

IDROBASE[®]
PASSION FOR WATER

MISTING
ACCESSORIES



**CLUB DEL
MISTING**

ITALIANO

La rivoluzione che combina tubi acciaio inox e poliammide con pressione 70bar

Un unico sistema, un'unica linea.

Esclusiva di Idrobase Group:
con gli slip lock puoi collegare sia tubi in acciaio inox che tubi in poliammide.

Una **rivoluzione** per gli impianti di nebulizzazione in linea:

- **semplicità di assemblaggio** e montaggio delle linee;
- **80% di tempo risparmiato** per assemblare la linea, rispetto al sistema ad ogiva;
- **unico raccordo slip lock** sia per tubi in acciaio inox che per tubi in poliammide;
- ora è possibile comporre **linee** usando **tubi di diametri diversi**.



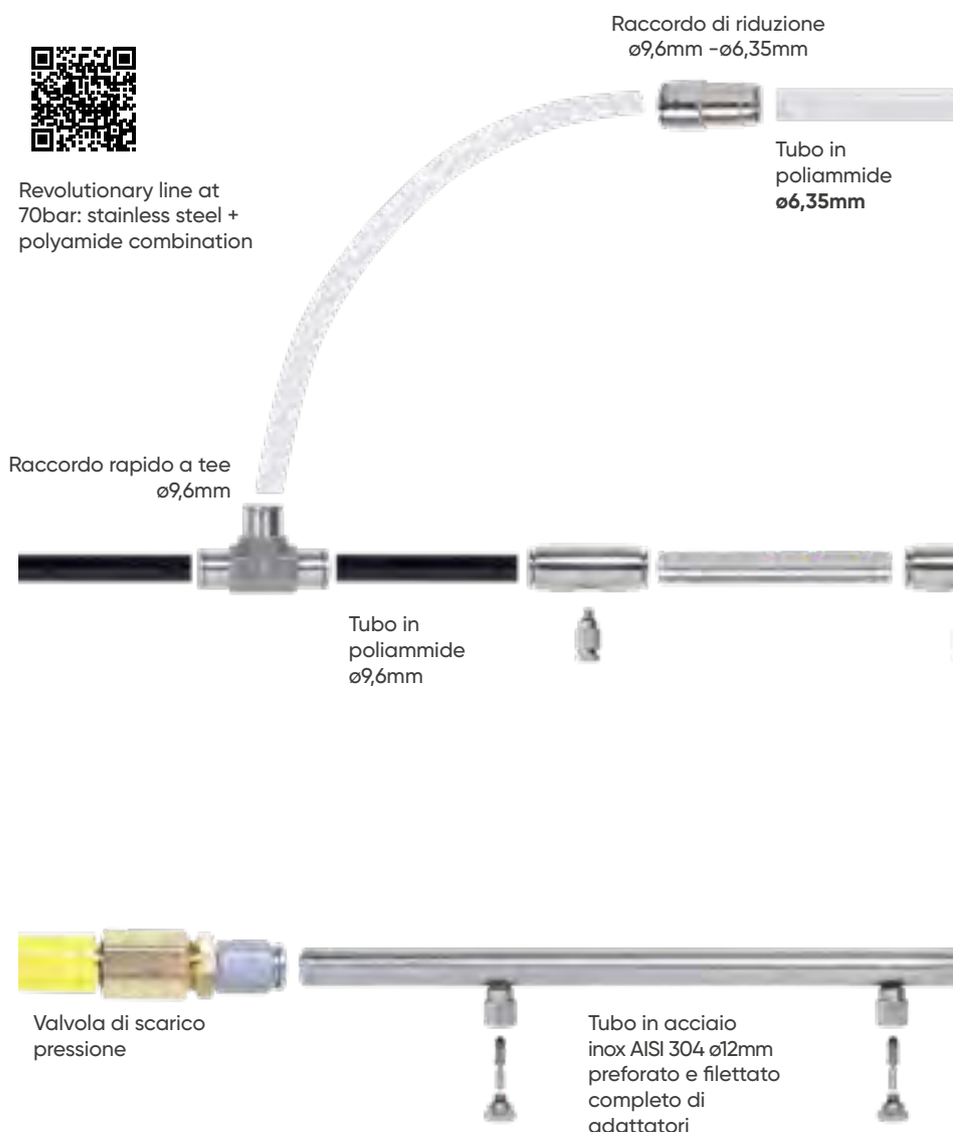
80% di tempo risparmiato
per assemblare la linea:
direttamente a mano
e senza usare attrezzi



Molto tempo e tecnici specializzati: per assemblare la linea serve molto tempo oltre ad utilizzare chiavi e altri attrezzi.



Revolutionary line at 70bar: stainless steel + polyamide combination





ø6,35mm

ø9,6mm

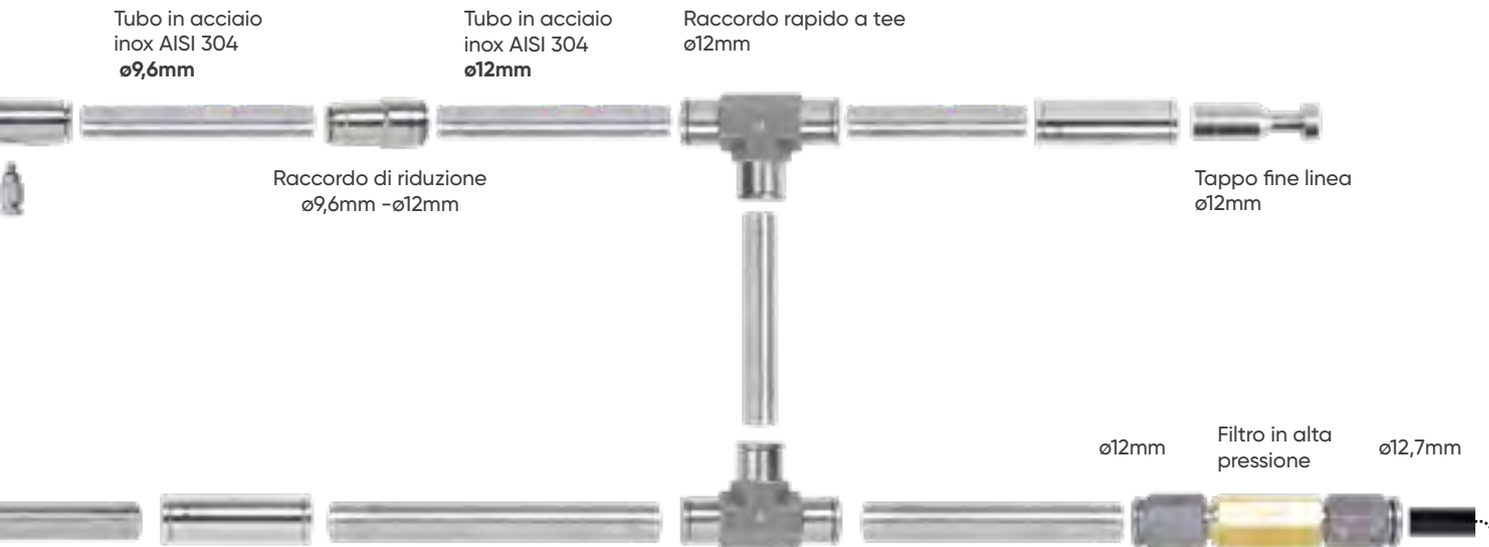
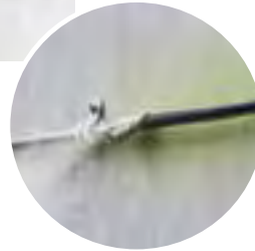
ø12mm

Linea in acciaio Inox

Curva di collegamento in poliammide

Combina tubi in acciaio inox e tubi in poliammide: usando dei tratti in poliammide **non ci sono limiti** ai percorsi di linee che si possono realizzare.

Soluzione che combina linea in acciaio e in poliammide: per installare linee misting in maniera **veloce, facile** e **flexible**.



Modulo Fog

Tubo in poliammide ø12,7mm

TUBI IN ACCIAIO INOX AISI 304 DA Ø6,35MM



Codice Descrizione

IT.SS6354L030	Tubo ø6,35mm, lunghezza 30cm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS6354L075	Tubo ø6,35mm, lunghezza 75cm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS6354L100	Tubo ø6,35mm, lunghezza 100cm, in acciaio inox AISI 304

TUBI A.P. IN POLIAMMIDE

a



b



Revolutionary line at
70bar: stainless steel +
polyamide combination

Codice Descrizione

a	IT.0250	Tubo a.p. in poliammide ø6,35mm, rotolo da 25m nero*
a	IT.0279	Tubo a.p. in poliammide ø9,6mm, rotolo da 25m nero**
a	IT.0278	Tubo a.p. in poliammide ø9,6mm, rotolo da 100m nero**
a	IT.0023	Tubo a.p. in poliammide ø12,7mm, rotolo da 50m nero*
b	IT.0445	Tubo a.p. in poliammide ø6,35mm, rotolo da 25m bianco*
b	IT.0079	Tubo a.p. in poliammide ø9,6mm, rotolo da 25m bianco**
b	IT.0078	Tubo a.p. in poliammide ø9,6mm, rotolo da 100m bianco**



TUBI IN ACCIAIO INOX AISI 304 DA Ø9,6MM



Codice Descrizione

IT.SS964-050	Tubo ø9,6mm, lunghezza 50cm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS964-075	Tubo ø9,6mm, lunghezza 75cm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS964-100	Tubo ø9,6mm, lunghezza 100cm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS964-120	Tubo ø9,6mm, lunghezza 120cm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS964-150	Tubo ø9,6mm, lunghezza 150cm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS964-200	Tubo ø9,6mm, lunghezza 200cm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS964-250	Tubo ø9,6mm, lunghezza 250cm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS964-300	Tubo ø9,6mm, lunghezza 300cm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS964-400	Tubo ø9,6mm, lunghezza 400cm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS964-500	Tubo ø9,6mm, lunghezza 500cm, in acciaio inox AISI 304

*Pressione massima 80bar con temperatura 23°C

**Pressione massima 100bar con temperatura 23°C

TUBI IN ACCIAIO INOX AISI 304 DA Ø12MM

NEW

MADE
IN ITALYIDROBASE
PASSION FOR WATER

Codice	Descrizione
ZX.1090-3	Tubo ø12mm, lunghezza 3m
ZX.1090-6	Tubo ø12mm, lunghezza 6m

TUBI IN ACCIAIO INOX AISI 304 DA Ø12MM CON FORI A 0°

MADE
IN ITALY

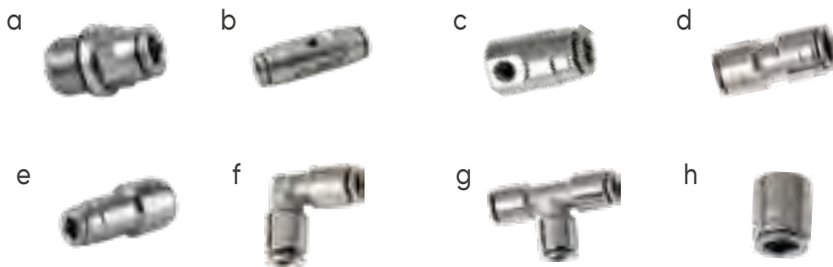
Codice	Descrizione
IT.SS124303	Tubo ø12mm, lunghezza 3m, 3 fori passo 1000mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124304	Tubo ø12mm, lunghezza 3m, 4 fori passo 750mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124306	Tubo ø12mm, lunghezza 3m, 6 fori passo 500mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124603	Tubo ø12mm, lunghezza 6m, 3 fori passo 2000mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124604	Tubo ø12mm, lunghezza 6m, 4 fori passo 1500mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124606	Tubo ø12mm, lunghezza 6m, 6 fori passo 1000mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124608	Tubo ø12mm, lunghezza 6m, 8 fori passo 750mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124612	Tubo ø12mm, lunghezza 6m, 12 fori passo 500mm, in acciaio inox AISI 304

TUBI IN ACCIAIO INOX AISI 304 DA Ø12MM CON FORI A 120°

MADE
IN ITALY

Codice	Descrizione
IT.SS124303-2	Tubo ø12mm, lunghezza 3m, 120°, 3 fori passo 1000mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124304-2	Tubo ø12mm, lunghezza 3m, 120°, 4 fori passo 750mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124306-2	Tubo ø12mm, lunghezza 3m, 120°, 6 fori passo 500mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124603-2	Tubo ø12mm, lunghezza 6m, 120°, 3 fori passo 2000mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124604-2	Tubo ø12mm, lunghezza 6m, 120°, 4 fori passo 1500mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124606-2	Tubo ø12mm, lunghezza 6m, 120°, 6 fori passo 1000mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124608-2	Tubo ø12mm, lunghezza 6m, 120°, 8 fori passo 750mm, in acciaio inox AISI 304
IT.SS124612-2	Tubo ø12mm, lunghezza 6m, 120°, 12 fori passo 500mm, in acciaio inox AISI 304

RACCORDI SLIP LOCK IN OTTONE NICHELATO PER TUBO Ø6,35MM

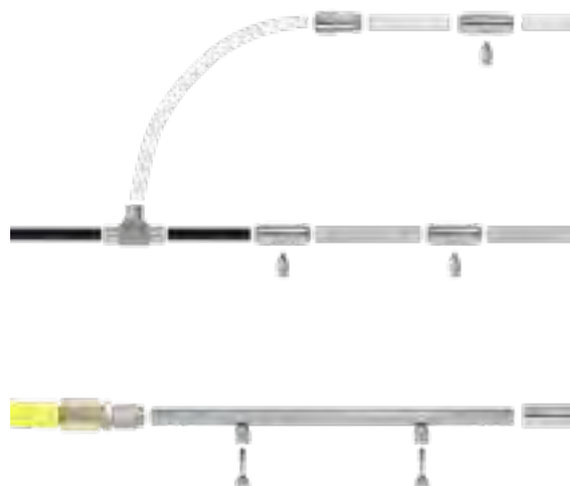


	Codice	Descrizione	Confezione da
a	IT.0330	Raccordo rapido di partenza, in ottone nichelato, G1/4" M - ø6,35mm	-
b	IT.0331	Raccordo rapido portaugello, diritto, in ottone nichelato, ø6,35mm	30pz
c	IT.0332	Raccordo rapido portaugello, fine linea, in ottone nichelato, ø6,35mm	-
d	IT.0333	Raccordo rapido giunzione tubi, diritto, in ottone nichelato, ø6,35mm	-
e	IT.0334	Raccordo rapido giunzione tubi, diritto, in ottone nichelato, riduce da ø9,6mm a ø6,35mm	-
f	IT.0335	Raccordo rapido giunzione tubi, gomito, in ottone nichelato, ø6,35mm	-
g	IT.0336	Raccordo rapido giunzione tubi, "tee", in ottone nichelato, ø6,35mm	-
h	IT.0338	Tappo fine linea in ottone nichelato ø6,35mm	-

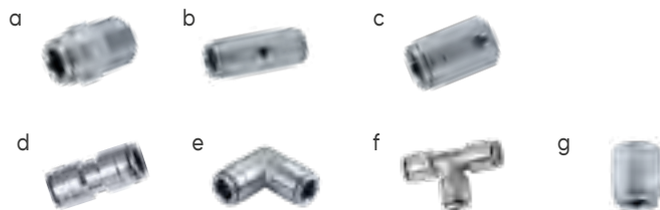
RACCORDI SLIP LOCK IN OTTONE NICHELATO PER TUBO Ø9,6MM



	Codice	Descrizione	Confezione da
a	IT.0339	Raccordo rapido di partenza, G1/4" M - ø9,6mm	-
b	IT.0340	Raccordo rapido portaugello, diritto, ø9,6mm	30pz
c	IT.0341	Raccordo rapido portaugello, diritto, ø9,6mm	-
d	IT.0342	Raccordo rapido portaugello, fine linea, ø9,6mm	-
e	IT.0343	Raccordo rapido giunzione tubi, diritto, ø9,6mm	-
f	IT.0344	Raccordo rapido giunzione tubi, gomito, ø9,6mm	-
g	IT.0345	Raccordo rapido giunzione tubi, "tee", ø9,6mm	-
h	IT.0347	Tappo fine linea in ottone nichelato, ø9,6mm	-
i	IT.0334	Raccordo rapido giunzione tubi, diritto, riduce da ø9,6mm a ø6,35mm	-

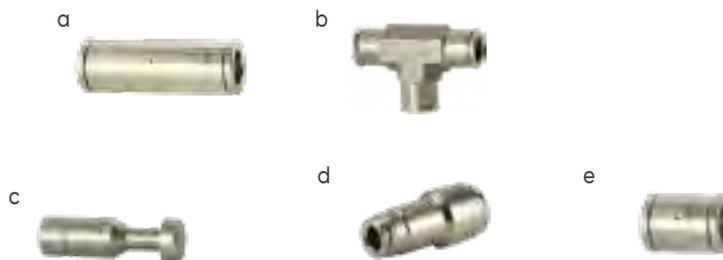


RACCORDI SLIP LOCK IN ACCIAIO INOX AISI 316 PER TUBO Ø9,6MM



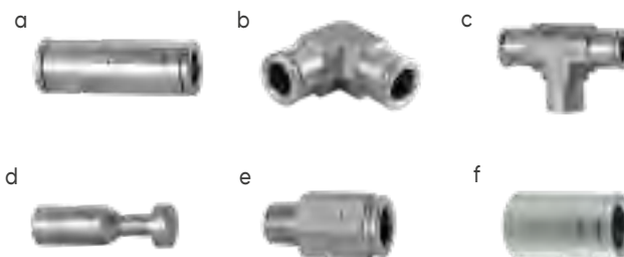
	Codice	Descrizione
a	IT.0339-SS	Raccordo rapido di partenza, in acciaio inox AISI 316, 3/8" M-BSPT- ø9,6mm
b	IT.0340-SS	Raccordo rapido portaugello, diritto, in acciaio inox AISI 316, ø9,6mm
c	IT.0342-SS	Raccordo rapido portaugello, fine linea, in acciaio inox AISI 316, ø9,6mm
d	IT.0343-SS	Raccordo rapido giunzione tubi, diritto, in acciaio inox AISI 316, ø9,6mm
e	IT.0344-SS	Raccordo rapido giunzione tubi, gomito, in acciaio inox AISI 316, ø9,6mm
f	IT.0345-SS	Raccordo rapido giunzione tubi, "tee", in acciaio inox AISI 316, ø9,6mm
g	IT.0347-SS	Tappo fine linea in acciaio inox AISI 316, ø9,6mm

RACCORDI SLIP LOCK IN OTTONE NICHELATO PER TUBO Ø12MM



Codice	Descrizione
a IT.0882-NB	Raccordo per tubi ø12mm, dritto, in ottone nichelato
b IT.0884-NB	Raccordo per tubi ø12mm, "tee", in ottone nichelato
c IT.0886-NB	Tappo fine linea per tubi ø12mm, in ottone nichelato
d IT.0885-NB	Raccordo rapido giunzione tubi, dritto, in ottone nichelato, riduce da ø12mm a ø9,6mm
d IT.0888-NB	Raccordo rapido giunzione tubi, dritto, in ottone nichelato, riduce da ø12,7mm a ø12mm
e IT.0833-NB	Tappo fine linea per tubi ø12mm, in ottone nichelato

RACCORDI SLIP LOCK IN ACCIAIO INOX AISI 303 PER TUBO Ø12MM



Codice	Descrizione
a IT.0882	Raccordo per tubi ø12, dritto, in acciaio inox AISI 303
b IT.0883	Raccordo per tubi ø12, gomito, in acciaio inox AISI 303
c IT.0884	Raccordo per tubi ø12, "tee", in acciaio inox AISI 303
d IT.0886	Tappo fine linea per tubi ø12, in acciaio inox AISI 303
e IT.0887	Raccordo di partenza per tubi ø12, 1/4" M NPT, in acciaio inox AISI 303
f IT.0833	Tappo fine linea per tubi ø12mm, in acciaio inox AISI 303

RACCORDI SLIP LOCK IN OTTONE NICHELATO PER TUBO Ø12,7MM



Codice	Descrizione
a IT.0348	Raccordo rapido di partenza, in ottone nichelato, G1/2" M, ø12,7mm
b IT.0349	Raccordo rapido giunzione tubi, dritto, in ottone nichelato, ø12,7mm
c IT.0350	Raccordo rapido giunzione tubi, gomito in ottone nichelato, ø12,7mm
d IT.0351	Raccordo rapido giunzione tubi, "tee", in ottone nichelato, ø12,7mm
e IT.0352	Raccordo rapido giunzione tubi, "tee", in ottone nichelato, riduce da tubo ø12,7mm a ø9,6mm
f IT.0353	Raccordo rapido giunzione tubi, dritto, in ottone nichelato, riduce da tubo ø12,7mm a ø9,6mm
g IT.0354	Tappo fine linea in ottone nichelato, per raccordo rapido ø12,7mm

UGELLO PULIBILE CON ANTIGOCCIA, IN ACCIAIO AISI 303, PER SLIP LOCK Ø6,35MM E Ø9,6MM

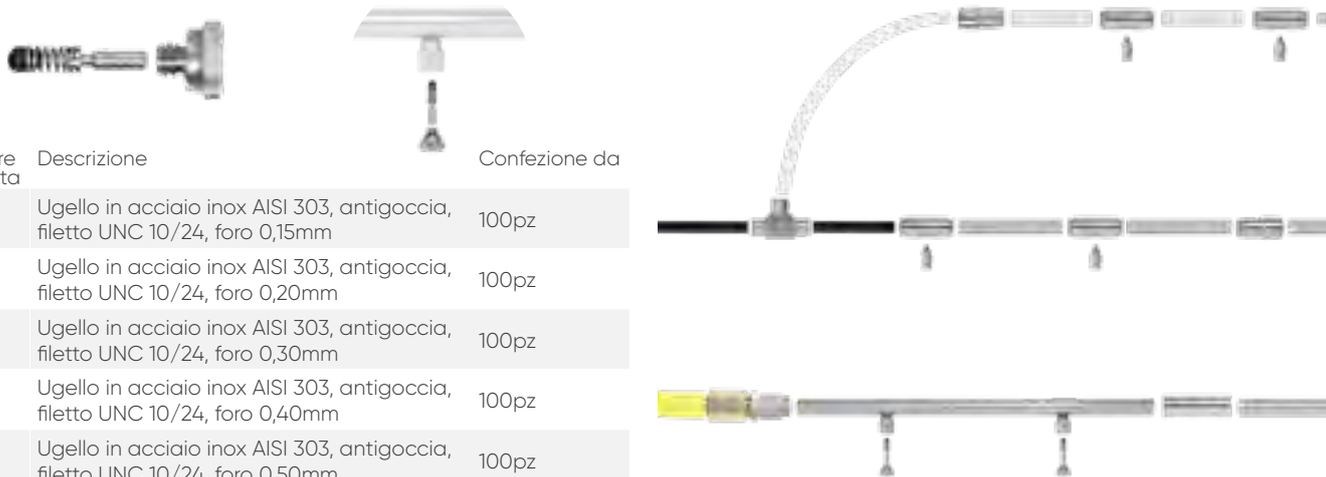


AISI 303 stainless steel
new nozzle vs.
classic brass nozzle



Codice	Fattore portata	Descrizione	Confezione da
IT.154C	15	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,15mm, completo di corpo che fa da adattatore	100pz
IT.204C	20	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,20mm, completo di corpo che fa da adattatore	100pz
IT.304C	30	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,30mm, completo di corpo che fa da adattatore	100pz
IT.404C	40	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,40mm, completo di corpo che fa da adattatore	100pz
IT.504C	50	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,50mm, completo di corpo che fa da adattatore	100pz
IT.604C	60	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,60mm, completo di corpo che fa da adattatore	100pz
IT.704C	70	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,70mm, completo di corpo che fa da adattatore	100pz

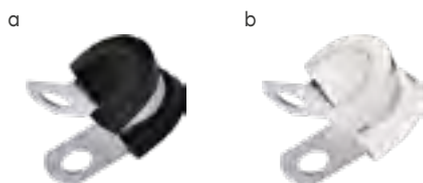
UGELLO PULIBILE CON ANTIGOCCIA IN ACCIAIO AISI 303 PER LINEA CON TUBO PREFORATO Ø12MM



Codice	Fattore portata	Descrizione	Confezione da
IT.151C	15	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,15mm	100pz
IT.201C	20	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,20mm	100pz
IT.301C	30	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,30mm	100pz
IT.401C	40	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,40mm	100pz
IT.501C	50	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,50mm	100pz
IT.601C	60	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,60mm	100pz
IT.701C	70	Ugello in acciaio inox AISI 303, antigoccia, filetto UNC 10/24, foro 0,70mm	100pz

TABELLA DELLE PORTATE UGELLI IN ACCIAIO INOX AISI 303

Fattore portata Ugello	50bar	60bar	70bar	80bar	90bar	100bar	110bar	120bar	130bar	Pressione
15	0,043	0,047	0,050	0,058	0,064	0,068	0,070	0,072	0,075	LPM
20	0,063	0,071	0,075	0,081	0,085	0,091	0,093	0,097	0,102	LPM
30	0,091	0,102	0,105	0,116	0,122	0,132	0,140	0,146	0,150	LPM
40	0,128	0,142	0,150	0,159	0,169	0,185	0,190	0,197	0,209	LPM
50	0,160	0,180	0,190	0,195	0,209	0,228	0,235	0,240	0,250	LPM
60	0,180	0,196	0,210	0,228	0,241	0,255	0,275	0,285	0,300	LPM
70	0,209	0,228	0,240	0,256	0,274	0,294	0,305	0,315	0,330	LPM



	Codice	Descrizione	Confezione da
a	CLA.PAS006	Passacavo inox gommato nero, per fissaggio tubo ø6,35mm	100pz
b	IT.0730	Passacavo inox gommato bianco, per fissaggio tubo ø6,35mm	100pz
b	IT.0080	Passacavo inox gommato bianco, per fissaggio tubo ø9,6x5mm	100pz
a	CLA.PAS008	Passacavo inox gommato nero, per fissaggio tubo ø9,6x5mm	100pz
a	CLA.PAS012	Passacavo inox gommato nero, per fissaggio tubo ø12,7mm	100pz

Codice	Descrizione	Confezione da
ZX.1891	Staffa antivibrante per tubo ø12mm	10pz



Codice	Descrizione
ZX.0660-14	Kit valvola intercettazione linea Slip Lock ø6,35mm
ZX.0524-38	Kit valvola intercettazione linea Slip Lock ø9,6mm
ZX.0523-12	Kit valvola intercettazione linea Slip Lock ø12mm
ZX.0523-12127	Kit valvola intercettazione linea Slip Lock ø12-ø12,7mm

Codice	Descrizione
IT.0574	Pinza troncatubi per tubo poliammide da ø6,35mm a ø12,7mm



Codice	Descrizione
ZX.FAP-14	Filtro alta pressione Slip Lock in ottone per linea ø6,35mm
ZX.FAP-38	Filtro alta pressione Slip Lock in ottone per linea ø9,6mm
ZX.FAP-12	Filtro alta pressione Slip Lock in ottone per linea ø12mm

Codice	Descrizione
ZX.0124-38	Kit fine linea con valvola di scarico automatica per tubo ø9,6mm
ZX.0124-12	Kit fine linea con valvola di scarico automatica per tubo ø12mm

70BAR, Ø12X1MM - TUBO A.P.

IDROBASE
PASSION FOR WATER
CLUB DEL MISTING



Tubo in acciaio inox AISI 304 ø12x1mm, in verghe con fori filettati, in linea 0° (senza ugelli)



Tubo inox AISI 304 12x1mm, verga da 3m forato e filettato, in linea (0°)

Codice	Distanza tra i fori		No.fori
	mm	pollici	
ZX.0265/SF	3000	118.2"	1
ZX.0260/SF	1500	59.1"	2
ZX.0261/SF	1000	39.4"	3
ZX.0262/SF	750	29.6"	4
ZX.0263/SF	600	23.7"	5
ZX.0264/SF	500	19.7"	6
ZX.0217/SF	428	16.9"	7
ZX.0218/SF	375	14.8"	8
ZX.0219/SF	333	13.2"	9
ZX.0220/SF	300	11.8"	10
ZX.0221/SF	272	10.7"	11
ZX.0231/SF	250	9.9"	12

Particolare del montaggio di raccordi ad ogiva, in ottone ed in acciaio inox, su tubo inox AISI 304 70bar



Tubo in acciaio inox AISI 304 ø12x1mm, in verghe con fori filettati, 120° (senza ugelli e adattatori)



Tubo inox AISI 304 12x1mm, verga da 3m forato e filettato a 120°

Codice	Distanza tra i fori		No.fori
	mm	pollici	
ZX.0191/SF	1500	59.1"	2
ZX.0192/SF	1000	39.4"	3
ZX.0193/SF	750	29.6"	4
ZX.0194/SF	600	23.7"	5
ZX.0195/SF	500	19.7"	6
ZX.0232/SF	428	16.9"	7
ZX.0211/SF	375	14.8"	8
ZX.0224/SF	333	13.2"	9
ZX.0226/SF	300	11.8"	10
ZX.0229/SF	272	10.7"	11
ZX.0131/SF	250	9.9"	12

Tubo inox AISI 304 12x1mm, verga da 6m forato e filettato, in linea (0°)

Codice	Distanza tra i fori		No.fori
	mm	pollici	
ZX.0222/SF	3000	118.2"	2
ZX.0188/SF	2000	78.8"	3
ZX.0227/SF	1500	59.1"	4
ZX.0144/SF	1200	47.3"	5
ZX.0147/SF	1000	39.4"	6
ZX.0148/SF	875	33.8"	7
ZX.0149/SF	750	29.6"	8
ZX.0145/SF	666	26.3"	9
ZX.0207/SF	600	23.7"	10
ZX.0235/SF	545	21.5"	11
ZX.0146/SF	500	19.7"	12
ZX.0236/SF	461	18.2"	13
ZX.0237/SF	428	16.9"	14
ZX.0151/SF	400	15.8"	15
ZX.0208/SF	375	14.8"	16
ZX.0238/SF	352	13.9"	17
ZX.0215/SF	333	13.2"	18
ZX.0239/SF	315	12.4"	19
ZX.0206/SF	300	11.8"	20
ZX.0152/SF	285	11.2"	21
ZX.0240/SF	272	10.7"	22
ZX.0241/SF	260	10.2"	23
ZX.0189/SF	250	9.9"	24

Tubo inox AISI 304 12x1mm, verga da 6m forato e filettato a 120°

Codice	Distanza tra i fori		No.fori
	mm	pollici	
ZX.0242/SF	3000	118.2"	2
ZX.0187/SF	2000	78.8"	3
ZX.0209/SF	1500	59.1"	4
ZX.0122/SF	1200	47.3"	5
ZX.0127/SF	1000	39.4"	6
ZX.0128/SF	857	33.8"	7
ZX.0129/SF	750	29.6"	8
ZX.0125/SF	666	26.3"	9
ZX.0190/SF	600	23.7"	10
ZX.0243/SF	545	21.5"	11
ZX.0126/SF	500	19.7"	12
ZX.0244/SF	461	18.2"	13
ZX.0245/SF	428	16.9"	14
ZX.0246/SF	400	15.8"	15
ZX.0247/SF	375	14.8"	16
ZX.0248/SF	352	13.9"	17
ZX.0249/SF	333	13.2"	18
ZX.0250/SF	315	12.4"	19
ZX.0251/SF	300	11.8"	20
ZX.0252/SF	285	11.2"	21
ZX.0253/SF	272	10.7"	22
ZX.0254/SF	260	10.2"	23
ZX.0255/SF	250	9.9"	24



70BAR, Ø12X1MM - TUBO A.P.

TRI.0001



Tubo a.p. inox AISI 304, ø12mm x 1mm, in verga da 6m

TRI.0002



Tubo a.p. inox AISI 304, ø12mm x 1mm, in verga da 3m

IT.0081



Staffa in acciaio inox gommata per raccordo portaugello IT.0045

IT.0089



Tagliatubi, per tubo a.p. in acciaio inox ø5mm-24mm

RR.1XSPRAY



Spray antigrippante per raccordi ad ogiva

RACCORDI OGIVA Ø12MM ACCIAIO ZINCATO

ZX.1024



Raccordo di partenza ad ogiva in acciaio zincato G1/2" M - ø12mm

ZX.1025



Raccordo di giunzione tubi ø12mm ad ogiva in acciaio zincato

ZX.1026



Raccordo a gomito giunzione tubi ø12mm ad ogiva in acciaio zincato

ZX.1027



Raccordo a "tee" giunzione tubi ø12mm ad ogiva in acciaio zincato

ZX.1052



Raccordo a croce giunzione tubi ø12mm ad ogiva in acciaio zincato

IT.0216



Tappo in acciaio zincato per raccordo ad ogiva ø12mm

IT.0214



Dado in acciaio al carbonio per raccordo ad ogiva ø12mm

IT.0215



Ogiva in acciaio inox ø12mm
Confezione 50pz

IT.0045



Raccordo ad ogiva portaugello, diritto in ottone, ø12mm
1 foro filettato 10/24UNC/2A

IT.0280



Raccordo ad ogiva portaugello, diritto in ottone, ø12mm
2 fori - 180° filettato 10/24UNC/2A

ZX.0544-BRS



Riduzione in acciaio zincato da tubo inox ø12mm a tubo in poliammide ø9,6mm - 3/8

RACCORDI OGIVA Ø12MM ACCIAIO INOX AISI 316

RR.TN9212LR



Raccordo ad ogiva di partenza in acciaio inox AISI 316 3/8" M - ø12mm

IT.0138



Raccordo ad ogiva di partenza in acciaio inox AISI 316 G3/8" F - ø12mm

RR.TN9812L



Raccordo ad ogiva giunzione tubi, diritto in acciaio inox AISI 316 ø12mm

RR.TN9912L



Raccordo ad ogiva giunzione tubi, gomito in acciaio inox AISI 316 ø12mm

RR.TN10012L



Raccordo ad ogiva giunzione tubi, "Tee" in acciaio inox AISI 316 ø12mm

RR.TN32412LS



Tappo fine linea in acciaio inox AISI 316 per raccordo ad ogiva ø12mm

ZX.0544-ST



Riduzione in acciaio inox AISI 316 da tubo inox ø12mm a tubo in poliammide ø9,6mm - 3/8

IT.0170



Riduzione in acciaio inox AISI 316 da tubo inox G 1/2" F a ø12,7mm-1/2"-M

RR.TN1321412IX



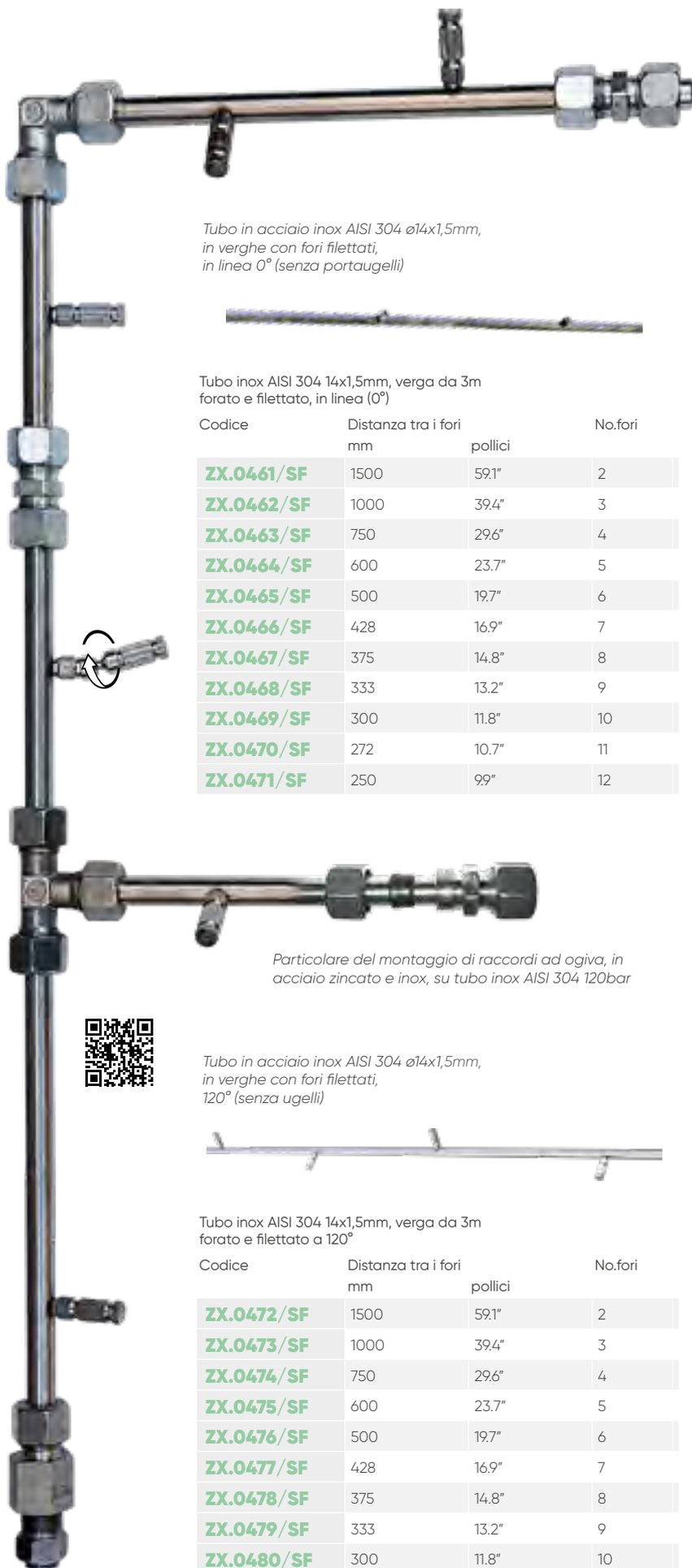
Riduzione in acciaio inox AISI 316 da tubo inox ø14mm-M a ø12mm-F

IT.0215



Ogiva in acciaio inox AISI 316, per raccordo ø12mm
Confezione 50pz

120BAR, Ø14X1,5MM - TUBO A.P.



Tubo in acciaio inox AISI 304 ø14x1,5mm, in verghe con fori filettati, in linea 0° (senza portaugelli)



Tubo inox AISI 304 14x1,5mm, verga da 3m forato e filettato, in linea (0°)

Codice	Distanza tra i fori		No.fori
	mm	pollici	
ZX.0461/SF	1500	59.1"	2
ZX.0462/SF	1000	39.4"	3
ZX.0463/SF	750	29.6"	4
ZX.0464/SF	600	23.7"	5
ZX.0465/SF	500	19.7"	6
ZX.0466/SF	428	16.9"	7
ZX.0467/SF	375	14.8"	8
ZX.0468/SF	333	13.2"	9
ZX.0469/SF	300	11.8"	10
ZX.0470/SF	272	10.7"	11
ZX.0471/SF	250	9.9"	12

Particolare del montaggio di raccordi ad ogiva, in acciaio zincato e inox, su tubo inox AISI 304 120bar

Tubo in acciaio inox AISI 304 ø14x1,5mm, in verghe con fori filettati, 120° (senza ugelli)



Tubo inox AISI 304 14x1,5mm, verga da 3m forato e filettato a 120°

Codice	Distanza tra i fori		No.fori
	mm	pollici	
ZX.0472/SF	1500	59.1"	2
ZX.0473/SF	1000	39.4"	3
ZX.0474/SF	750	29.6"	4
ZX.0475/SF	600	23.7"	5
ZX.0476/SF	500	19.7"	6
ZX.0477/SF	428	16.9"	7
ZX.0478/SF	375	14.8"	8
ZX.0479/SF	333	13.2"	9
ZX.0480/SF	300	11.8"	10
ZX.0481/SF	272	10.7"	11
ZX.0482/SF	250	9.9"	12

Tubo inox AISI 304 14x1,5mm, verga da 6m forato e filettato, in linea (0°)

Codice	Distanza tra i fori		No.fori
	mm	pollici	
ZX.0413/SF	3000	118.2"	2
ZX.0414/SF	2000	78.8"	3
ZX.0415/SF	1500	59.1"	4
ZX.0416/SF	1200	47.3"	5
ZX.0417/SF	1000	39.4"	6
ZX.0418/SF	857	33.8"	7
ZX.0419/SF	750	29.6"	8
ZX.0420/SF	666	26.3"	9
ZX.0421/SF	600	23.7"	10
ZX.0422/SF	545	21.5"	11
ZX.0423/SF	500	19.7"	12
ZX.0424/SF	461	18.2"	13
ZX.0425/SF	428	16.9"	14
ZX.0426/SF	400	15.8"	15
ZX.0427/SF	375	14.8"	16
ZX.0428/SF	352	13.9"	17
ZX.0429/SF	333	13.2"	18
ZX.0430/SF	315	12.4"	19
ZX.0410/SF	300	11.8"	20
ZX.0431/SF	285	11.2"	21
ZX.0432/SF	272	10.7"	22
ZX.0433/SF	260	10.2"	23
ZX.0411/SF	250	9.9"	24

Tubo inox AISI 304 14x1,5mm, verga da 6m forato e filettato a 120°

Codice	Distanza tra i fori		No.fori
	mm	pollici	
ZX.0434/SF	3000	118.2"	2
ZX.0435/SF	2000	78.8"	3
ZX.0436/SF	1500	59.1"	4
ZX.0437/SF	1200	47.3"	5
ZX.0438/SF	1000	39.4"	6
ZX.0439/SF	857	33.8"	7
ZX.0440/SF	750	29.6"	8
ZX.0441/SF	666	26.3"	9
ZX.0442/SF	600	23.7"	10
ZX.0443/SF	545	21.5"	11
ZX.0444/SF	500	19.7"	12
ZX.0445/SF	461	18.2"	13
ZX.0446/SF	428	16.9"	14
ZX.0447/SF	400	15.8"	15
ZX.0448/SF	375	14.8"	16
ZX.0449/SF	352	13.9"	17
ZX.0450/SF	333	13.2"	18
ZX.0451/SF	315	12.4"	19
ZX.0452/SF	300	11.8"	20
ZX.0453/SF	285	11.2"	21
ZX.0454/SF	272	10.7"	22
ZX.0455/SF	260	10.2"	23
ZX.0456/SF	250	9.9"	24





120BAR, Ø14X1,5MM - TUBO A.P.

TRI.0004



Tubo a.p. inox AISI 304, ø14x1,5mm, in verga da 6m

TRI.0006



Tubo a.p. inox AISI 304, ø14x1,5mm, in verga da 3m

IT.0089



Tagliatubi, per tubo a.p. inox ø5-24mm

RR.1XSPRAY



Spray antigrippante per raccordi ad ogiva

RACCORDI OGIVA Ø14 ACCIAIO ZINCATO

RR.TN9214SR38



Raccordo ad ogiva di partenza in acciaio zincato, 3/8" M-ø14mm

RR.TN9214SR



Raccordo ad ogiva di partenza in acciaio zincato, 1/2" M-ø14mm

RR.TN9814S



Raccordo ad ogiva giunzione tubi, diritto in acciaio zincato, ø14mm

RR.TN9914S



Raccordo ad ogiva giunzione tubi, gomito in acciaio zincato, ø14mm

RR.TN10014S



Raccordo ad ogiva giunzione tubi, "Tee" in acciaio zincato, ø14mm

RR.TN1321412S



Riduzione in acciaio zincato da tubo inox ø14mm-M a ø12mm-F

RR.TN188



Tappo fine linea in acciaio zincato, per raccordo ad ogiva ø14mm

RR.TN8814SINOX



Ogiva in acciaio inox AISI 316, per raccordo ø14mm
Confezione 50pz

IT.0221



Dado di serraggio in acciaio zincato per raccordi ad ogiva ø14mm

RACCORDI OGIVA Ø14 ACCIAIO INOX AISI 316

RR.TN9214SRINOX



Raccordo ad ogiva di partenza in acciaio inox AISI 316, 1/2" M-ø14mm

RR.TN9814SINOX



Raccordo ad ogiva giunzione tubi, diritto, in acciaio inox AISI 316, ø14mm

RR.TN9914SINOX



Raccordo ad ogiva giunzione tubi, gomito in acciaio inox AISI 316, ø14mm

RR.TN10014SINOX



Raccordo ad ogiva giunzione tubi, "Tee", in acciaio inox AISI 316, ø14mm

RR.TN1321412IX



Riduzione in acciaio inox AISI 316, da tubo inox ø14mm-M a ø12mm-F

RR.TN324-14S



Tappo fine linea in acciaio inox AISI 316, per raccordo ad ogiva ø14mm

RR.TN8814SINOX



Ogiva in acciaio inox AISI 316, per raccordo ø14mm
Confezione 50pz

70BAR, Ø16X1MM - TUBO A.P.



Codice Descrizione

IT.SS1643 Tubo ø16, lunghezza 3m, in acciaio inox AISI 304

IT.SS1646 Tubo ø16, lunghezza 6m, in acciaio inox AISI 304

RACCORDI AD OGIVA Ø16MM ACCIAIO INOX AISI 316

IT.0870



Raccordo ad ogiva giunzione tubi ø16mm, diritto, in acciaio inox AISI 316

IT.0871



Raccordo ad ogiva giunzione tubi, in acciaio inox AISI 316, riduce da ø16mm a ø12mm

IT.0893



Raccordo ad ogiva di partenza ø16mm, in acciaio inox AISI 316, G3/4" M

IT.0873



Raccordo ad ogiva giunzione tubi ø16mm, "tee", in acciaio inox AISI 316

IT.0876



Raccordo ad ogiva giunzione tubi ø16mm, gomito, in acciaio inox AISI 316

IT.0877



Raccordo ad ogiva di partenza ø16mm, in acciaio inox AISI 316, G1/2" F

IT.0878



Raccordo ad ogiva di partenza ø16, in acciaio inox AISI 303, G1/2" M

IT.0892



Raccordo ad ogiva giunzione tubi ø16mm, a croce, in acciaio inox AISI 316

ACCESSORI

MT.CV1210DSS



Adattatore Inox per ugello fog 12/24F-10/24M

confezioni 100pz

MT.CV1012DSS



Adattatore Inox per ugello fog 10/24F-12/24M

confezioni 100pz

MT.SG10SS



Manicotto a saldare in acciaio inox AISI 304, per tubo ø12mm filettato 10/24UNC/2A

confezioni 100pz

MT.CV1010LC



Adattatore in ottone nichelato, 14,6mm, filettato 10/24UNC/2A M-F

confezioni 100pz

MT.CV1010DSS



Adattatore in acciaio inox AISI 304, 9mm, filettato 10/24UNC/2A M-F

confezioni 100pz

IT.1046

NEW



Adattatore in ottone nichelato per 5 ugelli, in G1/4" F out 5x10/24"

PC.KXC-01



Adattatore in ottone nichelato, orientabile, filettato 10/24UNC/2A M-F

confezioni 10pz

PC.NL360



Adattatore in ottone nichelato, 4 fori, filettato, entrata 10/24UNC/2A M uscita 4x10/24UNC/2A F

confezioni 10pz

PC.KXC-01SS



Adattatore in acciaio inox, orientabile, filettato 10/24UNC/2A M-F Inox AISI 316

confezioni 10pz

PC.NL360SS



Adattatore in acciaio inox, 4 fori, filettato, entrata 10/24UNC/2A M uscita 4x10/24UNC/2AF Inox AISI 316

confezioni 10pz

MT.CV1018



Adattatore in ottone nichelato, filettato, entrata 10/24UNC/2A F uscita 1/8" M

confezioni 100pz

MT.CV1018SS



Adattatore in acciaio inox AISI 304, filettato, entrata 10/24UNC/2A F uscita 1/8" M

confezioni 100pz

MT.HTOOL-B



Utensile per il fissaggio di ugelli nebulizzanti in ottone nichelato (lato corpo ugello)

MT.HTOOL



Utensile per il fissaggio di ugelli nebulizzanti in ottone nichelato (lato testina nebulizzante)

MT.DV2012



Valvola di fine linea scarico pressione in ottone, G1/2" F

MT.SR-RB1



Valvola antigoccia ø0,55 per ugello nebulizzante, completa di molla inox e sfera in gomma. Ideale per pressioni oltre 60bar

confezioni 100pz

MT.SR-RB35



Valvola antigoccia ø0,35 per ugello nebulizzante, completa di molla inox e sfera in gomma. Ideale per pressioni fino a 20bar

confezioni 100pz

MT.WF25



Filtro da 25 micron per ugelli nebulizzanti con antigoccia filettati 10/24UNC/2A

confezioni 100pz

MT.WF60



Filtro da 60 micron per ugelli nebulizzanti con antigoccia filettati 1/8" M

confezioni 100pz

MT.OR40



O-Ring (nero) per testa nebulizzante filettata 10/24UNC/2A

confezioni 100pz

MT.OR35



O-Ring (nero) per adattatore ugello nebulizzante filettato 10/24UNC/2A

confezioni 100pz

MT.OR47



O-Ring (nero) per testa nebulizzante filettata 12/24UNC/2A

confezioni 100pz

CDR.0586



Frenafletti forte, da 10ml con dosatore

UGELLI NEBULIZZANTI IN OTTONE NICHELATO

Ugello nebulizzante solo testa filetto 10/24UNC/2A



Ugello nebulizzante solo testa - pulibile filetto 10/24UNC/2A



Ugello nebulizzante con valvola antigoccia filetto 10/24UNC/2A



Codice	Fattore portata	Conf.
MT.151	15	100pz
MT.201	20	100pz
MT.301	30	100pz
MT.401	40	100pz

Codice	Fattore portata	Conf.
MT.151C	15	100pz
MT.201C	20	100pz
MT.301C	30	100pz
MT.401C	40	100pz
MT.501C	50	100pz
MT.601C	60	100pz
MT.801C	80	100pz
MT.1001C	100	100pz

Codice	Fattore portata	Conf.
MT.154C	15	100pz
MT.204C	20	100pz
MT.304C	30	100pz
MT.404C	40	100pz
MT.504C	50	100pz
MT.604C	60	100pz
MT.804C	80	100pz
MT.1004C	100	100pz

Ugello nebulizzante con valvola antigoccia + filtro filetto 10/24UNC/2A



Ugello nebulizzante con valvola antigoccia + filtro filetto 1/8" M



MT.NP10

Codice	Fattore portata	Conf.
MT.155LFC	15	100pz
MT.205LFC	20	100pz
MT.305LFC	30	100pz
MT.405LFC	40	100pz
MT.505LFC	50	100pz
MT.605LFC	60	100pz
MT.805LFC	80	100pz
MT.1005LFC	100	100pz

Codice	Fattore portata	Conf.
MT.159LFC	15	100pz
MT.209LFC	20	100pz
MT.309LFC	30	100pz
MT.409LFC	40	100pz
MT.509LFC	50	100pz
MT.609LFC	60	100pz
MT.809LFC	80	100pz
MT.1009LFC	100	100pz



Tappo in ottone nichelato filetto 10/24UNC/2A

Confezioni 100pz

UGELLI NEBULIZZANTI IN ACCIAIO INOX AISI 304

Ugello nebulizzante solo testa filetto 10/24UNC/2A



Ugello nebulizzante solo testa - pulibile filetto 10/24UNC/2A



Ugello nebulizzante con valvola antigoccia filetto 10/24UNC/2A



Ugello nebulizzante inox AISI 316 con valvola antigoccia filetto 10/24UNC/2A

NEW



Codice	Fattore portata	Conf.
MT.151SS	15	100pz
MT.201SS	20	100pz
MT.301SS	30	100pz
MT.401SS	40	100pz

Codice	Fattore portata	Conf.
MT.151SSC	15	100pz
MT.201SSC	20	100pz
MT.301SSC	30	100pz
MT.401SSC	40	100pz

Codice	Fattore portata	Conf.
MT.154SSC	15	100pz
MT.204SSC	20	100pz
MT.304SSC	30	100pz
MT.404SSC	40	100pz

Codice	Fattore portata	Conf.
MT.154SSC-316	15	100pz
MT.204SSC-316	20	100pz



UGELLI NEBULIZZANTI IN ACCIAIO INOX AISI 304

Ugello nebulizzante
con valvola antigoccia + filtro
filetto 10/24UNC/2A

Ugello nebulizzante
con valvola antigoccia + filtro
filetto 1/8" M

MT.NP10SS



Codice	Fattore portata	Conf.	Codice	Fattore portata	Conf.
MT.155LFSSC	15	100pz	MT.159LFSSC	15	100pz
MT.205LFSSC	20	100pz	MT.209LFSSC	20	100pz
MT.305LFSSC	30	100pz	MT.309LFSSC	30	100pz
MT.405LFSSC	40	100pz	MT.409LFSSC	40	100pz

Tappo in acciaio inox AISI 304
filetto 10/24UNC/2A
Confezioni
100pz

TABELLA DELLE PORTATE MT

Fattore portata Ugello	Orifice	50bar	55bar	60bar	65bar	70bar	Pressione
10	0,10mm	0,025	0,026	0,027	0,028	0,029	LPM
15	0,15mm	0,043	0,045	0,047	0,049	0,050	LPM
20	0,20mm	0,057	0,060	0,062	0,065	0,068	LPM
30	0,30mm	0,096	0,101	0,105	0,110	0,114	LPM
40	0,40mm	0,146	0,154	0,160	0,167	0,173	LPM
50	0,50mm	0,161	0,169	0,176	0,183	0,190	LPM
60	0,60mm	0,196	0,205	0,215	0,223	0,232	LPM
80	0,80mm	0,233	0,245	0,256	0,266	0,276	LPM
100	1mm	0,302	0,317	0,331	0,345	0,358	LPM
120	1,2mm	0,447	0,469	0,490	0,510	0,529	LPM



CON FILTRO MAGGIORATO

Ugello nebulizzante con valvola antigoccia e filtro acque poco filtrate filetto 10/24UNC/2A 200mesh



Codice	Fattore portata	Conf..
IT.015FCA	15	50pz
IT.020FCA	20	50pz
IT.030FCA	30	50pz
IT.040FCA	40	50pz
IT.050FCA	50	50pz

PER UMIDIFICAZIONE IN MEDIA PRESSIONE

Ugello nebulizzante con valvola antigoccia filetto 10/24UNC/2A
Ideale per il raffrescamento

Il getto dell'ugello è stato specificamente progettato per garantire ottime performance:

la nebulizzazione copre un'area più grande e garantisce una distribuzione più omogenea

NEW



Codice	Fattore portata	Confezioni
MT.R020-60	20	100pz
MT.R020W-RB35	20	Per pressione fino a 25bar (0,038lpm) 100pz
MT.R030-60	30	100pz

Estensioni in rame nichelato con filettatura 10/24M - 10/24F



Codice	Lunghezza in cm
IT.0805	5
IT.0810	10
IT.0815	15
IT.0820	20
IT.0830	30

TABELLA DELLE PORTATE

Fattore portata Ugello	Orifizio	50bar	60bar	70bar	80bar	90bar	Pressione
15	0,15mm	0,048	0,052	0,056	0,060	0,064	LPM
20	0,20mm	0,059	0,065	0,071	0,078	0,085	LPM
30	0,30mm	0,099	0,120	0,130	0,141	0,152	LPM
40	0,40mm	0,128	0,142	0,150	0,159	0,169	LPM
50	0,50mm	0,160	0,180	0,190	0,195	0,209	LPM

TABELLA DELLE PORTATE MT

Fattore portata Ugello	Orifizio	25bar	50bar	55bar	60bar	65bar	70bar	Pressione
20	0,20mm	0,038	0,054	0,056	0,059	0,061	0,063	LPM
30	0,30mm	-	0,082	0,085	0,090	0,093	0,097	LPM

Tappo filetto 10/24UNC/2A



Codice	Materiale	Confezione
MT.NP10	Ottone nichelato	100pz
MT.NP10SS	Acciaio inox AISI 304	100pz

KIT INGRESSO ACQUA - COMPLETI

IT.0581



Kit alimentazione idrica
completo di filtro in rete, e tubo
collegamento 3m acqua modulo Fog

IT.0582



Filtro anticalcare
con sali in polifosfato per kit alimentazione idrica

ZX.0573F60R38



**Kit ingresso acqua 5" completo di stabilizzatore
di pressione**, staffa supporto, tubo collegamento,
cartuccia da 5mcr e cartucce di ricambio (5pz)

ZX.0695-7UV-RC



**Kit ingresso acqua 7" completo di
stabilizzatore di pressione**, staffa supporto,
debatterizzatore UV, cartuccia in filo avvolto
da 1mcr, contenitore di sali in polifosfato
anticalcare e cartucce di ricambio (2+2pz)

ZX.0302-RC



**Kit ingresso acqua 10" completo di stabilizzatore
di pressione**, staffa supporto, cartucce in filo
avvolto da 5 e 1mcr, tubo collegamento, chiave
serraggio e cartucce di ricambio (5+5 pz)

ZX.0303-RC



**Kit ingresso acqua 20" completo di stabilizzatore
di pressione**, staffa supporto, cartucce in filo
avvolto da 5 e 1mcr, tubo collegamento, chiave
serraggio e cartucce di ricambio (5+5 pz)

ZX.1642-RC



**Kit ingresso acqua 10" a 3 stadi completo di
stabilizzatore di pressione**, staffa a supporto,
cartuccia in rete da 50mcr, cartucce in filo
avvolto da 5 e 1mcr, tubo collegamento, chiave
serraggio e cartucce di ricambio (2+6+6 pz)

ZX.1643-RC



**Kit ingresso acqua 20" a 3 stadi completo di
stabilizzatore di pressione**, staffa a supporto,
cartuccia in rete da 50mcr, cartucce in filo
avvolto da 5 e 1mcr, tubo collegamento, chiave
serraggio e cartucce di ricambio (2+6+6 pz)

ZX.8074-RC



**Kit ingresso acqua 10" completo di stabilizzatore
di pressione e Dosatron 0,2 - 2%**
cartuccia da 1micron, staffa fissaggio a muro,
chiave di serraggio e cartucce di ricambio (4 pz)

LAMPADIE UV

Debatterizzatori UV

Si tratta di apparecchi elettronici che, utilizzando una lampada a raggi ultravioletti irradiati ad una particolare lunghezza d'onda, **eliminano** batteri e microrganismi presenti nell'acqua.

In altre parole il debatterizzatore intensifica, moltiplica e sostituisce l'azione dei raggi solari che in natura è la migliore forma di sterilizzazione.

Vantaggi:

- **Trattamento naturale** senza prodotti chimici
- **Nessuna alterazione** delle caratteristiche dell'acqua
- **Nessuna produzione** di sottoprodotti tossici
- **Semplice** da installare
- **Economico** per il consumo energetico e per la manutenzione.

N.B: Deve essere installato tra il filtro (minimo 5mcr di filtraggio) di entrata acqua e l'impianto FOG

IT.0155



Debatterizzatore UV 300

Caratteristiche tecniche: Involucro esterno inox 500 x 63mm, Portata massima 300l/h, Pressione massima 9bar

- Alimentazione 230V-50/60Hz
- Assorbimento 15W
- Raccordi entrata e uscita 1/8 F

IT.0315



Debatterizzatore UV CX1 ECO TRONIC,

1m³/h
Portata: 1000l/h,
Attacchi: 1/2" F-F,
Pressione massima: 7-10bar
Alimentazione: 230V-50Hz

IT.0316



Debatterizzatore UV CX1 ECO TRONIC,

3m³/h
Portata: 3000l/h,
Attacchi: 1" F-F,
Pressione massima: 7-10bar,
Alimentazione: 230V-50Hz

POMPE DOSATRICI

KDAR01



Pompa dosatrice elettromagnetica con microprocessore: portata max 2l/h, pressione max esercizio 7bar, regolazione manuale di portata da 0 (stop operazioni) al 100% della portata massima, alimentazione standard 100 - 240VAC 50/60Hz, rivestimento plastico esterno in PP, grado di protezione IP 55, testata pompa con valvola di adescamento manuale, predisposizione per collegamento sonda di livello (mancanza prodotto)

Viene fornita completa di valvola di iniezione, filtro di fondo e staffa fissaggio a parete.

DOS.D25RE2



Pompa dosatrice Dosatron

Installato nelle rete d'acqua, Dosatron utilizza la pressione dell'acqua come unica forza motrice. Così azionato, aspira il prodotto concentrato, lo dosa in percentuale secondo le esigenze e l'omogeneizza nella camera di miscelazione con l'acqua motrice.

La soluzione viene poi inviata fuori dal dosatore. La dose di prodotto è sempre proporzionale al volume d'acqua che attraversa Dosatron, indipendentemente dalla variazione di portata e pressione

Kit antighiaccio per Fog 70



Proteggi il tuo impianto misting dal gelo

Questo dispositivo è stato progettato per automatizzare lo svuotamento delle linee di nebulizzazione durante i periodi particolarmente freddi. Basterà collegare il Kit antighiaccio al proprio modulo fog e ad una linea di aria compressa.

Grazie al termostato di cui è dotato il sistema, nel momento in cui la temperatura scende al di sotto del valore impostato, si attiva il sistema di svuotamento della linea fog. In questo modo si potrà evitare la formazione di ghiaccio all'interno del circuito.

Dati Tecnici

Codice	Pressione esercizio	Alimentazione	Dimensioni	Portata	Peso
ZX.0109-AG	70bar	230V	500x300x550	Fino a 42l/min	19kg

Caratteristiche Tecniche

- **Struttura in alluminio** verniciato
- **Alimentazione elettrica** 230V
- **Ingresso aria** D.10
- **Ingresso acqua** G3/4" M
- **Uscita acqua** G1/2" M

TERMOSTATI - TEMPORIZZATORI - UMIDOSTATI

IT.0104



Comando remoto termostato IDRO COLD
 Il comando remoto in questione è l'ideale per controllare e mantenere la temperatura desiderata all'interno di un ambiente. È completo di sonda di rilevazione delle temperature

IT.0255


Comando remoto termostato + timer IDRO COLD TIME

Il dispositivo termostato/temporizzatore è lo strumento adatto a controllare e mantenere la temperatura desiderata all'interno di un ambiente con una semplice impostazione. Di facile utilizzo, funziona con tutte le sonde resistive di tipo NTC10K. È possibile utilizzare l'apparecchio sia come riscaldamento (differenziale maggiore di zero) che come raffreddamento (differenziale minore di zero). Il dispositivo di uscita può essere comandato tramite un timer programmabile all'interno della centralina

IT.0103


Comando remoto pausa/lavoro - IDRO TIME:

Il comando remoto per impianti fog IDRO TIME è alimentato a corrente elettrica 230V-50Hz, permette di poter programmare i tempi di pausa e di lavoro dell'impianto con loro visualizzazione sul display. È molto semplice da programmare tanto da poter essere utilizzato anche da persone non qualificate. Può essere utilizzato anche come temporizzatore manuale

ELE.0001


Comando remoto pausa/lavoro IDRO TIME PLUS:

Il comando remoto è alimentato a corrente elettrica 230V-50Hz, permette di programmare giorno per giorno la settimana di lavoro dell'impianto impostando i tempi di lavoro e di pausa. È inoltre possibile disporre del controllo dell'impianto fog in fase di erogazione di prodotto, collegando all'apparecchio un galleggiante elettrico che ha la funzione di spegnere l'impianto in caso di mancanza prodotto

IT.0105


Comando remoto umidostato IDRO UMI

Il comando remoto in questione è l'ideale per controllare e mantenere l'umidità desiderata all'interno di un ambiente. È utilizzabile solo con sonde di rilevazione di umidità con segnale di corrente di 4-20mA, differenziale d'intervento 0,5%-10% umidità relativa. Molto semplice da programmare, tanto da poter essere utilizzato anche da persone non qualificate

IT.0106


Comando remoto umidostato + pausa/lavoro IDRO UMI TIME

Il comando remoto umidostato+pausa/lavoro unisce la capacità di controllo e mantenimento dell'umidità in un ambiente (umidostato), con la possibilità di regolare l'immissione dell'umidità in modo progressivo (timer pausa/lavoro). Da qui il duplice vantaggio di una maggiore precisione nel raggiungere i parametri desiderati, evitando picchi di umidità dovuti ai tempi di risposta delle sonde di rilevazione. È utilizzabile solo con sonde di rilevazione di umidità con segnale di corrente di 4-20mA, differenziale d'intervento 0,5%-10% umidità relativa. Molto semplice da programmare, può essere utilizzato anche da persone non qualificate

IT.0256


Comando remoto umidostato + termostato + timer IDRO UMI COLD TIME

Si tratta di un dispositivo che permette di rilevare i dati di temperatura e umidità all'interno di un ambiente tramite sonde di rilevazione in modo da poter agire per rinfrescare l'ambiente stesso. Agendo sui set di impostazione della centralina determiniamo quando vogliamo attivare il dispositivo di raffreddamento per andare a cambiare le condizioni climatiche all'interno dell'ambiente stesso

IT.0108


Sonda di umidità - IDRO PROBE PRO

La sonda di rilevazione umidità IDRO PROBE PRO è ideale per applicazioni industriali. Il segnale di corrente in uscita è di 4-20mA. Caratteristiche tecniche:
 • Campo misura umidità: 0 - 100% ur
 • Precisione: ±2%
 • Tempi risposta: 30 sec condizioni costanti
 • Grado di protezione: IP65

IT.0137-20


Sonda di umidità - IDRO PROBE

La sonda di rilevazione umidità IDRO PROBE è ideale per applicazioni industriali. Il segnale di corrente in uscita è di 4-20mA. Caratteristiche tecniche:
 • Lunghezza: 20m
 • Campo misura umidità: 15 - 90% ur
 • Precisione: ±5%
 • Tempi risposta: 60 sec condizioni costanti
 • Grado di protezione: IP54

KIT ELETTROVALVOLE

ELE.0021



Quadro elettrico per la gestione indipendente di 2 linee fog.
Permette di interfacciare e gestire n°2 comandi remoti con n°2 kit elettrovalvole a 24V

ELE.0022



Quadro elettrico per la gestione indipendente di 3 linee fog
Permette di interfacciare e gestire n°3 comandi remoti con n°3 kit elettrovalvole a 24V

ELE.0041



Quadro elettrico per la gestione indipendente di 4 linee fog
Permette di interfacciare e gestire n°4 comandi remoti con n°4 kit elettrovalvole a 24V

ZX.1130

NEW

Kit elettrovalvola "Y", 24V
per linea fog 16-40l/min
entrata G3/8" F
uscita G3/8" F

ZX.1131

NEW

Kit elettrovalvola "Y", 230V
per linea fog 16-40l/min
entrata G3/8" F
uscita G3/8" F

ZX.1132

NEW

Kit elettrovalvole ad "Y" 24V,
per linea fog fino a 15l/min
entrata G3/8" F
uscita G3/8" F

ZX.1157

NEW

Kit elettrovalvola "Y" 230V,
per linea fog fino a 15l/min
entrata G3/8" F
uscita G3/8" F



NEW



Fan 360° PANORAMA



Il ventilatore più silenzioso della sua categoria

Dispositivo di nebulizzazione che genera un flusso di aria con una ventola e tramite 8 ugelli una nuvola di nebbia composta da milioni di piccolissime goccioline.

Particolarmente indicato per applicazioni di tipo industriale in capannoni, allevamenti, aree di medie dimensioni per la diffusione di umidità.

Dati Tecnici

Codice	Pressione nominale	Tensione	Frequenza	Potenza massima	N° giri	Portata massima	Dimensioni	Peso
ZX.5005	70bar	230V	50Hz	100W	1.300	600m ³ /h	570x140mm	9kg

Caratteristiche Tecniche

- **Struttura in alluminio** verniciato
- **Ring** in acciaio inox ingresso 1/4" F con 8 ugelli
- **Ventola** in acciaio zincato
- **Made in Italy**
- **Area di copertura** di 70m²



Mist fan 18"

- Il ventilatore professionale Mist Fan 18" - 46cm ha un nuovo sistema di pale che permette di spingere l'aria ad una distanza di 6/8m
- Copertura area 50m²
- Strutture metallica e griglia in acciaio zincato verniciato RAL 9003
- Interruttore a 3 velocità
- Dimensioni contenute, colore bianco, per "mimetizzarsi" nell'ambiente dov'è installato
- Per aree coperte

	Codice	Descrizione	Peso
	IT.5032	Ventilatore Mist Fan 18" Ventilatore Mist Fan 18" - 46cm assiale a 3 velocità, predisposto per il montaggio a parete o con piantana a terra, brandeggio 60°. Portata d'aria 9000m ³ /h, 125W, 230V-50Hz È consigliato il montaggio ad una altezza superiore ai 2,5m da terra, lontano da fonti di calore con temperature superiori a 70°C e collegato ad una linea elettrica salvavita	8,5kg
	IT.5033	Piantana supporto Ventilatore Mist Fan 18" Piantana supporto a terra in acciaio verniciato, per ventilatore Mist Fan 18", completa di base e stelo 175cm	7,7kg
	IT.5034	Staffa fissaggio Staffa fissaggio ventilatore Mist Fan 18" a parete (altezza consigliata per il montaggio: 2,5m da terra)	1,1kg
	ZX.5019	Corona per ugelli fog Corona portaugelli in acciaio inox, a 6 fori, filetto 10/24UNC/2A per ventilatore Mist Fan 18", ingresso Slip-Lock ø9,6mm	400gr
	ZX.5019-14	Corona portaugelli in acciaio inox, a 6 fori, filetto 10/24UNC/2A per ventilatore Mist Fan 18", ingresso Slip-Lock ø6,35mm	400gr



Mist fan 20"

- Il ventilatore professionale Mist Fan 20" - 51,5cm ha un nuovo sistema di pale che permette di spingere l'aria ad una distanza di circa 4/6m
- Copertura area 40m²
- Interruttore 3 velocità
- Silenzioso
- Struttura metallica e griglia in acciaio verniciato RAL 9003
- Ventola in plastica a 4 pale RAL 9003
- Motore elettrico 230V-50Hz - 74W
- Ideale per essere abbinato ai sistemi misting
- Adatto per ambienti medio/grandi
- Per aree coperte

	Codice	Descrizione	Peso
	IT.5064	Ventilatore Mist Fan 20" Ventilatore Mist Fan 20" - 51,5cm assiale a 3 velocità, completo di una staffa per il montaggio a parete, colore bianco RAL 9003, brandeggio 60°, lunghezza cavo alimentazione 2,2m, portata d'aria 2940m ³ /h È consigliato il montaggio ad una altezza superiore ai 2,5m da terra, lontano da fonti di calore con temperature superiori a 70°C e collegato ad una linea elettrica salvavita	9,5kg
	IT.5066	Piantana supporto Ventilatore Mist Fan 20" Piantana supporto a terra in acciaio verniciato, per ventilatore Mist Fan 20". Altezza massima ventilatore 144cm	
	ZX.5019	Corona per ugelli fog Corona portaugelli in acciaio inox, a 6 fori, filetto 10/24UNC/2A per ventilatore Mist Fan 18", ingresso Slip-Lock ø9,6mm	400gr
	ZX.5019-14	Corona per ugelli fog Corona portaugelli in acciaio inox, a 6 fori, filetto 10/24UNC/2A per ventilatore Mist Fan 18", ingresso Slip-Lock ø6,35mm	400gr



Mist fan 360

Mist Fan 360 ha una diffusione a 360° che permette una copertura sei volte maggiore rispetto ai sistemi tradizionali online, aumentando l'efficacia del sistema di ugelli. Perfetto sia per il raffreddamento che per l'umidificazione in ambienti chiusi o semi-aperti.

	Codice	Descrizione	Peso
	IT.5036	Ventilatore Mist Fan 360 Ventilatore a 360°, monovelocità, predisposto per il montaggio a piantana e a soffitto. Portata d'aria 4.020m ³ /h, 230V-50Hz, 0,47A	6,5kg
	IT.5037	Corona per ugelli fog Corona in ottone nichelato per 6 ugelli fog. Ingresso G1/4" F	0,4kg
	IT.5036-P	Staffa fissaggio a soffitto Staffa supporto a soffitto per ventilatore Mist fan 360° in acciaio verniciato. Lunghezza 110cm	3,5kg
	IT.5036-S	Piantana supporto Ventilatore Mist Fan 360 Piantana supporto ventilatore Mist fan 360° in acciaio verniciato. Altezza 190cm	12kg

Industrial Mist Fan carrellato



L'Industrial Mist Fan è il ventilatore ideale per il settore industriale; la sua grande efficienza e robustezza, combinate con un basso consumo energetico lo rendono perfetto per tutte le applicazioni dove è necessario nebulizzare su grandi aree.

	Codice	Descrizione	Peso
	IT.5001	Ventilatore Mist Fan carrellato Ventilatore industriale 30" - 76cm, a tre velocità, in acciaio verniciato RAL 9003 Portata d'aria massima 15.600m ³ /h, 230V-50Hz, 256W, 1,5A	31kg
	IT.5062/45-6	Corona ø45 in poliammide per 6 ugelli Corona in poliammide da 9,6mm, ø45cm, per 6 ugelli fog	0,1kg
	IT.5062/45-8	Corona ø45 in poliammide per 8 ugelli Corona in poliammide da 9,6mm, ø45cm, per 8 ugelli fog	0,2kg
	IT.5062/45-10	Corona ø45 in poliammide per 10 ugelli Corona in poliammide da 9,6mm, ø45cm, per 10 ugelli fog	0,3kg

MOTOPOMPE ASSIALI

A 3 pistoni



Codice	Modello	Pressione max	Portata	Potenza	Peso
W.7301.0439	Motopompa AX 2/60	60bar	2l/min	720W (1x230V 50/60Hz)	20kg
W.7301.0440	Motopompa AX 4/60	60bar	4l/min	950W (1x230V 50/60Hz)	20kg
W.7301.0441	Motopompa AX 6/60	60bar	6l/min	1180W (1x230V 50/60Hz)	20kg

Motopompa assiale 3 pistoni ceramizzati, valvola by-pass integrata, testata in ottone, motore elettrico 1450g/min

A 2 pistoni

a



b



	Codice	Modello	Pressione max	Portata	Potenza	Peso
a	PC.FE05-02	Motopompa ECO 05/60	60bar	0,5l/min	125W (230V 50Hz)	5,7kg
b	PC.FE-02	Motopompa ECO 1/60	60bar	1l/min	200W (230V 50Hz)	6,2kg

Motopompa assiale 2 pistoni in ceramica, valvola by-pass integrata, testata in ottone, motore elettrico 1350g/min

POMPE A MEDIA PRESSIONE

c



d



	Codice	Modello	Pressione max	Portata	Potenza	Peso
c	IT.1021	Elettropompa	25bar	30l/h	300W (1x230V 50Hz)	2,4kg
d	IT.0443	Pompa a solenoide F25	25bar	18l/h	110W (1x230V 50Hz)	2,2kg



IT.0443-CON

Connettore per pompa IT.0443 2 poli + terra con diodo, lunghezza 700mm



IDROBASE

Pompe a bielle serie
LS,FS,FS2,TS



Codice	Modello	Pressione max	g/min	Portata	Kw*	* Motore albero cavo
IT.4027	LS 100-2	100bar	1450	2l/min	1,5	ME.T004
IT.4007	LS 140-8	140bar	1450	4,1l/min 2800 8l/min	1,5	ME.T004
CDR.5017	LS 140-8	140bar	1450	6,5l/min 1750 8l/min	1,5	ME.T004
CDR.5012	LS 140-8	140bar	1450	8l/min	1,5	ME.T004
CDR.5000	LS 140-11	140bar	1450	11l/min	1,5	ME.T004
IT.4001	LS 117-13	117bar	1450	13l/min	2,2	ME.T0016

Pompa a bielle, testata in ottone, 3 pistoni in ceramica, albero dx ø24mm
* Motore dimensionato per pressione di esercizio di 70bar

Articoli compatibili

Valvola by pass
CDR.0025



Serie FS2



Codice	Modello	bar	Lpm	g/min	Kw*	* Motore albero cavo
CDR.5001-2	150-15	150	15	1450	2,2	ME.T016
IT.4009	200-18	200	18	1450	3	ME.T008
CDR.5003-2	150-21	150	21	1450	3	ME.T008

Albero dx ø24mm, pompa reversibile
* Motore dimensionato per pressione di esercizio di 70bar

Valvola by pass
CDR.0028



Serie INDUSTRIALE **NEW**



Idrobase industrial
Pump VS Idrobase
Professional Pump

Codice	Modello	bar	Lpm	g/min	Kw*	* Motore albero cavo
CDR.IBG008	275-11	275	11	1450	1,5	ME.T004
CDR.IBG001	150-15	150	15	1450	2,2	ME.T016
CDR.IBG004	200-19	200	19	1450	3	ME.T008
CDR.IBG002	150-21	150	21	1450	3	ME.T008

Albero dx ø24mm
* Motore dimensionato per pressione di esercizio di 70bar

Valvola by pass
CDR.1774-M



Serie TS **NEW**



Codice	Modello	bar	Lpm	g/min	Kw*	* Motore albero cavo
CDR.5004	250-26	250	26	1450	4	ME.T003
CDR.5006	200-33	200	33	1450	6,3	ME.T013
CDR.5005	170-42	170	42	1450	6,3	ME.T013

Albero dx ø24mm
* Motore dimensionato per pressione di esercizio di 70bar

Valvola by pass
CDR.1402



CDR.1679



ALBERO FEMMINA



Codice	Kw	Hp	g/min	V	Hz	H (mm)	C
ME.T004	1,5	2,0	1450	3x400	50	90	90
ME.T016	2,2	3,0	1450	3x400	50	100	90
ME.T008	3,0	4,0	1450	3x400	50	100	90
ME.T003	4,0	5,5	1450	3x400	50	100	90
ME.T013	6,3	8,5	1450	3x400	50	112	61

Motore elettrico con albero cavo Ø24mm

ALBERO MASCHIO



Codice	Kw	Hp	g/min	V	Hz	H (mm)	Ø albero (mm)
ME.T040	1,5	2,0	1450	3x400	50	90	28
ME.T014	2,2	3,0	1450	3x400	50	100	28
ME.T048	3,0	4,0	1450	3x400	50	100	28
ME.T006	4,0	5,5	1450	3x400	50	100	28
ME.T012	6,3	8,5	1450	3x400	50	112	38

Motore elettrico con albero maschio B3/B14

GIUNTI DI ACCOPPIAMENTO

CDR.0590



Giunto elastico e campana H100-112. Ottimale per pompe Idrobase serie LS

Lato motore ø28mm
Lato pompa ø24mm

CDR.0591



Giunto elastico e campana H100-112. Ottimale per pompe Idrobase serie FS2 ed **INDUSTRIALE**

Lato motore ø28mm
Lato pompa ø24mm

CDR.0592



Giunto elastico e campana H132. Ottimale per pompe Idrobase serie TS e SS

Lato motore ø38mm
Lato pompa ø24mm

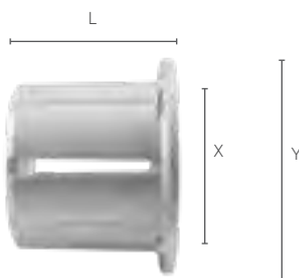
CDR.1974



Paracolpi per giunti elastici



Codice	L	ø1	M	ø2	P	Per pompe tipo Interpump serie
I.ZG070	93	24	8	24	8	44 - 60 - 60HT - 63 - 63SS - E2
I.ZG091	93	28	8	24	8	50 - 51
I.ZG151	105	28	8	24	8	47 - 47HT - 47SS - 66 - 66HT - 66SS - E3
I.ZG044	102	28	8	24	8	44 - 60 - 60HT - 63 - 63HTS - 63SS - E2
I.ZG132	121	38	10	24	8	47 - 47HT - 47SS - 66 - 66HT - 66SS - E3



Codice	L	X	Y	Flangia motore	Per pompe tipo Interpump serie
I.ZF070	101	95	130 - 115	B3 - B14 (H90)	44 - 50 - 51 - 60 - 60HT - 63 - 63SS - E2
I.ZF091	101	110	130	B3 - B14 (100)	50 - 51
I.ZF151	110	110	130	B3 - B14 (100 - 112)	47 - 47HT - 47SS - 66 - 66HT - 66SS - E3
I.ZF044	110	110	130	B3 - B14 (100 - 112)	44 - 60 - 60HT - 63 - 63HTS - 63SS - E2
I.ZF132	127	130	165	B3 - B14 (132)	47 - 47HT - 47SS - 66 - 66HT - 66SS - E3

BY-PASS

CDR.0025



Per Idrobase serie LS,
220bar, 30l/min, 90°C,
uscita G3/8" M

Attacchi
G3/8" x G1/2"

CDR.0466



Kit revisione VB 56

quantità
10x1

CDR.0028



Per Annovi serie XR-RK,
Idrobase serie FS-FS2
220bar, 30l/min, 90°C,
uscita G3/8" M

Attacchi
G3/8" x G1/2"

CDR.0466



Kit revisione VB 56

quantità
10x1

CDR.1402



VRT3 blu,
220bar, 30l/min, 90°C,
entrata 2 x G3/8" M, uscita G3/8" F

By-pass 2 x G3/8" F
attacco manometro G1/4" F

CDR.1407



Kit revisione VRT3

quantità
12x1

CDR.1679



VB 85/280 R,
280bar, 80l/min, 90°C,
entrata G1/2" F, uscita G1/2" F
Ottimale per detergenti
aggressivi ed acque riciclate

By-pass
G1/2" F

CDR.1679-SP



**Kit revisione
VB 85/280 R**

quantità
12x1

P.60.0380.25



Per Interpump serie 51,
160bar, 25l/min, 90°C,
uscita G3/8" M

Attacchi
G1/4" x G3/8"

CDR.0839



Kit revisione VB 130-VB 135

quantità
11x1

P.60.0930.00



Per Interpump serie 44-47-50-60-63
SPECK NP16,
220bar, 30l/min, 90°C,
uscita G3/8" F

Attacchi
G3/8" x G1/2"

ZX.0838



Kit revisione VB 7-VB 75

quantità
9x1

CDR.1636-220



VX3,
220bar, 30l/min, 90°C, uscita G3/8" F

Misure interassi



Codice	X (mm)	Y (mm)
CDR.0025	2,5	63
CDR.0028	4,5	66
P.60.0930.00	19	62-73
P.60.0380.25	0	62

VALVOLE DI SICUREZZA

CDR.0599



Valvola di protezione termica,
temperatura di intervento 56°C

Entrata G1/2" M

CDR.0049



Valvola di protezione termica,
temperatura di intervento 56°C

Entrata G3/8" M

CDR.0031



Valvola di sicurezza VS 28/2,
100-250bar, 12-16l/min, 108°C, entrata G1/4" M

Portagomma ø16mm

CDR.0032



Valvola di sicurezza VS 28/3,
100-250bar, 16-19,5l/min, 108°C, entrata G1/4" M

Portagomma ø16mm

P.60.0560.00



Valvola di sicurezza VS 160,
portagomma ø13mm, 160bar,
14l/min, 90°C, entrata G1/4" M

By-pass 1/8" F,
portagomma ø13mm

CDR.0092



Valvola di sicurezza VS 220,
2 entrate, 220bar, 24l/min,
90°C, entrata 2xG3/8" F

By-pass G3/8" F

CDR.1377



Valvola di sicurezza VS 220,
1 entrata, 220bar, 24l/min, 90°C,
entrata G3/8" F

By-pass G3/8" F

CDR.0387



Valvola di sicurezza VS 350,
350bar, 25l/min, 90°C

Entrata G3/8" F-F
By-pass G3/8"

CDR.0891



Valvola di sicurezza MG 3000,
250bar, 40l/min, 90°C

Entrata G3/8" F
By-pass G1/4" F

VALVOLE A SFERA A.P.

TG.FT221138



Valvola a sfera a.p. a due vie,
in acciaio zincato,
G3/8" F-F, 500bar

TG.FT221112



Valvola a sfera a.p. a due vie,
in acciaio zincato,
G1/2" F-F, 500bar

EFF.26550203



Valvola a sfera a.p. a due vie,
in acciaio inox AISI 316, G3/8" F-F,
210bar, 80l/min, 70°C

EFF.26550204



Valvola a sfera a.p. a due vie,
in acciaio inox AISI 316 G1/2" F-F,
210bar, 80l/min, 70°C

EFF.2621X204



Valvola a sfera a.p. a due vie,
in acciaio inox AISI 316 G1/2" F-F,
100bar, 80l/min, 50°C

Valvole a sfera a.p.



Codice

Entrata

Uscita

EFF.0121N202

G1/4" F

G1/4" F

EFF.2321N203

G3/8" F

G3/8" F

EFF.2321N204

G1/2" F

G1/2" F

EFF.2321N205

G3/4" F

G3/4" F

EFF.2321N206

G1" F

G1" F

Valvola a sfera in alta pressione, in ottone, guarnizioni di tenuta
in resina acetica e O-ring in Viton®. 210bar, 80°C

*VITON® è un marchio registrato dalla Dupont

PRESSOSTATI

IT.0379



Pressostato a membrana, NA, G1/8" M, 1÷10bar,
0,5A, 250V, IP54

Consigliato per controllo mancanza acqua

IT.0380



Cappuccio pressostato per IT.0379

CDR.1445



Pressostato inox BIG G3/8" M, 45 bar,
0,5A, 250V, 3 fili, IP55, max press. 600bar, 90°C

Lunghezza cavo elettrico 1100mm

IT.1058



Pressostato a membrana, 3 contatti, G1/8" M,
1÷10bar,
IP65

Consigliato per controllo mancanza acqua

IT.1059



Connettore pressostato per IT.1058

Comprende: vite, guarnizione, dado; PG11

IT.1446



Pressostato inox BIG G3/8" M, 25bar,
0,5A, 250V, 3 fili, IP55, max press. 600bar, 90°C

Lunghezza cavo elettrico 1100mm

CDR.1380



Pressostato SMALL G1/8" M, 25bar,
6A, 250V, 3 fili, IP55,
max press. 250bar, 90°C

Lunghezza cavo elettrico 1100mm

CDR.1382



Pressostato SMALL G1/4" M, 25bar,
250V, 3 fili, IP55,
max press. 250bar, 90°C

Lunghezza cavo elettrico 1100mm

CDR.1384



Pressostato BIG G1/4" M, 25bar,
6A, 250V, 3 fili, IP55,
max press. 250bar, 90°C

Lunghezza cavo elettrico 1100mm

IT.0193



Trasmittitore di pressione,
completo di connettore,
0:100bar, 4:20mA, G1/4" M

CDR.1381



Pressostato SMALL G1/8" M, 45bar,
6A, 250V, 3 fili, IP55, max press. 250bar, 90°C

Lunghezza cavo elettrico 1100mm

CDR.1383



Pressostato SMALL G1/4" M, 45bar,
6A, 250V, 3 fili, IP55, max press. 250bar, 90°C

Lunghezza cavo elettrico 1100mm

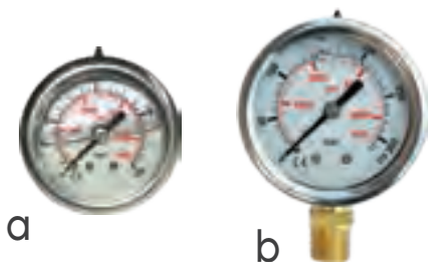
CDR.1385



Pressostato BIG G1/4" M, 45bar,
6A, 250V, 3 fili, IP55, max press. 250bar, 90°C

Lunghezza cavo elettrico 1100mm

MANOMETRI CON CASSA IN ACCIAIO INOX



	Codice	ø	Entrata	Scala
a	CDR.7634	40mm	1/8" M-BSPT Attacco posteriore	0-12bar
a	CDR.7SS401N1P	40mm	1/8" M-BSPT Attacco posteriore	0-160bar
a	CDR.7SS501N2P	50mm	1/4" M-BSPT Attacco posteriore	0-160bar
b	CDR.7SS501N2R	50mm	1/4" M-BSPT Attacco radiale	0-160bar

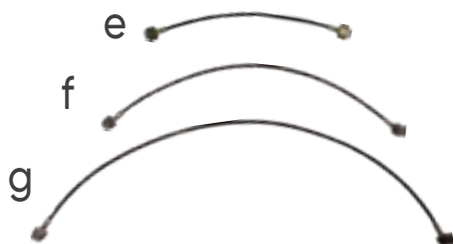
Flange e staffe



	Codice	ø	Descrizione
c	CDR.7259	50mm	Staffa di fissaggio
d	CDR.7316	50mm	Flangia

TUBI MANOMETRO

Tubi manometro



	Codice	Lunghezza	Entrata	Uscita
e	OT.0001	300mm	G1/4" F	G1/4" F
f	OT.0002	500mm	G1/4" F	G1/4" F
g	OT.0003	700mm	G1/4" F	G1/4" F

Costruiti in microtubo flessibile, anima in poliammide PA 11/12 rinforzato con treccia in fibra sintetica. Muniti di tappi di protezione. 250bar, 150°C



VALVOLE DI NON RITORNO

**BL.017623****CDR.7173****BL.017625**

Valvola di non ritorno in bassa pressione,
in ottone, G3/8" F-F, 25bar, 90°C



Valvola di non ritorno in bassa pressione,
in ottone, G1/2" F-F, 25bar, 90°C



Valvola di non ritorno in bassa pressione,
in ottone, G3/4" F-F, 25bar, 90°C

P.60.2070.00**CDR.0370****CDR.0383**

Valvola di non ritorno in alta pressione,
in ottone, G1/2" F-F, 250bar, 80l/min, 90°C



Valvola di non ritorno in alta pressione,
in acciaio inox, G3/8" F-F, 400bar, 40l/min, 90°C



Valvola di non ritorno in alta pressione,
in acciaio inox, G1/2" F-F, 400bar, 80l/min, 90°C

ELETTROVALVOLE 2 VIE

CODICE ELETTROVALVOLA	Filettatura	Pressione Max Esercizio	24V	230V	Normalmente aperta	Normalmente chiusa
IT.1220-230	1/8"	40bar		●	●	
MM.0010	1/8"	25bar		●		●
IT.0743-24	1/4"	100bar	●			●
IT.1221-24	1/4"	100bar	●			●
IT.1082	1/4"	100bar		●		●
IT.0743-230	1/4"	100bar		●		●
IT.0400-24	3/8"	20bar	●			●
IT.0400-230	3/8"	20bar		●		●
IT.0046	3/8"	68bar		●	●	
IT.0047	3/8"	80bar		●		●
IT.0048	3/8"	80bar	●			●
IT.0401-24	1/2"	20bar	●			●
IT.0401-230	1/2"	20bar		●		●
IT.0404-24	1/2"	16bar	●			●
IT.0049	1/2"	80bar		●		●
IT.0050	1/2"	80bar	●			●
IT.0402-24	3/4"	23bar	●			●
IT.0402-230	3/4"	23bar		●		●
IT.0403-24	1"	16bar	●			●

IT.1220-230



Elettrovalvola corpo in ottone, NA,
G1/8" F-F, 230V, 40bar

Temperatura esercizio -40/+180°C

MM.0010



Elettrovalvola corpo in ottone con connettore, NC,
G1/8" F-F, 230V, 25bar

IT.0743-24



Elettrovalvola corpo in acciaio inox AISI 316, NC,
G1/4" F-F, 230V, 100bar

Ideale per ambienti umidi

IT.1221-24



Elettrovalvola corpo in ottone, NC,
G1/4" F-F, 24V, 100bar

Temperatura esercizio -40/+180°C

ELETTRIVALVOLE 2 VIE

IT.1082



Elettrovalvola corpo in ottone, NC,
G1/4" F-F, 230V, 100bar

Temperatura esercizio -10/+130°C

IT.0743-230



Elettrovalvola corpo in acciaio inox AISI 316, NC,
G1/4" F-F, 230V, 100bar, IP65

Ideale per ambienti umidi

IT.0400-24



Elettrovalvola corpo in ottone, NC,
G3/8" F-F, 24V, 20bar, tenuta FKM

Temperatura esercizio -10/+140°C

IT.0400-230



Elettrovalvola corpo in ottone NC,
G3/8" F-F, 230V, 20bar, tenuta FKM, IP65

Temperatura esercizio -10/+140°C

IT.0046



Elettrovalvola a.p. 2 vie,
230V, 50/60Hz, 68bar, G3/8" F-F, NA.
Sede valvola in acciaio inox
max 53l/min a 4bar

IT.0047



Elettrovalvola a.p. 2 vie,
230V, 50/60Hz, 80bar, G3/8" F-F, NC.
Sede valvola in acciaio inox
max 53l/min a 4bar

IT.0048



Elettrovalvola a.p. 2 vie,
24 V, 50/60Hz, 80 bar, G3/8" F-F, NC.
Sede valvola in acciaio inox
max 53l/min a 4bar

IT.0401-24



Elettrovalvola corpo in ottone, NC,
G1/2" F-F, 24V, 20bar, tenuta FKM

Temperatura esercizio -10/+140°C

IT.0401-230



Elettrovalvola corpo in ottone, NC,
G1/2" F-F, 230V, 20bar, tenuta FKM, IP65

Temperatura esercizio -10/+140°C

IT.0404-24



Elettrovalvola corpo in acciaio inox, NC,
G1/2" F-F, 24V, 16bar, tenuta FKM, IP65

Temperatura esercizio -10/+140°C
Versione 230V su richiesta

IT.0049



Elettrovalvola a.p. 2 vie,
230V, 50/60Hz, 80bar, G1/2" F-F, NC

IT.0050



Elettrovalvola a.p. 2 vie,
24V, 50/60Hz, 80bar, G1/2" F-F, NC

IT.0402-24



Elettrovalvola corpo in ottone, NC,
G3/4" F-F, 24V, 23bar, tenuta FKM, IP65

Temperatura esercizio -10/+140°C
Versione 230V su richiesta

IT.0402-230



Elettrovalvola corpo in ottone con connettore, NC,
G3/4" F-F, 230V, 23bar, tenuta FKM, IP65

Temperatura esercizio -10/+140°C

IT.0403-24



Elettrovalvola corpo in ottone con connettore, NC,
G1" F-F, 24V, 23bar, tenuta FKM, IP65

Temperatura esercizio -10/+140°C

RICAMBI

IT.0841-24



Bobina 24V,
50/60Hz, 18VA, IP65

IT.0841-230



Bobina 230V,
50/60Hz, 18VA, IP65

IT.0841-24DC



Bobina 24V,
a corrente continua

IT.1228-230



Bobina per MA.0010

IT.0147



Bobina 24V,
50/60Hz, per elettrovalvole a.p. 3/8" e 1/2"

IT.0148



Bobina 230V,
50/60Hz per elettrovalvole a.p. 3/8" e 1/2"

IT.0421



Connettore completo di guarnizione e vite fissaggio,
250V, IP65, PG9

IT.0533-15



Connettore quadrato cablato 2 poli + terra,
lunghezza cavo 490mm

IT.0534-15



Connettore rettangolare 2 poli + 2 terra,
lunghezza cavo 610mm

TUBI DI COLLEGAMENTO

Per portate fino a 11l/min

Codice	Lunghezza	Entrata	Uscita
ZN.ACC20X1R1R	20cm	Dritto G1/4" F	Dritto G1/4" F
ZN.ACC30X1R1R	30cm	Dritto G1/4" F	Dritto G1/4" F
ZN.ACC40X1R1R	40cm	Dritto G1/4" F	Dritto G1/4" F
ZN.ACC50X1R1R	50cm	Dritto G1/4" F	Dritto G1/4" F
ZN.ACC20X1R8N	20cm	Dritto G1/4" F	90° G1/4" F
ZN.ACC30X1R8N	30cm	Dritto G1/4" F	90° G1/4" F
ZN.ACC40X1R8N	40cm	Dritto G1/4" F	90° G1/4" F
ZN.ACC50X1R8N	50cm	Dritto G1/4" F	90° G1/4" F

Tubi di collegamento,

realizzati con raccordi a pressare in acciaio zincato e tubo R1 1/4" DN6, pressione 210bar

Per portate fino a 50l/min

Codice	Lunghezza	Entrata	Uscita
ZN.BCC20X1Z1Z	20cm	Dritto G3/8" F	Dritto G3/8" F
ZN.BCC30X1Z1Z	30cm	Dritto G3/8" F	Dritto G3/8" F
ZN.BCC40X1Z1Z	40cm	Dritto G3/8" F	Dritto G3/8" F
ZN.BCC50X1Z1Z	50cm	Dritto G3/8" F	Dritto G3/8" F
ZN.BCC20X1Z8R	20cm	Dritto G3/8" F	90° G3/8" F
ZN.BCC30X1Z8R	30cm	Dritto G3/8" F	90° G3/8" F
ZN.BCC40X1Z8R	40cm	Dritto G3/8" F	90° G3/8" F
ZN.BCC50X1Z8R	50cm	Dritto G3/8" F	90° G3/8" F

Tubi di collegamento,

realizzati con raccordi a pressare in acciaio zincato e tubo R1 3/8" DN10, pressione 210bar

COMPONENTI PER GRUPPI POMPANTI ASSIALI

IT.0184-7024

NEW

Telaio,
in lamiera verniciata RAL 7024

IT.0150-9023

NEW

Cofano,
in lamiera verniciata RAL 9023

ZX.KSF60C



Coppia di staffe,
supporto per MTP AX

ZX.0419



Quadro elettrico Fog 60,
completo di interruttore termico 7A, 3m cavo elettrico,
cavo per elettrovalvole ingresso e scarico 230V
Connettore pressostato e connettore per comando remoto.

ZX.0657-7A



Quadro elettrico monofase 230V-50Hz,
completo di: cavo di alimentazione 3m, interruttore
7A e cavo alimentazione elettrovalvola

ZX.0576-60



Kit scheda elettronica,
per Fog 60 Cabrio, completo di cablaggio elettrico

COMPONENTI PER GRUPPI POMPA MOTORE A BIELLE

ZX.BF70AP



Base
completa di piedini

COMPONENTI PER GRUPPI POMPA MOTORE A BIELLE

ZX.TF70-7024

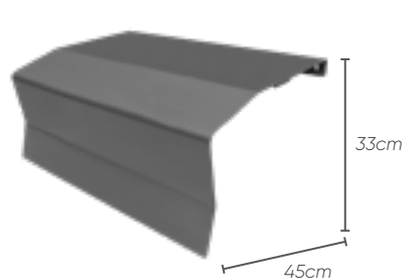
NEW



Telaio,
in acciaio zincato verniciato predisposto per alloggiare
gruppi pompa motore fino a 10hp - 42l/min

GRP.0056-9023

NEW



Cofano RAL 9023

ELE.F70RT



Quadro elettrico trifase,
completo di: cavo elettrico di alimentazione 3+1x2,5, trasformatore
400-230-24V, connettori per elettrovalvole ingresso e scarico,
pressostato per rottura tubi, connettore per comando remoto

ELE.F70RT-AP



Quadro elettrico trifase con scatola di derivazione,
completo di: cavo elettrico di alimentazione 3+1x2,5, trasformatore
400-230-24V, connettori per elettrovalvole ingresso e scarico,
pressostato per rottura tubi, connettore per comando remoto

Interruttori termici
monofase

Codice

Ampere

ETA.0027

7

CDR.0716

10

CDR.0717

14

CDR.0718

16



Interruttori termici monofase 2 poli, 240V,
50/60Hz, foro: 45 x 22mm

CDR.0719

CDR.0720



Protezione anti-acqua
per interruttore termico monofase



Cornice
per protezione anti-acqua

Interruttori termici
trifase

Codice

Ampere

CDR.0721

10

CDR.0722

12

CDR.0723

14

CDR.0724

16



Interruttori termici
trifase 3 poli, 380÷400V
foro: 50 x 45mm

ELE.T174/082



Trasformatore di alimentazione
entrata 400V, uscita 24-230V
50VA

Dimensioni 77x77x77 mm

SUPPORTI ANTIVIBRANTI

CDR.1685



Piedino trapezoidale,
M8x22mm, ø40mm - h13mm

CDR.1686



Piedino trapezoidale,
M8x32mm, ø40mm - h13mm

CDR.1683



Piedino antivibrante,
M8x9mm, ø30x20mm - 55Sh

CDR.1653



Piedino antivibrante,
M10x23mm, ø50x20mm, 55Sh

CDR.1681



Antivibrante,
M6x20mm, ø25x10mm, 55Sh

CDR.1684



Antivibrante,
M8x28mm, ø25x20mm, 55Sh

CDR.1682



Antivibrante,
M8x30mm, ø40x30mm, 55Sh

CDR.1471



Antivibrante,
M10x28mm, ø50x30mm, 55Sh

BASSA PRESSIONE IN OTTONE

Nippli b.p.



Codice	Misure	
CDR.7183	G1/4" M	G1/8" M
CDR.7184	G1/4" M	G1/4" M
CDR.7185	G3/8" M	G1/4" M
CDR.7186	G3/8" M	G3/8" M
CDR.7187	G1/2" M	G3/8" M
CDR.7188	G1/2" M	G1/2" M
CDR.7189	G3/4" M	G1/2" M
CDR.7190	G3/4" M	G3/4" M
CDR.7191	G1" M	G3/4" M

Nippli b.p. in ottone,
ottimali per collegare filtri, rubinetti del detergente e by-pass all'aspirazione della pompa

Riduzioni b.p.



Codice	Misure	
CDR.7192	G1/4" M	G1/8" F
CDR.7193	G3/8" M	G1/4" F
CDR.7194	G1/2" M	G1/8" F
CDR.7195	G1/2" M	G3/8" F
CDR.7196	G3/4" M	G1/4" F
CDR.7197	G3/4" M	G1/2" F

Riduzioni b.p. in ottone,
ottimali per collegare filtri, rubinetti del detergente e by-pass all'aspirazione della pompa

Gomiti b.p. 90°



Codice	Entrata	Uscita
CDR.7198	G1/4" M	G1/4" F
CDR.7199	G3/8" M	G3/8" F
CDR.7202	G1/2" M	G1/2" F
CDR.7203	G3/4" M	G3/4" F
CDR.7204	G1" M	G1" F

Gomiti b.p. 90° in ottone,
ottimali per collegare filtri, rubinetti del detergente e by-pass all'aspirazione della pompa

"Tee" b.p.



Codice	Misure
CDR.7205	G1/4" F-F-F
CDR.7206	G3/8" F-F-F
CDR.7207	G1/2" F-F-F
CDR.7208	G3/4" F-F-F
CDR.7209	G1" F-F-F

"Tee" b.p. in ottone,
ottimali per collegare filtri, rubinetti del detergente e by-pass all'aspirazione della pompa

RACCORDI SLIP LOCK BASSA PRESSIONE

PS.2L01012



Raccordi slip lock b.p. diritto
cilindro D.10-1/4" M Ottone

PS.2L01013



Raccordi slip lock b.p.
cilindro D.10-3/8" M Ottone

PS.2L31013



Raccordi slip lock b.p. 90°
girevole D.10 1/4" M Ottone

PS.2L31014



Raccordi slip lock b.p. 90°
girevole D.10 3/8" M Ottone

SO.TUTEL10X8A



Tubo rilsan,
10x8, azzurro

Prezzo al metro

ALTA PRESSIONE IN OTTONE

CDR.GF4M3



Gomito a.p. in ottone,
G3/8" M-G1/4" F, pressione MAX
300bar, temperatura 5÷150°C
Ottimale per collegamento
del manometro alla pompa

CDR.GFM3



Gomito a.p. in ottone,
G3/8" M-F, pressione MAX 300bar,
temperatura 5÷150°C

CDR.GFM2



Gomito a.p. in ottone,
G1/2" M-F, pressione MAX 300bar,
temperatura 5÷150°C

CDR.TFFM3



Raccordo a.p. a T in ottone,
G3/8" F-F-M, pressione MAX 300bar,
temperatura 5÷150°C

CDR.TFFF3



Raccordo a.p. a T in ottone,
G3/8" F-F-F, pressione MAX 300bar,
temperatura 5÷150°C

CDR.TFFF2



Raccordo a.p. a T in ottone,
G1/2" F-F-F, pressione MAX 300bar,
temperatura 5÷150°C

COMPONENTI VARI

CDR.7002



Portagomma,
in ottone, G1/8" M - ø9mm

CDR.7003



Portagomma,
in ottone, G1/4" M - ø9mm

S.LI0110SA



Accumulatore di pressione 0,1L,
210bar, entrata G3/8" F, -20 +80°C
Montaggio verticale o orizzontale.
Precaricato a gas (azoto)

S.LI03510SA



Accumulatore di pressione 0,35L,
210bar, entrata G3/8" F, -20 +80°C
Montaggio verticale o orizzontale.
Precaricato a gas (azoto)

ALTA PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO

Nippli a.p.

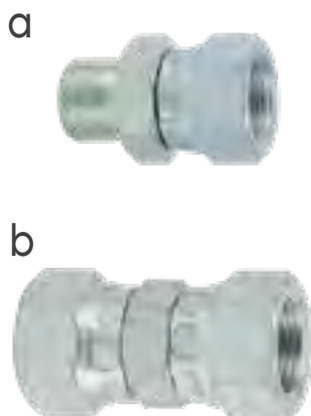


Codice	Misure	Misure
VN.N118	G1/8" M	G1/8" M
VN.N114	G1/4" M	G1/4" M
VN.N138	G3/8" M	G3/8" M
VN.N112	G1/2" M	G1/2" M
VN.N134	G3/4" M	G3/4" M
VN.N21418	G1/8" M	G1/4" M
VN.N23814	G1/4" M	G3/8" M
VN.N21214	G1/4" M	G1/2" M
VN.N21238	G3/8" M	G1/2" M
VN.N23412	G1/2" M	G3/4" M

Nippli a.p. conici,
costruiti in acciaio zincato, svasati a 60°
250bar, 40l/min, 150°C

VARI ALTA PRESSIONE

Nippli a.p. girevoli



	Codice	Misure	Misure
a	VN.N6NGMF14	G1/4" M	G1/4" F
a	VN.N6NGMF38	G3/8" M	G3/8" F
a	VN.N6NGMF12	G1/2" M	G1/2" F
a	VN.N6NGMF34	G3/4" M	G3/4" F
b	VN.N6NGFF14	G1/4" F	G1/4" F
b	VN.N6NGFF38	G3/8" F	G3/8" F
b	VN.N6NGFF12	G1/2" F	G1/2" F
b	VN.N6NGFF34	G3/4" F	G3/4" F

Nippli a.p. girevoli,
costruiti in acciaio zincato, svasati a 60°
250bar, 40l/min, 150°C

Riduzioni a.p.



Codice	Misure	Misure
VN.T23R1418	G1/4" M	G1/8" F
VN.T23R3818	G3/8" M	G1/8" F
VN.T23R3814	G3/8" M	G1/4" F
VN.T23R1214	G1/2" M	G1/4" F
VN.T23R1238	G1/2" M	G3/8" F
VN.T23R3414	G3/4" M	G1/4" F
VN.T23R3438	G3/4" M	G3/8" F
VN.T23R3412	G3/4" M	G1/2" F

Nippli a.p. conici,
costruiti in acciaio zincato, svasati a 60°
250bar, 40l/min, 150°C

VARI ALTA PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO

Gomiti a.p.



Codice	Misure	
VN.C35MF14	G1/4" M	G1/4" F
VN.C35MF38	G3/8" M	G3/8" F
VN.C35MF12	G1/2" M	G1/2" F

Gomiti a.p.,
costruiti in acciaio zincato, svasati a 60°
250bar, 40l/min, 150°C

Prolunghe corte a.p.

a



b



	Codice	Lunghezza	Misure	
a	VN.P24C14	31mm	G1/4" M	G1/4" F
a	CDR.0946	33mm	G1/4" M	G3/8" F
a	CDR.0947	36mm	G1/4" M	G1/2" F
a	VN.P24C38	35mm	G3/8" M	G3/8" F
a	CDR.0948	38mm	G3/8" M	G1/2" F
b	VN.P26F14	25mm	G1/4" F	G1/4" F
b	VN.P26F38	30mm	G3/8" F	G3/8" F
b	VN.P26F12	35mm	G1/2" F	G1/2" F

Prolunghe corte a.p.,
costruiti in acciaio zincato, svasate a 60°
250bar, 40l/min, 150°C

Prolunghe lunghe a.p.



	Codice	Lunghezza	Misure	
	VN.P2614	46mm	G1/4" M	G1/4" F
	VN.P2638	46mm	G3/8" M	G3/8" F
	CDR.0949	44mm	G3/8" M	G3/4" F
	CDR.0950	46mm	G1/2" M	G3/4" F

Prolunghe lunghe a.p.,
costruiti in acciaio zincato, svasate a 60°
250bar, 40l/min, 150°C

Tappi ciechi a.p.



Codice	Misure
VN.T1418	G1/8" M
VN.T1414	G1/4" M
VN.T1438	G3/8" M
VN.T1412	G1/2" M
VN.T1434	G3/4" M

Tappi ciechi a.p.,
costruiti in acciaio zincato, svasati a 60°
250bar, 40l/min, 150°C

ALTA PRESSIONE INOX AISI 303

Nippli a.p. in acciaio inox AISI 303



Codice	Misure	
CDR.0777	G1/8" M	G1/8" M
CDR.0778	G1/4" M	G1/4" M
CDR.0779	G3/8" M	G3/8" M
CDR.0780	G1/2" M	G1/2" M
CDR.0781	G3/4" M	G3/4" M
CDR.0782	G1/8" M	G1/4" M
CDR.0783	G1/4" M	G3/8" M
CDR.0784	G1/4" M	G1/2" M
CDR.0785	G3/8" M	G1/2" M
CDR.0786	G1/2" M	G3/4" M

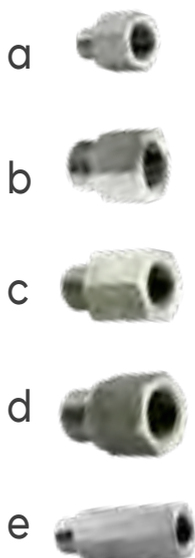
Nippli a.p. conici,
costruiti in acciaio inox AISI 303, svasati a 60°
Ideali per l'utilizzo in aziende alimentari. 250bar, 40l/min, 150°C

Gomiti e Tee



Codice	Descrizione
a IT.0162	Raccordo gomito inox NPT 3/8" MF
b IT.0163	Raccordo Tee F-F-F G3/8" inox
c IT.0233	Tee b.p. AISI 316 G1/4" F-F-F

Prolunghe a.p. in acciaio inox



Codice	Entrata	Uscita	Lunghezza	Descrizione
a CDR.0946-SS	G1/4" M	G3/8" F	33mm	Prolunga G1/4" M - 3/8" F 33mm inox
b VN.P24C12-SS	G1/2" M	G1/2" F	40mm	Prolunga corta G1/2" M - 1/2" F 40mm inox
c VN.P24C14-SS	G1/4" M	G1/4" F	31mm	Prolunga corta G1/4" M - 1/4" F 31mm inox
d VN.P24C38IN	G3/8" M	G3/8" F	35mm	Prolunga corta G3/8" M - 3/8" F 35mm inox
e VN.P2638-SS	G3/8" M	G3/8" F	39mm	Prolunga corta G3/8" M - 3/8" F 39mm inox

FILTRI

CDR.5LTA



Filtro ingresso acqua 5",
attacchi in ottone G1/2" F-F,
completo di staffa e chiave

CDR.5LF5



Cartuccia in filo avvolto da
5micron,
per filtro 5" con Ø interno 30mm

CDR.5LF1



Cartuccia in filo avvolto da
1micron,
per filtro 5" con Ø interno 30mm

CDR.5LP



Cartuccia sali di polifosfato,
per filtro 5" con Ø interno 30mm

CDR.10STSA



Filtro ingresso acqua 10",
attacchi in ottone G3/4" F-F
completo di staffa e chiave

CDR.10STDA



Filtro doppio ingresso acqua 10",
attacchi in ottone G3/4" F-F
completo di staffa e chiave

CDR.10SF5



Cartuccia in filo avvolto da 5micron,
per filtro 10"

CDR.10SF1



Cartuccia in filo avvolto da 1micron,
per filtro 10"

CDR.10SR50



Cartuccia in rete lavabile da 50micron,
per filtro 10"

CDR.10SP



Cartuccia sali di polifosfato,
per filtro 10"

CDR.20STDA



Filtro doppio ingresso acqua 20",
attacchi in ottone G3/4" F-F
completo di staffa e chiave

CDR.20SF5



Cartuccia in filo avvolto da
5micron,
per filtro 20"

FILTRI INGRESSO ACQUA

CDR.20SF1



Cartuccia in filo avvolto da 1micron, per filtro 20"

CDR.20SR50



Cartuccia in rete lavabile da 50micron, per filtro 20"

CDR.7735-14CT



Filtro alta pressione in ottone G1/4" F-M, con maglia in acciaio inox AISI 304 da 80micron

CDR.1729



Stabilizzatore di pressione, evita i dannosi picchi di pressione ai filtri e dispositivi vari nel circuito di alimentazione.
Pressione massima ingresso: 25bar
Pressione in uscita regolabile da 0,5 a 5bar
75x70 h 130mm G1/2" F-F
Attacco manometro: 2 x G1/4" F

CDR.1723



Stabilizzatore di pressione, evita i dannosi picchi di pressione ai filtri e dispositivi vari nel circuito di alimentazione.
Pressione massima ingresso: 25bar
Pressione in uscita regolabile da 0,5 a 5bar
75x70h 130mm G3/4" F-F
Attacco manometro: 2 x G1/4" F

CDR.1724



Manometro posteriore a secco, 1/4" M-BSPT, 0-6bar, 50mm

PPE.0030



Serbatoio in polietilene ad alta densità da 30L
Dimensioni: LxPxH 41x30x29cm

PPE.0050



Serbatoio in polietilene ad alta densità da 50L
Dimensioni: LxPxH 41x30x45cm

CDR.0096



Sensore di livello serbatoio gasolio, max 1A, cavo 1250mm

Foro per sonda ø21,50mm

M.00010100



Rubinetto con galleggiante, G3/4" M
Max 60°C, Max 10bar

CDR.0893



Rubinetto in ottone con galleggiante G3/4" M
Max 60°C, Max 10bar

ZX.CAL001



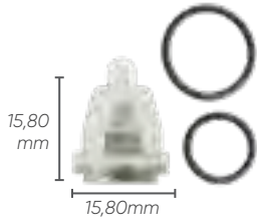
SGS

Trattamento biologico antagonista della legionella pneumofila e della pseudomonas aeruginosa. Utilizzare una compressa ogni 10L di acqua del serbatoio (12pz). Prodotto per uso esclusivamente professionale. Per l'utilizzo consultare la scheda tecnica

Certificato da SGS

IDROBASE SERIE AX

ZX.1918



Kit Dolly Com61,
valvoline + O-ring
quantità
3x6

ZX.1919



Kit Dolly Com62,
anelli tenuta ø14
quantità
5x3

ZX.1920



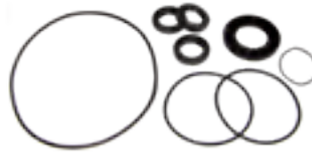
Kit Dolly Com63,
paraolio pistoni ø14x22
quantità
1x3

W.2409.0092



Kit pistoni in acciaio
con rivestimento in ceramica
quantità
3x3

W.5019.0079



Kit tenute olio
quantità
8x1

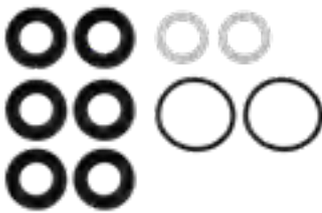
ZX.1574



Kit valvola by-pass

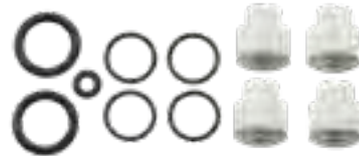
IDROBASE SERIE ECO

ZX.ESFE-01



Kit tenute acqua + paraolio pistoni

ZX.ESFE-02



Kit valvoline + O-ring

ZX.ESFE-03



Set pistoni ceramica
quantità
1x2

ZX.ESFE-04

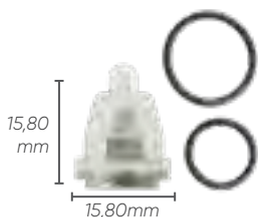


Kit valvola by-pass

IDROBASE SERIE LS

Per pompe Idrobase serie LS	Valvole		Anelli tenuta		Revisione pistone		Paraolio	Set pistoni	
	ZX.1918	ZX.0029	ZX.0470	ZX.0409	ZX.0742	ZX.0743	ZX.0828	ZX.0463-3	ZX.0530-3
IT.4027 POMPA LS 100-2 1450g/min	•		•		•		•	•	
IT.4007 POMPA LS 100-8 2800g/min		•	•		•		•	•	
IT.5017 POMPA LS 140-8 1750g/min		•	•		•		•	•	
CDR.5012 POMPA LS 140-8 1450g/min		•	•		•		•	•	
CDR.5000 POMPA LS 140-11 1450g/min		•		•		•	•		•
IT.4001 POMPA LS 117-13 1450g/min		•		•		•	•		•
IT.4006 POMPA LS 140-12 1450g/min		•		•		•	•		•

ZX.1918



Kit Dolly Com61,
valvoline + O-ring

quantità
3x6

ZX.0029



Kit Dolly IB5,
valvoline + O-ring

quantità
3x6

ZX.0470



Kit Dolly IB8,
anelli tenuta ø15

quantità
4x3

ZX.0409



Kit Dolly IB12,
anelli tenuta ø18

quantità
4x3

ZX.0742



Kit Dolly IB15,
revisione completa pistone ø15

quantità
5x1

ZX.0743



Kit Dolly IB16,
revisione completa pistone ø18

quantità
5x1

ZX.0828



Kit Dolly IB36,
paraolio pistone ø15x24x5

quantità
1x3

ZX.0463-3



Set Dolly IB6,
pistone ceramica ø15x30

quantità
1x3

ZX.0530-3



Set Dolly IB11,
pistone ceramica ø18x30

quantità
1x3

IDROBASE SERIE PROFESSIONALE

	Valvole		Anelli tenuta		Revisione pistone		Paraolio pistone		Set pistoni	
	ZX.0029	ZX.1311	ZX.1543	ZX.0558	ZX.1544	ZX.0745	ZX.1572	ZX.0825	ZX.0693-3	ZX.0694-3
Per pompe Idrobase serie FS2										
CDR.5001-2 FS2 150-15	•		•		•		•		•	
IT.4009 FS 200-18	•			•		•		•		•
CDR.5003-2 FS2 150-21		•		•		•	•			•

ZX.0029



Kit Dolly IB5,
valvoline + O-ring

quantità
3x6

ZX.1311



Kit Dolly IB47,
valvoline + O-ring

quantità
3x6

ZX.1543



Kit Dolly IB50,
anelli tenuta ø18

quantità
6x3

ZX.0558



Kit Dolly IB2,
anelli tenuta ø20

quantità
6x3

ZX.1544



Kit Dolly IB51,
revisione completa
pistone ø18

quantità
8x1

ZX.0745



Kit Dolly IB18,
revisione completa
pistone ø20

quantità
8x1

ZX.1572



Kit Dolly IB54,
paraolio pistone in FPM ø20x28x5

quantità
1x3

ZX.0825



Kit Dolly IB33,
paraolio pistone ø20x30x5

quantità
1x3

ZX.0693-3



Set Dolly IB3,
pistone ceramica ø18x44

quantità
1x3

ZX.0694-3



Set Dolly IB4,
pistone ceramica ø20x44

quantità
1x3

IDROBASE SERIE INDUSTRIALE

	Valvole		Anelli tenuta		Revisione completa		Paraolio pistoni	Paraolio albero	Set pistoni		Fissaggio pistoni
	ZX.0029	ZX.1311	ZX.1308	ZX.1309	ZX.1312	ZX.1313	ZX.1572	ZX.0826	CDR.0693-3	CDR.0694-3	ZX.1304
Per pompe Idrobase serie Industriale											
CDR.IBG001 INDUSTRIALE 150-15	•			•		•	•	•		•	•
CDR.IBG002 INDUSTRIALE 150-21		•		•		•	•	•		•	•
CDR.IBG004 INDUSTRIALE 200-19	•			•		•	•	•		•	•
CDR.IBG008 INDUSTRIALE 270-11	•		•		•		•	•	•		•

ZX.0029



Kit Dolly IB5,
valvole + O-ring

quantità
3x6

ZX.1311



Kit Dolly IB47,
valvole + O-ring

quantità
3x6

ZX.1308



Kit Dolly IB45
anelli tenuta ø18

quantità
6x3

ZX.1312



Kit Dolly IB48
revisione completa pistone ø18

quantità
8x1

ZX.1309



Kit Dolly IB46,
anelli tenuta ø20

quantità
6x3

ZX.1313



Kit Dolly IB49,
revisione completa pistone ø20

quantità
8x1

ZX.0693-3



Set Dolly IB3,
pistone ceramica ø18x44

quantità
1x3

ZX.0694-3



Set Dolly IB4,
pistone ceramica ø20x44

quantità
1x3

ZX.1304



Kit Dolly IB44,
kit fissaggio pistone

quantità
5x3

ZX.0825



Kit Dolly IB33,
paraolio pistone ø20x30x5

quantità
1x3

ZX.0826



Dolly IB34,
paraolio albero ø25x52x7

IDROBASE SERIE TS

	Valvole		Anelli tenuta		Revisione pistone		Paraolio pistone	Set piston	
	ZX.0814	ZX.1550	ZX.0817	ZX.0819	ZX.0820	ZX.0813	ZX.0612-3	ZX.0613-3	
Per pompe Idrobase serie TS									
CDR.5004 TS 250-26	•	•		•		•	•		
CDR.5006 TS 200-33	•	•		•		•	•		
CDR.5005 TS 170-42	•		•		•	•		•	

ZX.0814



Kit Dolly IB20,
valvoline + O-ring
quantità
7x6

ZX.1550

ZX.0817

ZX.0819



Kit Dolly IB22,
anelli tenuta ø22
quantità
6x3



Kit Dolly IB23,
anelli tenuta ø25
quantità
6x3



Kit Dolly IB25,
revisione completa pistone ø22
quantità
8x1

ZX.0820

ZX.0813



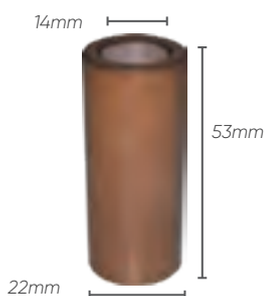
Kit Dolly IB26,
revisione completa pistone ø25
quantità
8x1



Kit Dolly IB27,
paraolio pistone ø22x32x7
quantità
1x3

ZX.0612-3

ZX.0613-3



Set Dolly IB31,
pistone ceramica ø22x53
quantità
1x3



Set Dolly IB32,
pistone ceramica ø25x53
quantità
1x3

TIPO INTERPUMP SERIE MISTING

Per pompe tipo:	Valvole		Anelli tenuta				Revisione completa				Paraolio	Set pistonl			
	ZX-1601	ZX-1600	ZX-0535	ZX-0702	ZX-1830	ZX-1831	ZX-0644	ZX-0701	ZX-1832	ZX-1833	ZX-0065	ZX-0005-3	ZX-0642-3	ZX-1857-3	ZX-1858-3
MISTING Serie 51															
FE5101	•		•				•				•	•			
FE5102	•		•				•				•	•			
FE5104	•		•				•				•	•			
FE5106	•		•				•				•	•			
FE5108	•			•				•			•		•		
MISTING Serie 60															
FE6004	•				•				•		•				•
FE6006	•				•				•		•				•
FE6008	•				•				•		•				•
FE6010	•					•				•	•				•
FE6012	•					•				•	•				•
MISTING Serie QUIKY-HU															
QUIKY-HU 1/70 EU		•	•				•				•	•			
QUIKY-HU 2/70 EU		•		•				•			•		•		
QUIKY-HU 4/70 EU		•	•				•				•	•			
QUIKY-HU 8/70 EU		•		•				•			•		•		

ZX.1601



Kit Dolly 123 NEW,
valvoline + O-ring
quantità
2x6

ZX.1600



Kit Dolly 1 NEW,
valvoline + O-ring
quantità
2x6

ZX.0535



Kit Dolly 97,
anelli tenuta ø15
quantità
4x3

ZX.0702



Kit Dolly 141,
anelli tenuta ø18
quantità
4x3

ZX.1830



Kit Dolly 196,
anelli tenuta ø15
quantità
3x3

ZX.1831



Kit Dolly 197,
anelli tenuta ø18
quantità
3x3

TIPO INTERPUMP SERIE MISTING

ZX.0644



Kit Dolly 96,
revisione completa pistone ø15
quantità
5x1

ZX.0701



Kit Dolly 140,
revisione completa pistone ø18
quantità
5x1

ZX.1832



Kit Dolly 226,
revisione completa pistone ø15
quantità
6x1

ZX.1833



Kit Dolly 227,
revisione completa pistone ø18
quantità
6x1

ZX.0065



Kit Dolly 83,
paraolio pistone ø15x24x5
quantità
1x3

ZX.0005-3



Set Dolly i6,
pistoni ceramica ø15x25
quantità
1x3

ZX.0642-3



Set Dolly i7,
pistoni ceramica ø18x25
quantità
1x3

ZX.1857-3



Set Dolly i15,
pistoni ceramica ø15x30
quantità
1x3

ZX.1858-3



Set Dolly i16,
pistoni ceramica ø18x30
quantità
1x3

TIPO INTERPUMP SERIE 47-48 Ø22

Per pompe tipo Interpump:	Valvole	Anelli tenuta + anelli di testa				Revisione completa pistone	Paraolio			Set pistoni
	Kit Dolly 1 NEW ZX.1600	Kit Dolly 148 ZX.0220	Kit Dolly 12 ZX.0057	Kit Dolly 12 OLD ZX.0042	Kit Dolly 11 ZX.0217	Kit Dolly 29 ZX.0219	Kit Dolly 2 ZX.0110	Kit Dolly 24 ZX.0068	Kit Dolly 3 ZX.0074	Dolly i5 ZX.A1234
W92	•	•	•	•	•	•	•		•	•
W132	•	•	•	•	•	•	•		•	•
W162	•	•	•	•	•	•	•		•	•
W163	•	•	•	•	•	•		•		•
WS92	•	•	•	•	•	•	•		•	•
WS132	•	•	•	•	•	•	•		•	•
WS162	•	•	•	•	•	•	•		•	•

ZX.1600



Kit Dolly 1 NEW,
valvoline + O-ring
quantità
2x6

ZX.A1234



Set Dolly i5,
pistone ceramica ø22x50
quantità
1x3

ZX.0220



Kit Dolly 148,
anelli tenuta ø22
quantità
3x3

ZX.0057



Kit Dolly 12,
anelli tenuta alta e bassa pressione ø22x35
quantità
2x3

ZX.0042



Kit Dolly 12 OLD,
anelli tenuta a.p. ø22x35
quantità
1x6

ZX.0217



Kit Dolly 11,
anelli di testa ø22
quantità
1x6

ZX.0219



Kit Dolly 29,
revisione completa pistone ø22
quantità
7x1

ZX.0110



Kit Dolly 2,
paraolio pistone ø22x32x5,5
quantità
1x3

ZX.0068



Kit Dolly 24,
paraolio pistone ø22x35x8
quantità
1x3

ZX.0074



Kit Dolly 3,
paraolio albero ø30x55x7
quantità
1x2

TIPO INTERPUMP SERIE 47-48 Ø20

KIT ALTE TEMPERATURE PER POMPE TIPO INTERPUMP/GENERALPUMP SERIE 47 E 48 Ø20

	Valvole	Anelli tenuta + anelli di testa				Revisione completa pistone			Paraolio			Set pistoni
Per pompe tipo:	Kit Dolly 1 NEW ZX.1600	Kit Dolly 69 ZX.0087	Kit Dolly 8 ZX.0086	Kit Dolly 8 OLD ZX.0038	Kit Dolly 7 ZX.0136	Kit Dolly 28 NEW ZX.0391	Kit Dolly 28 ZX.0090	Kit Dolly 28 OLD ZX.0290	Kit Dolly 2 ZX.0110	Kit Dolly 24 ZX.0068	Kit Dolly 3 ZX.0074	Dolly i2 CR-A1979
Interpump:												
W101, W131, W151	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
W201	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
W203	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
W912, W913	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
W916, W921	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
WS82, WS101, WS102, WS131, WS133	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
WS135	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
WS151	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
WS152	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
WS171	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
WS201, WS202	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•

Questi kit Dolly sono montati nelle pompe tipo Interpump e Generalpump 1° versione, caratterizzate dalla presenza dell'anello LONG LIFE.

ZX.1600



Kit Dolly 1 NEW,
valvole + O-ring
quantità
2x6

ZX.A1979



Set Dolly i2,
pistoni ceramica ø20x50
quantità
1x3

ZX.0087



Kit Dolly 69,
anelli tenuta ø20
quantità
3x3

ZX.0086



Kit Dolly 8,
anelli tenuta alta e bassa
pressione ø20x35
quantità
2x3

ZX.0038



Kit Dolly 8 OLD,
anelli tenuta a.p. ø20x35
quantità
1x6

ZX.0136



Kit Dolly 7,
anelli di testa ø20
quantità
1x6

ZX.0391



Kit Dolly 28 NEW,
revisione completa pistone
(con BOCCOLA SVASATA) ø20x35
quantità
7x1

ZX.0090



Kit Dolly 28,
revisione completa pistone ø20x35
quantità
7x1

ZX.0290



Kit Dolly 28 OLD,
revisione completa pistone
(con LONG LIFE) ø20x35
quantità
8x1

ZX.0110



Kit Dolly 2,
paraolio pistone ø22x32x5,5
quantità
1x3

ZX.0068



Kit Dolly 24,
paraolio pistone ø22x35x8
quantità
1x3

ZX.0074



Kit Dolly 3,
paraolio albero ø30x55x7
quantità
1x2

TIPO UDOR SERIE PNC-PND-PNE-PNL PER MISTING

ZX.0904



Kit Dolly U1,
valvole + O-ring
quantità
2x6

ZX.0896



Kit Dolly U7,
anelli tenuta ø15
quantità
4x3

ZX.0897



Kit Dolly U8,
anelli tenuta ø18
quantità
4x3

ZX.0912



Kit Dolly U18,
paraolio pistone
ø15x24x5
quantità
1x3

ZX.0920



Dolly U24,
paraolio albero
ø40x52x7

ZX.0918



Dolly U54,
paraolio albero
ø25x52x10

ZX.0880-3



Set Dolly U35,
pistoni ceramica ø15x30
quantità
1x3

ZX.0882-3



Set Dolly U36,
pistoni ceramica ø18x30
quantità
1x3

	Valvole	Anelli tenuta		Paraolio			Set pistoni	
	Kit Dolly U1 ZX.0904	Kit Dolly U7 ZX.0896	Kit Dolly U8 ZX.0897	Kit Dolly U18 ZX.0912	Kit Dolly U24 ZX.0920	Kit Dolly U54 ZX.0918	Set Dolly U35 ZX.0880-3	Set Dolly U36 ZX.0882-3
Per pompe tipo Udor serie: PNC-PND-PNE-PNL								
PNC 09/11 S	•	•		•		•	•	
PNC 09/15 S	•	•		•		•	•	
PNC 11/11 S	•		•	•		•		•
PNC 13/12 S	•		•	•		•		•
PNC 13/15 S	•		•	•		•		•
PNC 13/17 S	•		•	•		•		•
PND 2.0/20 S	•	•		•		•	•	
PND 2.0/20 Z	•	•		•	•		•	
PND 3.0/20 S	•	•		•		•	•	
PND 3.0/20 Z	•	•		•	•		•	
PND 3.0/25 S	•	•	•	•		•	•	
PND 3.5/20 S	•		•	•				•
PND 3.5/20 Z	•		•	•	•			•
PND 3.5/25 S	•		•	•		•	•	
PND 4.0/20 S	•		•	•		•	•	
PND 4.0/20 Z	•	•	•	•	•			•
PNE 09/11 S	•	•		•		•	•	
PNE 11/11 S	•	•		•		•	•	
PNE 13/12 S	•	•		•		•	•	
PNE 13/15 S	•	•		•		•	•	
PNL 2.0/20 T	•	•		•	•		•	
PNL 3.0/20 T	•	•		•	•		•	
PNL 3.0/25 T	•	•		•	•		•	
PNL 3.0/25 T	•	•		•	•		•	
PNL 3.5/22 T	•	•		•	•		•	

TIPO UDOR SERIE MC-MCW-MD-ME-ML-MKC-MKL

ZX.1536



Kit Dolly U2,
valvole + O-ring
quantità
2x6

ZX.0908



Kit Dolly U30,
valvole + O-ring
quantità
2x6

ZX.0896



Kit Dolly U7,
anelli tenuta ø15
quantità
4x3

ZX.0902



Kit Dolly U28,
anelli tenuta ø18
quantità
5x3

ZX.0898



Kit Dolly U9,
anelli tenuta ø20
quantità
4x3

ZX.0913



Kit Dolly U39,
paraolio pistone ø18x30x7
quantità
1x3

TABELLE PER POMPE TIPO ANNOVI & REVERBERI

Tipo

Annovi & Reverberi



Tipo pompa	Kit valvola	Kit tenute acqua	Kit paraolio pistone	Set pistoni
serie 178	ZX.0861	ZX.0647	ZX.0882	ZX.0884
serie 320	A.KIT-42494	A.KIT-42476	A.KIT-42468	A.KIT-42475
serie 210	A.KIT-42327	A.KIT-42315	-	A.KIT-2508
serie 290	A.KIT-2233	A.KIT-43073	A.KIT-42124	A.KIT-2313
serie 134	A.KIT-1880	A.KIT-43034	A.KIT-1876	A.KIT-2623
serie 126 versioni: HPE-M 02.08, HPE-M 04.08, HPE-M 06.08, HPE-M 08.08	ZX.0861	A.KIT-2709	ZX.0099	ZX.0098
serie 126 versioni: HPE-M 11.07, HPE-M 13.06	ZX.0861	A.KIT-42479	ZX.0111	ZX.0117

TABELLE PER POMPE TIPO HAWK

Tipo Hawk



Tipo pompa	Kit valvola	Kit tenute acqua	Kit paraolio pistone	Set pistoni
Serie FOG	H.2600.12	H.2602.45	H.2601.80	H.2602.46
Serie HFR versioni: HFR40S, HFR60S, HFR40F, HFR60F, HFR80F	H.2600.63	H.2600.60	H.2600.61	H.2600.62
Serie HFR versioni: H.HFR80S, H.HFR105S, H.HFR120S	H.2600.93	H.2600.95	H.2600.94	H.2600.91
Serie MXT	H.2602.82	H.2602.81	H.2600.03	H.2602.83
Serie NHD 120 bar	H.2600.12	H.2602.31	H.2608.26	H.1200.45
Serie NHD 150 bar	H.2600.12	H.2601.89	H.2608.26	H.1200.45
Serie NMT 2011	H.2600.08	H.2600.77	H.2608.03	H.1200.10
Serie NPM	H.2600.08	H.2600.79	H.2608.03	H.2600.81
Serie NLT versioni NLT2525IS, NLT3020I, NLT2525S	H.2601.73	H.2601.26	H.2600.03	H.2601.30
Serie NLT versioni: NLT1725I, NLT2125I, NLT2525I	H.2601.73	H.2601.70	H.2600.03	H.2601.72
Serie XLT versioni: XLT3020IS, XLT3517I, XLT4017I, XLT4317I	H.2600.10	H.2601.13	H.2600.03	H.2601.17
Serie XLT versioni: XLT3816IS, XLT5015I, XLT5415I	H.2600.10	H.2601.15	H.2600.03	H.2601.18
Serie XLT versioni: XLT1530I, XLT1830I, XLT2230I, XLT2530I, XLT2730I	H.2601.31	H.2601.26	H.2600.03	H.2601.30
Serie XLT versioni: XLT3025I, XLT3325I	H.2601.31	H.2601.25	H.2600.03	H.2601.29
Serie XXT versione XXT7015I	H.2601.44	H.2601.15	H.2600.03	H.2601.18
Serie XXT versione XXT5520I	H.2601.44	H.2601.13	H.2600.03	H.2601.17
Serie XXT versione XXT4220I	H.2601.44	H.2601.25	H.2600.03	H.2601.29

Pannello di comando 1°



Prodotti correlati

W.7301.0441



Motopompa assiale 3 pistoni ceramicizzati,
valvola by-pass integrata,
testata in ottone, motore elettrico 1450g/min
60bar 2l/min 720W (230V 50/60Hz) 20kg

W.7301.0440



Motopompa assiale 3 pistoni ceramicizzati,
valvola by-pass integrata,
testata in ottone, motore elettrico 1450g/min
60bar 6l/min 1180W (230V 50/60Hz) 20kg

IT.0379



Pressostato a membrana,
NA, G1/8" M, 1±10bar, 0,5A, 250V, IP54
Consigliato per controllo mancanza acqua

IT.0400-230-SC



Elettrovalvola con corpo in ottone con connettore, NC,
G3/8" F-F, 230V, 16bar, tenuta FKM, IP65
Temperatura esercizio -10 to +130°C

MM.0012-SC



Elettrovalvola con corpo in ottone con connettore, NC,
G1/8" F-F, 230V, 90bar, tenuta FKM, IP65

Pannello di comando

ZX.0418-RC

Quadro elettrico monofase 1x230V-50Hz
Per sistemi fog con potenza massima di 1,2kW
Dimensioni: 2500x315x290mm
Completo di:
- scatola di collegamento elettrica ausiliaria per collegare i sistemi di ventilazione 230V, sistemi di illuminazione, galleggiante elettrico e telecomando

Scatola elettrica di derivazione per collegamento:

- Comando remoto
- Galleggiante elettrico per pescaggio da serbatoio
- Ventilatori 230V
- Luci 230V
- Fusibile di protezione

Temporizzazioni pre-impostate:

- T1 15"ON-10"OFF,
- T2 20"ON-15"OFF,
- T3 20"ON-30"OFF

Cavo di alimentazione generale con spina Schuko - 3m

Cavo collegamento pressostato NO

Connettore per collegamento elettrovalvola di ingresso acqua NC 230V

Connettore per collegamento elettrovalvola di scarico pressione NC 230V



Radiocomando DI SERIE
4 canali per ON/OFF
pompa, luci, ventilatore
e pompa-ventilatori



NB: Tutti i connettori sono inclusi

Pannello di comando 2°



Prodotti correlati

IT.0698



Elettrovalvola in ottone a bassa pressione NC
230V-50Hz, 1/8" F-F

IT.5049-15



Ventilatore 360° 230V-50Hz
97W completo di cavo per connessione a quadro elettrico

IT.0443



Pompa a solenoide 230V-50Hz
Ingresso 3/8" F, uscita 3/8" F
18lpm - max 25bar

IT.0699



Pressostato,
NO, G1/8" M, 0,5A, 250V, IP54
Max 30bar

Pannello di comando

ZX.1278-RC

Pannello di comando 230V-50Hz
Per pompa misting a solenoide
150W completo con cavi e connettori
per elettrovalvola e pressostato in bassa pressione
Dimensioni: 100x100x30mm
Completo di cablaggi elettrici per:



Connettore per collegamento elettrovalvola di scarico pressione NC 230V



Cavo per alimentazione luci e ventilatore



Connettore per collegamento pompa a solenoide 230V



Cavo collegamento pressostato NO

Sistema di lavoro Stop&Go:
- 1"-60" ON,
- 1"-60" OFF,



Cavo di alimentazione generale 230V

Radiocomando DI SERIE



NB: Tutti i connettori sono inclusi

Pannello di comando 3°



Fog Extra
How does it work?

Prodotti correlati

ZX.ST20



Sonda temperatura
cavo 20m completa di connettore

ZX.SU20



Sonda umidità 4:20 mA
cavo 20m completa di connettore

IT.1083-SC



Elettrovalvola in ottone NC
230V - 3/8" FF pressione massima 8bar

IT.1082-SC



Elettrovalvola in ottone NC,
230V - 1/4" FF pressione massima 100bar



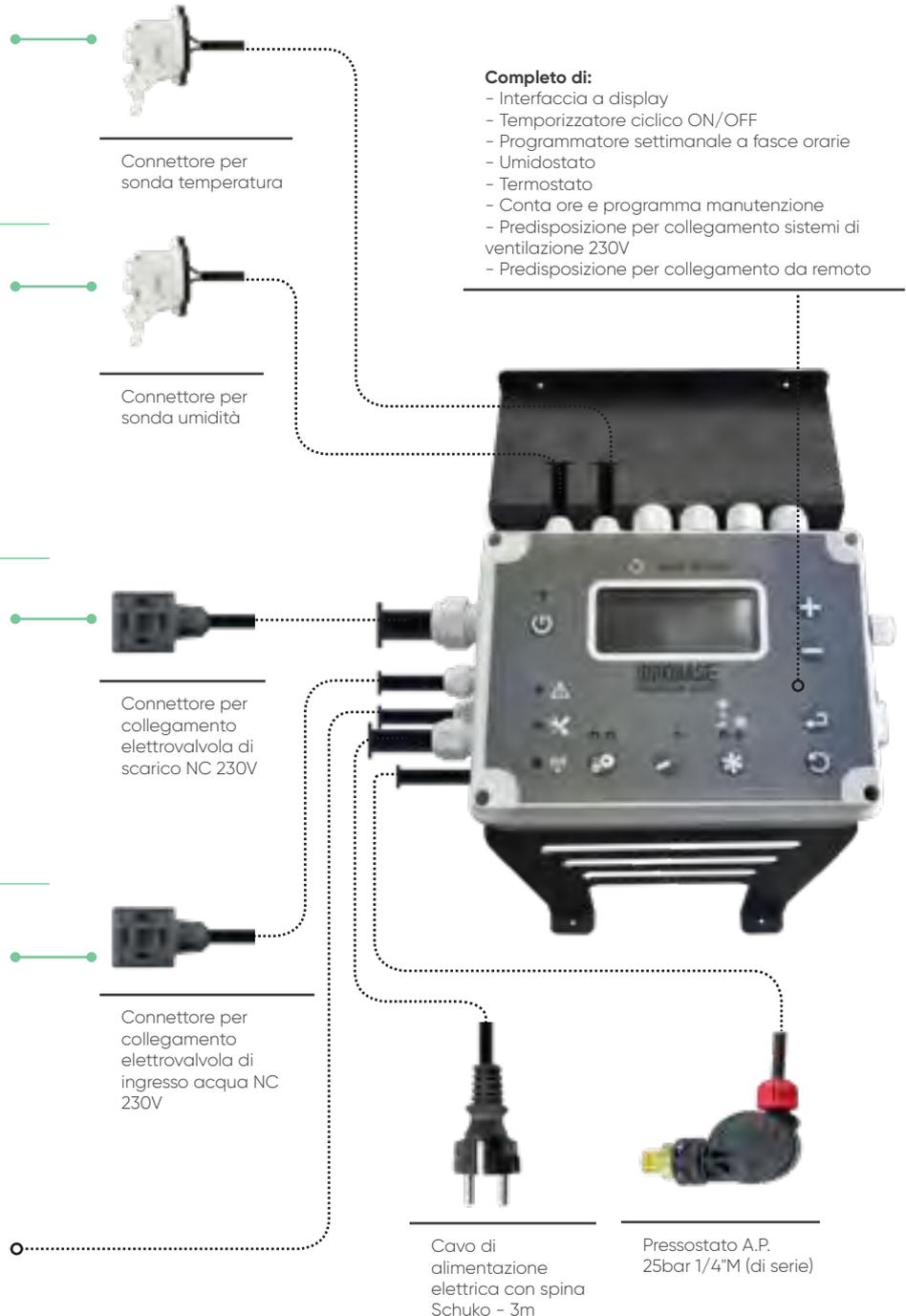
Motopompa assiale con 3 pistoni in ceramica,
valvola di by-pass integrata, testata in ottone, motore elettrico 1450g/min

W.7301.0440	Motorpompa AX 4/60	60 bar	4l/min	950W (230V 50/60Hz)	20kg
W.7301.0441	Motorpompa AX 6/60	60 bar	6l/min	1180W (230V 50/60Hz)	20kg

Pannello di comando

ZX.0025

Quadro elettrico monofase 230V-50Hz
per motopompe misting con potenza massima di 1200W
Dimensioni: 240x190x90mm (staffa supporto esclusa)
Completo di cablaggi elettrici per:



NB: Tutti i connettori sono inclusi

Pannello di comando 4°



Prodotti correlati

PC.FE05-02



Motopompa assiale con 2 pistoni in ceramica, valvola di by-pass integrata, testata in ottone, motore elettrico 1.350g/min

60bar 0,5l/min 125W (230V 50Hz) 5,7kg

PC.FE-02



Motopompa assiale con 2 pistoni in ceramica, valvola di by-pass integrata, testata in ottone, motore elettrico 1.350g/min

60bar 1l/min 200W (230V 50Hz) 6,2kg

IT.0379



Pressostato, NO, G1/8" M, 1÷10bar, 0,5A, 250V, IP54

Consigliato per controllo mancanza acqua

MM.0018-SC



Elettrovalvola con corpo in ottone con connettore, NC, G1/4" F-F, 230V, 40bar, tenuta FKM, IP65

Uscita scarico 1/8" M

Pannello di comando

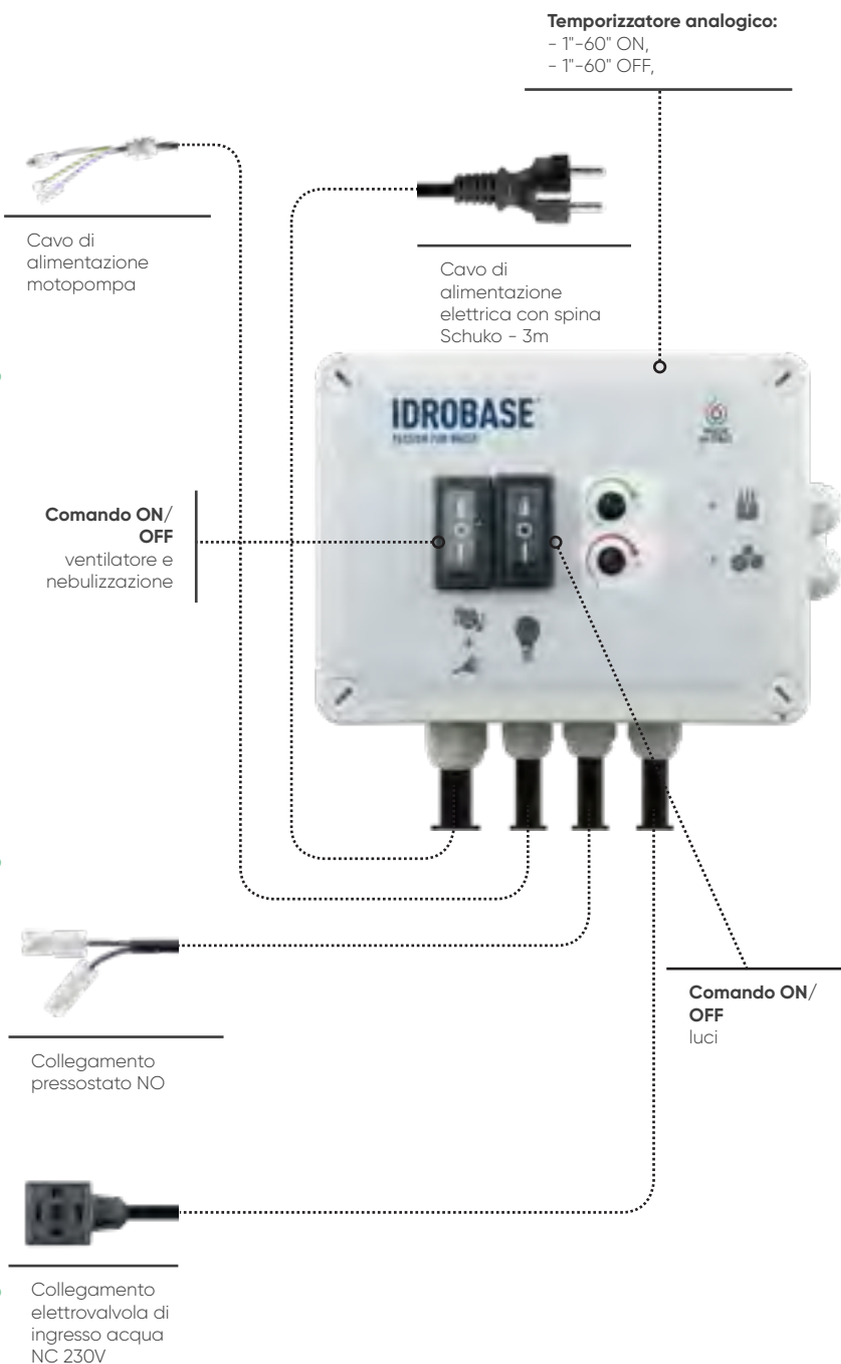
ZX.1270

Quadro elettrico monofase 230V-50Hz

Potenza massima motore: 250W

Dimensioni: 160x120x80mm

Completo di cablaggi elettrici per:



Temporizzatore analogico:

- 1" - 60" ON,
- 1" - 60" OFF,

Cavo di alimentazione motopompa

Cavo di alimentazione elettrica con spina Schuko - 3m

Comando ON/OFF ventilatore e nebulizzazione

Comando ON/OFF luci

Collegamento pressostato NO

Collegamento elettrovalvola di ingresso acqua NC 230V

NB: Tutti i connettori sono inclusi