

VALVOLE



valvola di non ritorno

VNR 1

VNR 1 1/4

VNR 1 1/2

VNR 2

valvola di fondo

VDF 1

VDF 1 1/4

VDF 1 1/2

VDF 2

MANOMETRI



tipo attacco assiale

MA 0-6

MA 0-6 ABS

tipo attacco radiale

MR 0-10

MR 0-12

MR 0-16

RACCORDO



tipo	attacco
RA5 H 92	G 1
RA5 H 105	G 1

SONDE DI LIVELLO



sonde di livello assemblate

tipo

SL 2 sonde

SLA Sonde di livello assemblate

(lunghezza cavo a richiesta)

esempio:

sonde di livello assemblate

lunghezza cavo 30 m

SLA 30

SERBATOIO SFERICO



tipo	attacco	capacità
SS 24	G 1	24 l

Membrana in gomma BUTILE.

SERBATOIO CILINDRICO



serbatoio con base e piedi

tipo

SC 20 BP

attacco

G 1

capacità

20 l

Membrana in gomma BUTILE.

SERBATOIO CILINDRICO INOX



serbatoio cilindrico verticale

tipo

SCX 20

attacco

G 1

capacità

20 l

Membrana in gomma BUTILE.

SERBATOIO CILINDRICO INOX



serbatoio con base e piedi

tipo

SCX 20 BP

attacco

G 1

capacità

20 l

Membrana in gomma BUTILE.

KIT 1



Tipo	KIT 1A	KIT 1B	KIT 1CX	KIT 1DX
Componenti				
Raccordo	RA5 H 92	RA5 H 92	RA5 H 92	RA5 H 92
Pressostato	PMAT 5M-10	PMAT 12M/T-16	PMAT 5M-10	PMAT 12M/T-16
Manometro	MA 0-6 ABS	MR 0-12	MA 0-6 ABS	MR 0-12
Serbatoio	SS 24	SS 24	SCX 20	SCX 20

KIT 2



Tipo	KIT 2A	KIT 2B	KIT 2CX	KIT 2DX
Componenti				
Raccordo	RA5 H 92	RA5 H 92	RA5 H 92	RA5 H 92
Pressostato	PMAT 5M-10	PMAT 12M/T-16	PMAT 5M-10	PMAT 12M/T-16
Manometro	MA 0-6 ABS	MR 0-12	MA 0-6 ABS	MR 0-12
Tubo flessibile	FP 1-680	FP 1-680	FP 1-680	FP 1-680
Gomito	1" M.F.	1" M.F.	1" M.F.	1" M.F.
Gomito	1" F.F.	1" F.F.	1" F.F.	1" F.F.
Serbatoio	SC 20 BP	SC 20 BP	SCX 20 BP	SCX 20 BP

SERBATOI A PRESSIONE COLLAUDATI CE 97/23 PED (Autoclavi a cuscino d'aria)

TIPO	Dimensioni		Pesi
	D x H mm	DN	
100-5	400 x 1020	G 1	32
200-5	450 x 1440	G 1	48
300-8	550 x 1500	G 1 1/2	65
500-8	650 x 1820	G 2	105
500-12	600 x 2000	G 2	120
800-8	800 x 1900	G 2	145
1000-8	800 x 2150	G 2 1/2	160
1000-12 ▲	800 x 2300	G 2 1/2	203
1500-5	950 x 2500	G 2	190
1500-8 ▲	950 x 2500	G 2	255
2000-8 ▲	1100 x 2570	G 2 1/2	330
2000-12 ▲	1000 x 2780	G 2 1/2	387
3000-8 ▲	1250 x 2930	G 3	470
3000-12 ▲	1200 x 2930	G 3	596
4000-8 ▲	1450 x 3090	G 3	620
4000-12 ▲	1450 x 3090	G 3	880
5000-8 ▲	1450 x 3590	G 4	715
5000-12 ▲	1450 x 3590	G 4	1020

I serbatoi sono adatti per acqua fino a 50 °C.
I serbatoi sono tutti collaudati presso la ditta costruttrice e sono completi di valvole di sicurezza e manometro collaudato e raccorderia varia.

▲ Serbatoi soggetti al controllo annuale da enti abilitati, a cura del cliente.
(Pressione x Volume P x V > 8000; oppure con pressione nominale >11,76 bar).

SERBATOI A MEMBRANA COLLAUDATI CE 97/23 PED (Autoclavi a membrana)

TIPO	Pressione bar	Dimensioni		Pesi
		D x H mm	DN	
SM 60 C	10	388 x 840	G 1	-
SM 80 C	10	430 x 960	G 1	-
SM 100 C	10	460 x 990	G 1	-
SM 200 C	10	590 x 1120	G 1 1/2	-
SM 300 C	10	640 x 1230	G 1 1/2	-
SM 500 C	10	750 x 1540	G 2	-
SM 750 C	10	750 x 1850	G 2	-
SM 1000 C	10	800 x 2180	G 2	-

TIPO	Pressione bar	Dimensioni		Pesi
		D x H mm	DN	
SM 60 V	10	382 x 845	G 1	-
SM 80 V	10	450 x 850	G 1	-
SM 100 V	10	450 x 950	G 1	-
SM 200 V	10	550 x 1255	G 1 1/2	-
SM 300 V	10	630 x 1405	G 1 1/2	-
SM 500 V	10	780 x 1550	G 1 1/2	-
SM 750 V	10	780 x 1940	G 1 1/2	-
SM 1000 V	10	980 x 1970	G 2	-

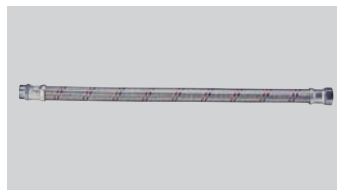
Membrana in EPDM
Temperatura -10 ÷ +100 °C
Completati di valvola di sicurezza e manometro 0÷16 bar

GALLEGGIANTE



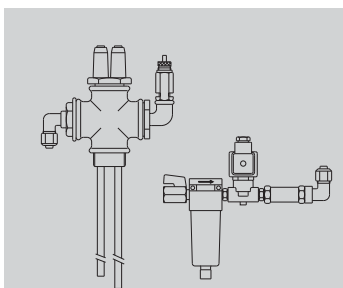
tipo
INTGALL
 (cavo 3 m, 5 m, 10 m)

TUBO FLESSIBILE



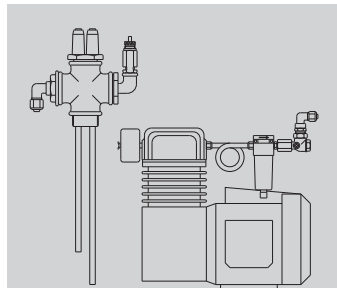
tipo	d x lunghezza
FP 1-630	G 1 x 630
FP 1-680	G 1 x 680

SISTEMI DI IMMISSIONE ARIA



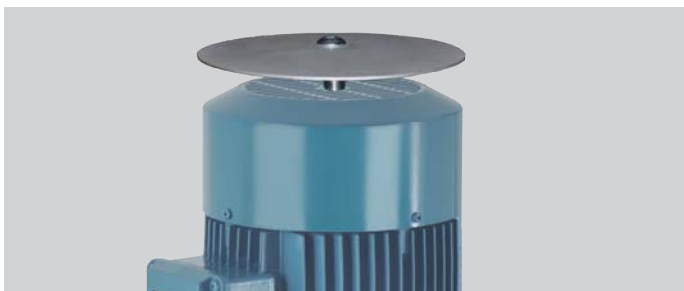
Gruppo sonde di livello
 con elettrovalvola

SISTEMI DI IMMISSIONE ARIA



Gruppo sonde di livello
 con compressore

KIT TETTuccio PROTEZIONE MOTORI



Tipo	Motore 2 poli kW
Tettuccio Ø 157	0,75 ÷ 2,2
Tettuccio Ø 180	3 ÷ 4
Tettuccio Ø 223	5,5 ÷ 7,5
Tettuccio Ø 263	9,2 ÷ 18,5
Tettuccio Ø 314	22 ÷ 30

Kit comprende: 1 Disco
 1 Cilindretto
 2 Viti
 1 Rondella