--|
| 100 x 100 | | |
| 125 x 125 | | |
| 150 x 150 | | |
| 200 x 200 | | |

Flangia x Filetto

| | | |
|----------|--|--|
| 100 x 4" | | |
| 125 x 5" | | |
| 150 x 6" | | |
| 200 x 8" | | |

ART. 242 Curva di sostegno con chiusura

Curva di sostegno per pompe sommerse zincata a caldo con chiusura a tappo completa di bulloni e guarnizioni (disponibile anche in acciaio Inox)

Flanged support cap elbow, for wells, with regular and reduced flanges

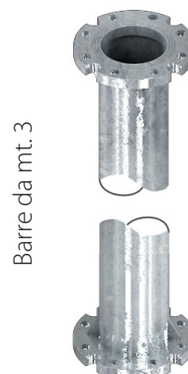


| | | |
|-----|--|--|
| 075 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |

ART. 239 Tubi per pompe sommerse da mt. 3

Tubi in acciaio zincato a caldo da mt. 3 "saldato" scordonato 50 bar, biflangiato con asole, angoli di rinforzo, guarnizioni e bulloni. Per flange a 4 asole aumento di € 6,00 dal prezzo di listino. Su richiesta disponibile anche in acciaio Inox.

Galvanized pipe for submersible pump, 6 meters long, flanged with bolts and gaskets.



Barre da mt. 3

| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 076 | | |
| 089 | | |
| 114 | | |
| 133 | | |
| 139 | | |
| 159 | | |
| 169 | | |
| 193 | | |
| 219 | | |

* Prezzo al metro lineare

ART. 241 Curva di sostegno

Curva di sostegno per pompe sommerse zincata a caldo con flangia ridotta e flangia normale (disponibile anche in acciaio Inox)

Flanged support cap elbow, for wells, with regular and reduced flanges



| | | |
|-----|--|--|
| 075 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |

ART. 243 Raccordo per pompa sommersa

Raccordo zincato a caldo con flangia ridotta completa di asole e filetto, da cm. 24 per pompe sommerse

Connection with reduced flange and thread cm. 24 of lenght for submersible pumps



| | | |
|--------------|--|--|
| 060 x 2" 1/2 | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 4" | | |
| 125 x 5" | | |
| 150 x 6" | | |

ART. 244 Basamento per pompa

Basamento per pompa con attacchi scorrevoli adattabili a tutti i tipi di pompa

Pump stand, with sliding connections, adaptable to all types of pump

Verniciato

Zincato



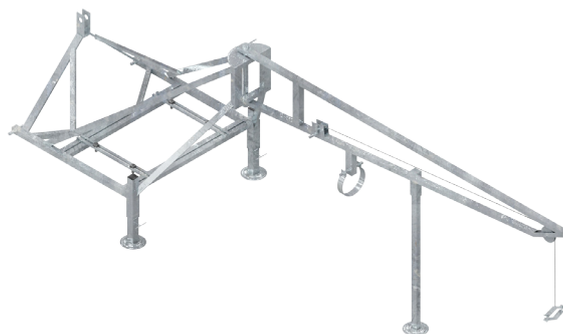
ART. 245 Basamento per pompa con verricello

Basamento per pompa con attacchi scorrevoli adattabili a tutti i tipi di pompa, braccio di aspirazione e verricello allungabile. Fornito completo di cavetto in acciaio per sostegno del gruppo aspirante

Pump stand, with sliding connections, adaptable to all type of pumps, suction arm and extendable winch. Complete of steel cable to support the suction unit

Verniciato

Zincato



ART. 246 Pompa adescamento

Pompa adescamento senza valvola a sfera

Priming pump without valve



ART. 250 Testa d'idrante a baionetta

Testa d'idrante a baionetta in Alluminio, con chiusura automatica

Hydrants head, bayonet type, with automatic closure system



| | | |
|----------|--|--|
| 060 x 2" | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 4" | | |
| 125 x 5" | | |

* Molla, bulloni e brugole sono fornite in inox 304

ART. 252 Curva d'idrante a baionetta

Curva d'idrante a baionetta in Alluminio, con chiusura automatica

Hydrants elbow, bayonet type, with automatic closure system



| | | |
|----------|--|--|
| 060 x 2" | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 4" | | |
| 125 x 5" | | |

ART. 254 Curva d'idrante a baionetta alta

Curva d'idrante a baionetta in Alluminio tipo alto, con chiusura automatica

Hydrants elbow, high bayonet type, with automatic closure system



Alluminio

| | | |
|----------|--|--|
| 080 x 3" | | |
| 100 x 4" | | |

Zincata a freddo

| | | |
|----------|--|--|
| 125 x 5" | | |
|----------|--|--|

ART. 251 Testa d'idrante ad arpione

Testa d'idrante ad arpione in Alluminio, con chiusura automatica

Hydrants head, harpoon type, with automatic closure system



| | | |
|----------|--|--|
| 060 x 2" | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 4" | | |
| 125 x 5" | | |

* Molla, bulloni e brugole sono fornite in inox 304

ART. 253 Curva d'idrante ad arpione

Curva d'idrante ad arpione in Alluminio, con chiusura automatica

Hydrants elbow, harpoon type, with automatic closure system



| | | |
|----------|--|--|
| 060 x 2" | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 4" | | |
| 125 x 5" | | |

ART. 254B Curva d'idrante a baionetta alta dritta

Curva d'idrante a baionetta in Alluminio tipo alto dritta, con chiusura automatica

Hydrants elbow, high bayonet type, with automatic closure system



Zincata a freddo

| | | |
|----------|--|--|
| 125 x 5" | | |
|----------|--|--|



3. ACCESSORI CON GIUNTI SFERICI

LISTINO E/2014

Alcuni particolari della produzione possono essere realizzati in acciaio **inox 304**

Gli articoli forniti zincati a freddo, sono disponibili in acciaio zincato a caldo applicando aumento del 30%

Su richiesta si forniscono accessori con giunto intercambiabile Anfor, Bauer e Mellini & Martignoni

Part of the items can be realized in stainless steel 304

ART. 300 Tubo in barre con attacchi sferici

Tubo in barre zincato sp. 15/10 con attacchi sferici
Galvanized pipe with ball joints



Barre da mt. 2

| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |

Barre da mt. 3

| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |

ART. 301 Curva con attacchi sferici

Curva zincata con attacchi sferici a 90° o 45°
Galvanized elbow with ball joints, 90° or 45°



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 302 Derivazione laterale con attacchi sferici

Derivazione laterale zincata con attacchi sferici
Galvanized side branch with ball joints



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 303 Biforcazione a "T" con attacchi sferici

Biforcazione a "T" zincata con attacchi sferici
Galvanized "T" branch with ball joints



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 304 Derivazione a 3 vie con attacchi sferici

Derivazione a 3 vie zincata con attacchi sferici
Galvanized three ways branch with ball joints



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 305 Riduzione con attacchi sferici

Riduzione conica zincata con attacchi sferici
Galvanized conical reduction with ball joints



| | | |
|-----------|--|--|
| 080 x 060 | | |
| 100 x 080 | | |
| 120 x 100 | | |
| 150 x 120 | | |
| 200 x 150 | | |

ART. 306

Maggiorazione con attacchi sferici

Maggiorazione conica zincata con attacchi sferici

Galvanized conical increase with ball joints



| | | |
|-----------|--|--|
| 060 x 080 | | |
| 080 x 100 | | |
| 100 x 120 | | |
| 120 x 150 | | |
| 150 x 200 | | |

ART. 307

Collo di cigno con attacchi sferici

Collo di cigno zincato con attacchi sferici

Galvanized gooseneck with ball joints



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 308

Derivazione con attacchi sferici

Derivazione zincata con uscita M F

Galvanized junction with ball joints



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 309

Derivazione fil. M con attacchi sferici

Derivazione zinc. con uscita filettata maschio e rinforzo
(per d. superiori a 2" è necessario aumento di prezzo)

Galvanized male threaded junction with ball joints



| | | |
|----------|--|--|
| 060 x 2" | | |
| 080 x 2" | | |
| 100 x 2" | | |
| 120 x 2" | | |
| 150 x 2" | | |
| 200 x 2" | | |

ART. 310

Derivazione fil. F con attacchi sferici

Derivazione zincata con uscita filettata femmina
(per d. superiori a 1" è necessario aumento di prezzo)

Galvanized female threaded junction with ball joints



| | | |
|----------|--|--|
| 060 x 1" | | |
| 080 x 1" | | |
| 100 x 1" | | |
| 120 x 1" | | |
| 150 x 1" | | |
| 200 x 1" | | |

ART. 311

Tappo sferico F con fil. M

Tappo sferico F con filetto M d. 1" o 1 1/4 da cm. 15

Galvanized female cap with male thread



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 312 Invertitore FF

Invertitore zincato da giunto sferico F a giunto rapido F
Galvanized inverter from F ball joint to F coupler



| | | |
|-----------|--|--|
| 100 x 100 | | |
| 120 x 120 | | |

ART. 313 Invertitore MM

Invertitore zinc. da giunto sferico M a giunto rapido M
Galvanized inverter from M ball joint to M coupler



| | | |
|-----------|--|--|
| 100 x 100 | | |
| 120 x 120 | | |

ART. 314 Tappo sferico F

Tappo sferico F zincato
Galvanized female cap



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 315 Tappo sferico M

Tappo sferico M zincato
Galvanized male cap



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

*** Da 6 bar di pressione si consiglia a 3 ganci, prezzo su richiesta**

ART. 316 Canotto Sferico F fil. M

Canotto filettato M zincato a caldo con controsfera, disponibile anche d. 1" - 1"1/4 - 1"1/2
Galvanized female joint with nipple



| | | |
|--------------|--|--|
| 050 x 1" 1/4 | | |
| 060 x 1" 1/4 | | |
| 060 x 1" 1/2 | | |
| 060 x 2" | | |
| 080 x 1" 1/4 | | |
| 080 x 1" 1/2 | | |
| 080 x 2" | | |
| 080 x 2" 1/2 | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 1" 1/4 | | |
| 100 x 2" | | |
| 100 x 2" 1/2 | | |
| 100 x 3" | | |
| 100 x 3" 1/2 | | |
| 100 x 4" | | |
| 120 x 4" | | |
| 120 x 5" | | |
| 150 x 5" | | |
| 150 x 6" | | |

ART. 317 Canotto sferico M fil. M

Canotto filettato M zincato a caldo con sfera, disponibile anche d. 1" - 1"1/4 - 1"1/2
Galvanized male joint with nipple



| | | |
|--------------|--|--|
| 050 x 1" 1/4 | | |
| 060 x 1" 1/4 | | |
| 060 x 1" 1/2 | | |
| 060 x 2" | | |
| 080 x 1" 1/4 | | |
| 080 x 1" 1/2 | | |
| 080 x 2" | | |
| 080 x 2" 1/2 | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 1" 1/4 | | |
| 100 x 2" | | |
| 100 x 2" 1/2 | | |
| 100 x 3" | | |
| 100 x 3" 1/2 | | |
| 100 x 4" | | |
| 120 x 4" | | |
| 120 x 5" | | |
| 150 x 5" | | |
| 150 x 6" | | |

ART. 318 Curva filettata con controsfera

Curva a 90° zincata sferica F fil. M

Galvanized spherical elbow with male thread



| | | |
|--------------|--|--|
| 060 x 2" | | |
| 080 x 2" 1/2 | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 4" | | |
| 120 x 5" | | |
| 150 x 6" | | |

ART. 319 Canotto sferico M fil. F

Canotto filettato F zincato a freddo con sfera

Galvanized male joint with female thread



| | | |
|--------------|--|--|
| 060 x 2" | | |
| 080 x 2" | | |
| 080 x 2" 1/2 | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 2" | | |
| 100 x 3" | | |
| 100 x 4" | | |
| 120 x 4" | | |
| 120 x 5" | | |
| 150 x 6" | | |

ART. 320 Canotto sferico F fil. F

Canotto filettato F zincato a freddo con controsfera

Galvanized female joint with female thread



| | | |
|--------------|--|--|
| 060 x 2" | | |
| 080 x 2" | | |
| 080 x 2" 1/2 | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 2" | | |
| 100 x 3" | | |
| 100 x 4" | | |
| 120 x 4" | | |
| 120 x 5" | | |
| 150 x 6" | | |

ART. 321 Canotto per tubo di gomma sferico F

Canotto per tubo di gom. zinc. a caldo con controsfera

Galvanized female ball joint with connection for rubber pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 050 | | |
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 322 Canotto per tubo di gomma sferico M

Canotto per tubo di gom. zinc. a caldo con sfera

Galvanized male ball joint with connection for rubber pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 050 | | |
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 311 Curva F con giunto per tubo di gomma

Curva sferica F a 90° o 45°, zinc. a caldo, con canotto per tubo di gom.

Galvanized female spherical elbow with connection for rubber pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 050 | | |
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 324 Curva con giunti per tubo di gomma

Curva a 90° o 45°, zinc. a caldo, con canotto per tubo di gom.

Galvanized elbow with connections for rubber pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 050 | | |
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 325 Invertitore MM

Doppio canotto per tubo di gomma zincato a caldo
Galvanized connection for rubber pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 050 | | |
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 326 Canotto sferico F per PE

Canotto sferico F, zincato a freddo, per tubi in PE
Galvanized female ball joint for PE pipes



| | | |
|-----------|--|--|
| 060 x 040 | | |
| 060 x 050 | | |
| 060 x 063 | | |
| 080 x 063 | | |
| 080 x 075 | | |
| 080 x 090 | | |
| 100 x 075 | | |
| 100 x 090 | | |
| 100 x 110 | | |
| 120 x 110 | | |
| 120 x 125 | | |

ART. 327 Canotto sferico M per PE

Canotto sferico M, zincato a freddo, per tubi in PE
Galvanized male ball joint for PE pipes



| | | |
|-----------|--|--|
| 060 x 040 | | |
| 060 x 050 | | |
| 060 x 063 | | |
| 080 x 063 | | |
| 080 x 075 | | |
| 080 x 090 | | |
| 100 x 075 | | |
| 100 x 090 | | |
| 100 x 110 | | |
| 120 x 110 | | |
| 120 x 125 | | |

ART. 328 Giunto sferico completo

Giunto sferico completo zincato
Galvanized complete spherical joint



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 329 Raccordo per irrigatore

Raccordo flangiato per irrigatore zincato a caldo
Galvanized connection for sprinklers



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 330 Raccordo flangiato con fil. M

Raccordo zincato flangiato con filetto M
Galvanized flanged connection with female thread



| | | |
|----------|--|--|
| 065 x 2" | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 4" | | |
| 120 x 5" | | |
| 150 x 6" | | |

ART. 333 Tappo sferico M con manicotto

Tappo sferico M zincato con manicotto d. 1" - 1"1/4
Galvanized male cap with female thread



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |

ART. 334 Tappo sferico F con manicotto

Tappo sferico F zincato con manicotto d. 1" - 1"1/4
Galvanized female cap with female thread



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |

ART. 335 Raccordo flangiato con sferico M

Raccordo flangiato con semigiunto sferico maschio
Galvanized connection with spherical male joint



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 336 Raccordo flangiato con sferico F

Raccordo flangiato con semigiunto sferico femmina
Galvanized connection with spherical female joint



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 337 Valvola di fondo da mt. 2 con sferico M

Valvola di fondo zincata con tubo da mt. 2 e attacco sferico maschio
Galvanized bottom valve, with 2 mt. of pipe and male ball joint



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 338 Valvola di fondo con sferico M a 45°

Valvola di fondo zincata con curva a 45° e giunto sferico maschio

Galvanized 45° bottom valve, with male ball joint



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 339 Valvola di fondo con sferico M

Valvola di fondo zincata con giunto sferico maschio

Galvanized bottom valve, with male ball joint



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 340 Valvola di fondo da mt. 2 con portag.

Valvola di fondo zincata con tubo da mt. 2 e attacco tubo di gomma

Galvanized bottom valve, with 2 mt. of pipe and connection for rubber pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 341 Valvola di fondo con portagomma

Valvola di fondo zincata con attacco per tubo di gom.

Galvanized bottom valve, with connection for rubber pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 342 Valvola di ritegno con giunti sferici

Valvola di ritegno in acciaio zincato con attacchi sferici

Galvanized check valve with spherical connections



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 343 Valvola di fondo flangiata

Valvola di fondo zincata con attacco flangiato

Galvanized bottom valve, with flanged connection



| | | |
|-----|--|--|
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 300 | | |
| 400 | | |

ART. 345 Slittino porta irrigatore

Slittino porta irrigatore zincato
Galvanized sledding leads sprinkler



100

ART. 350 Colonna per irrigatore a lunga gittata

Colonna zinc. da mt. 1 per irrigatore a lunga gittata
Galvanized column for long range sprinkler



| | | |
|-----------|--|--|
| 080 x 080 | | |
| 080 x 100 | | |
| 100 x 100 | | |

ART. 351 Asta con nipplo

Asta 3 piedi zincata con nipplo d. 1"1/2
Galvanized auction with nipple



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |

ART. 352 Asta con giuntino

Asta 3 piedi zincata con giuntino superiore d. 1"1/2
Galvanized auction with female ball joint



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |

ART. 353 Colonna da giardino

Colonna da giardino d. 1" da cm. 50 zincata a freddo
Galvanized garden auction



1"

ART. 360 Flangia quadra grezza

Flangia quadra grezza per attrezzature zootecniche
Rough square flange



| | | |
|----|--|--|
| 4" | | |
| 5" | | |
| 6" | | |
| 8" | | |

Si esegue qualsiasi tipo di raccordo su flangia quadra, in acciaio zincato e inox 304



4. ACCESSORI CON GIUNTI A BICCHIERE

LISTINO E/2014

Alcuni particolari della produzione possono essere realizzati in acciaio **inox 304**

Part of the items can be realized in stainless steel 304

ART. 400 Tappo a bicchiere M

Tappo finale maschio zincato
Galvanized cap



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |

ART. 401 Curva a bicchiere

Curva a 90° / 45° a bicchiere zincata
Galvanized elbow



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |

ART. 402 Biforcazione a "T" con giunti a bicchiere

Biforcazione a "T" con giunti a bicchiere zincata
Galvanized Tee branch



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |

ART. 403 Derivazione laterale con giunti a bicchiere

Derivazione laterale zincata con giunti a bicchiere
Galvanized side branch



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |

ART. 404 Derivazione a 3 vie con giunti a bicchiere

Derivazione a tre vie zincata con giunti a bicchiere
Galvanized Three ways junction



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |

ART. 405 Riduzione con giunti a bicchiere

Riduzione conica zincata con giunti a bicchiere
Galvanized conical reduction



| | | |
|-----------|--|--|
| 080 x 060 | | |
| 100 x 080 | | |
| 120 x 100 | | |
| 150 x 120 | | |

ART. 406 Maggiorazione con giunti a bicchiere

Maggiorazione conica zincata con giunti a bicchiere
Galvanized conical increase



| | | |
|-----------|--|--|
| 080 x 060 | | |
| 100 x 080 | | |
| 120 x 100 | | |
| 150 x 120 | | |

ART. 407 Collo di cigno con giunto a bicchiere

Collo di cigno zincato con attacco a bicchiere
Galvanized gooseneck



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 408 Derivazione con giunti a bicchiere

Derivazione a se stante zincata con giunti a bicchiere
Galvanized Tee branch



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |

ART. 410 Invertitore con giunti a bicchiere

Invertitore di linea con giunti a bicchiere zincato
Galvanized reversing pipeline



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |

ART. 412 Canotto con giunto a bicchiere F

Canotto per tubo di gom. con giunto a bicchiere F zinc.
Galvanized female coupler with connection for rubber pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |

ART. 413 Canotto con giunto a bicchiere M

Canotto per tubo di gom. con giunto a bic. M zinc.
Galvanized male coupler with connection for rubber pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |

ART. 415 Canotto Fil. M con giunto a bicchiere M

Canotto filettato M con giunto a bicchiere M zincato
Galvanized threaded male coupler



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |

ART. 416 Canotto Fil. M con giunto a bicchiere F

Canotto filettato M con giunto a bicchiere F zincato
Galvanized threaded female coupler



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |

ART. 417 Tappo a bicchiere M a 3 ganci

Tappo M per derivazione a bicchiere a 3 ganci zincato
Galvanized male cap



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |

ART. 418 Canotto Fil. M con portagomma

Canotto filettato con portagomma M zincato
Galvanized threaded connection for rubber pipes



| | | |
|----------|--|--|
| 060 x 2" | | |
| 080 x 3" | | |
| 100 x 4" | | |
| 120 x 5" | | |

ART. 419 Tappo a bicchiere M con filetto

Tappo M a bicchiere con filetto d. 1" o 1"1/4 zincato
Galvanized cap with male thread



| | | |
|----------|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 x 2" | | |



5. MATERIALE GREZZO

LISTINO E/2014

Tutta la produzione può essere realizzata in acciaio **inox 304**

Su richiesta si forniscono Art. 500 / 501 / 502 / 503 / 504 / 505
zincati a caldo con maggiorazione del 40% sul prezzo

All the items can be realized in stainless steel 304

ART. 500 Giunto sferico completo

Giunto sferico Ferrari completo grezzo, su richiesta disponibili anche modelli Bauer e Anfor
Rough complete ball joint



| | | |
|-----|--|--|
| 048 | | |
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |

ART. 501 Giunto sferico F

Giunto sferico Ferrari F grezzo, su richiesta disponibili anche modelli Bauer e Anfor
Rough female ball joint



| | | |
|-----|--|--|
| 048 | | |
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |

ART. 502 Giunto sferico M

Giunto sferico Ferrari M grezzo, su richiesta disponibili anche modelli Bauer e Anfor
Rough male ball joint



| | | |
|-----|--|--|
| 048 | | |
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |

ART. 503 Giunto sferico F a 3 leve

Giunto sferico Ferrari F grezzo a 3 leve, su richiesta disponibili anche modelli Bauer e Anfor
Rough female ball joint with 3 hooks



| | | |
|-----|--|--|
| 048 | | |
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |

ART. 504 Giunto bicchiere F

Giunto a bicchiere F grezzo
Rough female coupler



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 505 Giunto bicchiere M

Giunto a bicchiere M grezzo
Rough male coupler



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

* inox 304 non disponibile

* inox 304 non disponibile

ART. 506 Raccordo per flangia girevole

Raccordo grezzo per fl. girevole da cm. 12 (sp. 30/10)
Rough connection for flange



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 507 Flangia UNI2277

Flangia grezza UNI2277 PN10 e UNI2278 PN16
Rough flange



| | | |
|-----|--|--|
| 040 | | |
| 050 | | |
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |

ART. 508 Flangia tipo leggero

Flangia grezza tipo sottile UNI2277 PN10 a 4 e 8 fori
Rough light flange



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 508B Flangia per tubi da sommersa

Flangia grezza per tubi da pompa sommersa
Rough flange for submerged pipes



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 076 | | |
| 089 | | |
| 114 | | |
| 133 | | |
| 139 | | |
| 159 | | |
| 169 | | |
| 193 | | |
| 219 | | |

ART. 509 Guarnizione interflangia

Guarnizioni interflangia
Interflange gasket



| | | |
|-----|--|--|
| 050 | | |
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |
| 400 | | |

ART. 510 Guarnizione giunti sferici

Guarnizione in gomma per giunti sferici, su richiesta disponibile anche la versione maggiorata
Rubber ring for ball joints



| | | |
|-----|--|--|
| 050 | | |
| 065 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |

* Disponibili anche modello maggiorato

ART. 510B Guarnizione per passanti

Guarnizioni a pressione in EPDM per passanti (ns. art. 221, 221B, 221C e 221D)

Rubber gasket for female PVC coupling



| | | |
|-----|--|--|
| 075 | | |
| 090 | | |
| 110 | | |
| 125 | | |
| 140 | | |
| 160 | | |
| 180 | | |
| 200 | | |
| 225 | | |
| 250 | | |
| 280 | | |
| 315 | | |
| 355 | | |
| 400 | | |
| 500 | | |
| 630 | | |

ART. 511 Guarnizione per giunti a bicchiere

Guarnizione in gomma per giunti a bicchiere

Rubber ring for couplers



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |
| 250 | | |
| 300 | | |

ART. 512 Bulloni zincati

Bulloni TDE zincati

Galvanized TDE bolts



| | | |
|----------|--|--|
| 14 x 055 | | |
| 16 x 060 | | |
| 16 x 110 | | |
| 18 x 060 | | |
| 18 x 080 | | |
| 18 x 110 | | |

ART. 514 Fascette stringitubo

Fascetta stringitubo

Hose clamp



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 515 Curva 12/10

Curva a 90° grezza con estrmità lisce sp. 12/10

Rough elbow with 12/10 of thickness



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 125 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 516 Riduzione

Riduzione liscia grezza sp. 11/10, su richiesta disponibile anche sp. 35/10 con aumento del 100% sul prezzo

Rough reduction



| | | |
|-----------|--|--|
| 080 x 060 | | |
| 100 x 080 | | |
| 120 x 100 | | |
| 150 x 120 | | |
| 200 x 150 | | |

ART. 517 Canotto per PE

Canotto per PE grezzo
Rough PE connection



| | | |
|-----|--|--|
| 050 | | |
| 063 | | |
| 075 | | |
| 090 | | |
| 110 | | |

ART. 518 Canotto porta gomma

Canotto porta gomma a 2 bordi grezzo sp. 12/10, su richiesta disponibile anche spessore 20/10 con aumento del 55%
Rubber pipes connection



| | | |
|-----|--|--|
| 060 | | |
| 080 | | |
| 100 | | |
| 120 | | |
| 150 | | |
| 200 | | |

ART. 519 Curva grosso spessore

Curva liscia grezza a 90° di grosso spessore UNI d.3-1,5
Rough 90° elbow



| | | |
|-----|--|--|
| 042 | | |
| 048 | | |
| 060 | | |
| 076 | | |
| 089 | | |
| 102 | | |
| 108 | | |
| 114 | | |
| 133 | | |
| 139 | | |
| 159 | | |
| 168 | | |
| 193 | | |
| 219 | | |
| 273 | | |
| 323 | | |
| 355 | | |
| 406 | | |
| 508 | | |
| 609 | | |

ART. 521 Tronchetto filettato M

Tronchetto filettato M grezzo
Rough male thread



| | 7 cm. | 12 cm. |
|--------|-------|--------|
| 1" 1/2 | | |
| 2" | | |
| 2" 1/2 | | |
| 3" | | |
| 3" 1/2 | | |
| 4" | | |
| 5" | | |
| 6" | | |

ART. 522 Manicotto filettato F

Manicotto filettato F grezzo
Rough female thread



| | | |
|--------|--|--|
| 2" | | |
| 2" 1/2 | | |
| 3" | | |
| 3" 1/2 | | |
| 4" | | |
| 5" | | |
| 6" | | |

TERMINI & CONDIZIONI

1) Definizioni

1.1 Ai fini delle presenti condizioni generali di vendita (di seguito denominate "Condizioni di Vendita"), i seguenti termini avranno il significato di seguito ad essi attribuiti:

- "Mazzali": Mazzali s.r.l.;

- "Cliente": qualunque soggetto che acquisti i Prodotti della Mazzali da quest'ultima;

- "Prodotti": i beni prodotti, assemblati e/o venduti dalla Mazzali;

- "Ordine/i": ciascuna proposta di acquisto dei Prodotti inoltrata dal Cliente alla Mazzali;

- "Vendita/e": ciascun contratto di vendita concluso tra la Mazzali e il Cliente.

2) Scopi

2.1 Le presenti Condizioni di Vendita si applicano a tutte le Vendite di Prodotti. Nel caso di contrasto tra le condizioni e i termini di cui alle presenti Condizioni di Vendita e le condizioni e i termini pattuiti nella singola Vendita, quest'ultimi prevarranno. La Mazzali non sarà vincolata da condizioni generali di acquisto del Cliente (di seguito, "CGA"), neanche nell'ipotesi in cui si faccia loro riferimento o siano contenute negli ordini o in qualsiasi altra documentazione di provenienza del Cliente, senza il preventivo consenso scritto della Mazzali. Le CGA non saranno vincolanti per la Mazzali neppure per effetto di tacito consenso.

2.2 La Mazzali si riserva il diritto di aggiungere, modificare o eliminare qualsiasi previsione delle presenti Condizioni di Vendita, restando inteso che tali aggiunte, modifiche o cancellazioni si applicheranno a tutte le Vendite concluse a partire dal trentesimo giorno successivo alla comunicazione al Cliente delle nuove Condizioni di Vendita.

3) Ordini e Vendite

3.1 Il Cliente dovrà inoltrare alla Mazzali Ordini specifici, corredati di disegni, anche in forma di bozzetti, contenenti la descrizione dei Prodotti, la quantità richiesta, il prezzo ed i termini richiesti per la consegna.

3.2 La Vendita dovrà ritenersi conclusa: (i) nel momento in cui il Cliente riceva da parte della Mazzali una conferma scritta (tale conferma potrà essere inviata via e-mail, fax o mezzi telematici) conforme ai termini e alle condizioni dell'Ordine (ii) o, nel caso in cui il Cliente riceva da parte della Mazzali una conferma scritta contenente termini difforni da quelli contenuti nell'Ordine, decorsi due giorni lavorativi dalla data di ricezione della conferma contenente termini difforni senza che nel suddetto periodo pervenga alla Mazzali contestazione scritta da parte del Cliente; (iii) o, in assenza di conferma scritta da parte della Mazzali, nel momento in cui i Prodotti saranno consegnati al Cliente.

3.3 Gli Ordini regolarmente accettati dalla Mazzali non potranno essere annullati dal Cliente senza il consenso scritto della Mazzali.

4) Prezzo dei Prodotti

4.1 I prezzi dei Prodotti saranno quelli indicati nel listino prezzi della Mazzali in vigore al momento della consegna della merce al Cliente o, qualora il Prodotto non sia inserito nel listino prezzi o il listino prezzi non sia disponibile, quelli concordati. In via generale i prezzi saranno calcolati franco

fabbrica, al netto dell'IVA e degli sconti. Tali prezzi non comprendono i costi di imballaggio, spedizione e trasporto dai locali della Mazzali a quelli del Cliente. Tali costi dovranno essere sostenuti separatamente dal Cliente.

4.2 La Mazzali manterrà la proprietà dei Prodotti fino alla completa corresponsione del prezzo degli stessi. Il Cliente dovrà compiere tutti gli adempimenti richiesti dalle leggi locali al fine di rendere valida ed eseguibile nei confronti di tutti i terzi la presente clausola di riserva della proprietà anche operando l'iscrizione in ogni apposito registro, ove localmente richiesto.

5) Termini di consegna

5.1 Eccetto quanto eventualmente diversamente concordato tra le parti, la Mazzali consegnerà i prodotti franco fabbrica presso i propri stabilimenti, così come questo termine è definito negli INCOTERMS 2010 pubblicati dalla Camera di Commercio internazionale nella loro versione più aggiornata, in vigore al momento della consegna. Se richiesto, la Mazzali si occuperà del trasporto dei Prodotti a rischio, costi e spese del Cliente che verranno se del caso addebitati in fattura.

5.2 I termini di consegna sono indicativi e non sono termini essenziali ai sensi dell'art. 1457 c.c. e, in ogni caso, non includono i tempi di trasporto.

5.3 La Mazzali non sarà considerata responsabile dei ritardi o della mancata consegna ascrivibili a circostanze che siano fuori dal suo controllo, quali a titolo meramente esemplificativo e senza pretesa di esaustività:

- a) dati tecnici inadeguati o imprecisioni o ritardi del Cliente nella trasmissione alla Mazzali di informazioni o dati necessari alla spedizione dei Prodotti;
- b) difficoltà nell'ottenere rifornimenti delle materie prime;
- c) problemi legati alla produzione o alla pianificazione degli ordini;
- d) scioperi parziali o totali, mancanza di energia elettrica, calamità naturali, misure imposte dalle autorità pubbliche, difficoltà nel trasporto, cause di forza maggiore, disordini, attacchi terroristici e tutte le altre cause di forza maggiore;
- e) ritardi da parte dello spedizioniere.

5.4 Il verificarsi di alcuni degli eventi sopra elencati non darà diritto al Cliente di richiedere il risarcimento degli eventuali danni o indennizzi di alcun genere.

6) Trasporto

6.1 Eccetto quanto eventualmente diversamente concordato per iscritto tra le parti, il trasporto avverrà sempre a spese e rischio del Cliente. Nel caso in cui alla Mazzali, ai sensi dell'art. 5.1, venga richiesto di occuparsi del trasporto dei Prodotti, la Mazzali sceglierà il mezzo di trasporto che riterrà più appropriato in mancanza di specifiche istruzioni del Cliente.

7) Pagamenti

7.1 Salvo diverso accordo scritto tra le parti, la Mazzali, a sua discrezione, emetterà le fatture al momento dell'accettazione dell'Ordine o della consegna dei Prodotti.

7.2 I pagamenti dovranno essere effettuati in Euro.

7.3 Il mancato pagamento nel tempo concordato darà diritto alla Mazzali di chiedere al Cliente il pagamento degli interessi scaduti al tasso stabilito

dal Decreto Legislativo n. 231/02.

7.4 Il mancato pagamento o il ritardo nei pagamenti superiore a 15 giorni daranno alla Mazzali il diritto di sospendere la consegna dei Prodotti e risolvere ogni singola Vendita sottoscritta. La sospensione della consegna dei Prodotti o la risoluzione delle Vendite non darà il diritto al Cliente di pretendere alcun risarcimento dei danni.

7.5 Ogni reclamo relativo ai Prodotti e/o alla consegna dei medesimi non potrà in alcun caso giustificare la sospensione o il ritardo nel pagamento.

8) Non conformità

8.1 Qualsiasi difformità dei Prodotti consegnati al Cliente rispetto al tipo ed alla quantità indicata nell'Ordine dovrà essere denunciata per iscritto alla Mazzali entro cinque giorni dalla data di consegna. Qualora la denuncia non venga comunicata entro il predetto termine, i Prodotti consegnati verranno considerati come conformi a quelli ordinati dal Cliente.

9) Garanzia

9.1 La Mazzali garantisce che i Prodotti sono esenti da vizi/difetti (con esclusione di quelle parti dei Prodotti che non sono prodotte dalla Mazzali) per un periodo di un anno decorrente dalla data di consegna dei medesimi al Cliente.

9.2 La garanzia non opererà con riferimento a quei Prodotti i cui difetti sono dovuti a (i) danni causati durante il trasporto; (ii) un uso negligente o improprio degli stessi; (iii) inosservanza delle istruzioni della Mazzali relative al funzionamento, manutenzione, montaggio, installazione ed alla conservazione dei Prodotti; (iv) riparazioni o modifiche apportate dal Cliente o da soggetti terzi senza la previa autorizzazione scritta della Mazzali.

9.3 A condizione che il reclamo del Cliente sia coperto dalla garanzia e notificato nei termini di cui al presente articolo, la Mazzali si impegnerà, a sua discrezione, a sostituire o riparare ciascun Prodotto o le parti di questo che presentino vizi o difetti.

9.4 Il Cliente dovrà denunciare per iscritto alla Mazzali, la presenza di vizi o difetti entro 8 giorni dalla consegna dei Prodotti se si tratta di vizi o difetti palesi, oppure, entro 8 giorni dalla scoperta in caso di vizi o difetti occulti o non rilevabili da una persona di media diligenza.

9.5 I Prodotti oggetto di denuncia dovranno essere immediatamente inviati presso la fabbrica della Mazzali, o in qualsiasi altro luogo che quest'ultima indicherà di volta in volta, a costi e spese a carico del Cliente salvo diverso accordo tra le parti, al fine di consentire alla Mazzali l'espletamento dei necessari controlli. La garanzia non copre danni e/o difetti dei Prodotti derivanti da anomalie causate da, o connesse a, parti assemblate/aggiunte direttamente dal Cliente o dal consumatore finale.

9.6 In ogni caso il Cliente non potrà far valere i diritti di garanzia verso la Mazzali se il prezzo dei Prodotti non sia stato corrisposto alle condizioni e nei termini pattuiti, anche nel caso in cui la mancata corresponsione del prezzo alle condizioni e nei termini pattuiti si riferisca a Prodotti diversi da quelli per i quali il Cliente intende far valere la garanzia.

9.7 La Mazzali non riconosce alcuna garanzia circa la conformità dei Prodotti alle norme e ai

regolamenti di Paesi che non rientrano o non appartengono all'Unione Europea.

Nessun'altra garanzia, espressa o implicita, quale, a titolo esemplificativo, la garanzia di buon funzionamento o di idoneità per uno scopo specifico, è concessa con riferimento ai Prodotti.

9.8 Senza pregiudizio a quanto indicato nel precedente art. 9.3 e salvo il caso di dolo o colpa grave, la Mazzali non sarà responsabile per qualsivoglia danno derivante e/connesso ai vizi dei Prodotti. In ogni caso, la Mazzali non sarà ritenuta responsabile per danni indiretti o consequenziali di qualsiasi natura quali, a titolo esemplificativo, le perdite derivanti dall'inattività del Cliente o il mancato guadagno.

9.9 Nel caso in cui un identico difetto di un Prodotto ricorra ripetutamente e sia imputabile alla medesima causa durante il periodo di 12 mesi dalla consegna dei Prodotti al cliente finale e, in ogni caso, non oltre 24 mesi dalla consegna al Cliente, la Mazzali rimborserà, nei limiti di cui al successivo art. 9.10, tutti i danni diretti sopportati dal Cliente e opportunamente documentati in relazione ad una campagna di ritiro dal commercio dei Prodotti difettosi.

9.10 In ogni caso, il diritto del Cliente al risarcimento dei danni sarà limitato ad un importo massimo pari al valore dei Prodotti che presentino difetti o vizi.

10) Clausola risolutiva espressa

10.1 La Mazzali avrà facoltà di risolvere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 c.c. italiano, in qualsiasi momento mediante comunicazione scritta da inviare al Cliente, la singola Vendita nel caso di inadempimento delle obbligazioni previste dagli articoli: 4 (Prezzo dei Prodotti); 7 (Pagamenti).

11) Mutamento nelle condizioni patrimoniali del Cliente

11.1 La Mazzali avrà diritto a sospendere l'adempimento delle obbligazioni derivanti dalla Vendita dei prodotti, in base all'art. 1461 c.c. italiano, nel caso in cui le condizioni patrimoniali del Cliente divenissero tali da porre in serio pericolo il conseguimento della controprestazione salvo che sia prestata idonea garanzia.

12) Domicilio legale, legge applicabile e giurisdizione

12.1 La Mazzali è legalmente domiciliata presso la sua sede legale.

12.2 Le Condizioni di Vendita e ogni singola Vendita saranno regolate e interpretate in conformità alla Legge Italiana con esclusione della Convenzione di Vienna del 1980 sui contratti di vendita internazionale di beni mobili.

12.3 Tutte le controversie derivanti da o connesse alle presenti Condizioni di Vendita e/o ad ogni Vendita saranno soggette alla esclusiva giurisdizione del Tribunale di Reggio Emilia.

13) Privacy

13.1 Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196 del 30.6.2003 (Codice Privacy) si informa che i dati personali del Cliente saranno trattati per finalità funzionali all'adempimento di obblighi fiscali, contabili e di legge e finalità di gestione contratti e clientela (fornitura prodotto e accessori, servizio

assistenza, sostituzione, riparazione, gestione e amministrazione clientela, ordini, spedizioni, fatture, controllo solvibilità e gestione contenzioso).

13.2 I dati saranno trattati, anche attraverso la creazione e la gestione di un archivio, con supporti cartacei, informatici e telematici a cui ha accesso personale specializzato e autorizzato.

13.3 Il Cliente potrà sempre esercitare i diritti previsti dall'articolo 7 del Codice Privacy.

13.4 Il Titolare del trattamento è la Mazzali s.r.l. ed il responsabile è il sig. Ulisse Mazzali.

13.5 Il Cliente, con la conferma del proprio Ordine, prende atto della suesposta informativa ed acconsente al trattamento dei dati personali forniti.

Anche ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e segg. c.c. il Cliente dichiara di aver letto e di approvare specificatamente le seguenti clausole: 4) Prezzo dei Prodotti – 5) Termini di consegna – 7) Pagamenti – 8) Non conformità – 9) Garanzie – 10) Clausola risolutiva espressa – 11) Mutamento nelle condizioni patrimoniali del Cliente – 12) Domicilio legale, legge applicabile e giurisdizione – 13) Privacy.