



ZILMET S.p.A.

35010 Limena - PD - ITALY - Via del Santo, 242 - Via Visco, 2 - Via Colpi, 30
 Tel. ++39.049.88.40.662 ric. aut. - Fax ++39.049.76.73.21

35023 Bagnoli di Sopra - PD - ITALY - Via V^a Strada

www.zilmet.it zilmet@zilmet.it



Membrana fissa in butile alimentare, internamente rivestiti con vernice alimentare, temperature di esercizio da -10°C a +99°C, pressione massima di lavoro 10 bar, colore blu (2 lt. grigio) 5-8-12-18-24 imballo doppio, 24 e 50 lt.: disponibili anche orizzontali



HYDRO-PRO

VASI DI ESPANSIONE PER USI IDRICO SANITARI, PER ELETTROPOMPE, COME ANTICOLPO D'ARIETE E PER RISCALDAMENTO

CODICE	CAPACITÀ LITRI	Ø MM	ALTEZZA MM	MAX PRESSIONE	PRECARICA	RACCORDI	CODICE FORNITORE	€
0104446°	2	125	187	10 bar	3,5 bar	1/2"G	11A0000200	19,166
0104448°	5	160	270	10 bar	3 bar	3/4"G	11A0000500	21,383
0104450°	8	200	280	10 bar	3 bar	3/4"G	11A0000800	23,469
0104452°	12	270	264	10 bar	2 bar	3/4"G	11A0001200	26,416
0104431°	18	270	349	10 bar	2 bar	3/4"G	11A0001800	27,902
0104445°	24 ver.	300	392	10 bar	2 bar	1"G	11A0002400	30,640
0174238	24 hor.	300	333	10 bar	2 bar	1"G	11A0002434	39,002
0104427	35	380	370	10 bar	2 bar	1"G	11A0003500	68,452
0104428	50 ver.	380	537	10 bar	2 bar	1"G	11A0005000	98,571
0104438	50 hor.	380	418	10 bar	2 bar	1"G	11A0005002	107,300
0104430	50 in line no base	380	518	10 bar	2 bar	1"G	11A0005017	102,400
0104423	80	450	608	10 bar	2 bar	1"G	11A0008000	133,500
0104432	105	500	665	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0010500	192,100
0104433	150	500	897	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0015000	249,900
0104434	200	600	812	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0020000	310,100
0104435	250	630	957	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0025000	340,600
0104436	300	630	1105	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0030000	437,800
0104437	400	630	1450	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0040000	505,000
0104461	500	750	1340	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0050000	619,000
0104486	600	750	1555	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0060000	683,000

ULTRA-PRO - VERTICALI

AUTOCLAVI A MEMBRANA PER USI IDRICO SANITARI, PER ELETTROPOMPE, COME ANTICOLPO D'ARIETE E PER RISCALDAMENTO

0104377	8 vert.	199	355	10 bar	1,5 bar	3/4"G	1100000809	32,176
0174239	12 vert.	270	310	10 bar	1,5 bar	1"G	1100001205	35,102
0174240	19 vert.	270	411	10 bar	1,5 bar	1"G	1100001911	37,052
0104364°	24 sfer.	362	355	8 bar	1,5 bar	1"G	1100002452	24,382
0104385°	24 vert.	270	485	10 bar	1,5 bar	1"G	1100002418	30,119
0104363°	50 vert.	380	770	10 bar	1,5 bar	1"G	1100005004	97,658
0104371°	60 vert.	380	860	10 bar	1,5 bar	1"G	1100006004	134,800
0104411°	80 vert.	450	830	10 bar	1,5 bar	1"G	1100008004	150,900
0104419°	100 vert.	450	910	10 bar	1,5 bar	1"G	1100010004	191,400
0104399°	200 vert.	550	1235	10 bar	1,5 bar	1 1/2"G	1100020004	329,400
0104313°	300 vert.	630	1365	10 bar	1,5 bar	1 1/2"G	1100030004	428,100
0104323°	500 vert.	750	1560	10 bar	1,5 bar	1 1/2"G	1100050004	641,000
0104301	750 vert.	750	2075	8 bar	1,5 bar	1 1/2"G	1100075050	1.931,000
0104305	750 vert.	750	2075	10 bar	2 bar	1 1/2"G	1100075056	2.123,000
0104347	1000 vert.	850	2100	6 bar	1,5 bar	1 1/2"G	1100100050	2.445,000
0104351	1000 vert.	850	2100	8 bar	2 bar	1 1/2"G	1100100055	2.688,000

Flangia zincata/verniciata, pressione massima di esercizio 10 bar. Membrana intercambiabile in butile alimentare. Membrana in EPDM per 8-12-19 e 24 lt. Temperature di esercizio da -10°C a +99°C. Pressione massima di lavoro 10 bar. 750 & 1000 CE pressione massima 8/10 e 6/8 bar. Colore blu. Sferico 24 lt. imballo doppio



Flangia zincata/verniciata, pressione massima di esercizio 10 bar. Membrana intercambiabile in butile alimentare. Membrana in EPDM per 8-12-19 e 24 lt. Temperature di esercizio da -10°C a +99°C. Pressione massima di lavoro 10 bar. 750 & 1000 CE pressione massima 8/10 e 6/8 bar. Colore blu. Sferico 24 lt. imballo doppio



Acciaio inox AISI 304. Membrana fissa in butile alimentare. Temperature di esercizio da -10°C a +99°C. Pressione massima di lavoro 10 bar (15 bar per modello 0,16 lt.)

ULTRA-PRO - ORIZZONTALI

AUTOCLAVI A MEMBRANA PER USI IDRICO SANITARI, PER ELETTROPOMPE, COME ANTICOLPO D'ARIETE E PER RISCALDAMENTO

CODICE	CAPACITÀ LITRI	Ø MM	ALTEZZA MM	MAX PRESSIONE	PRECARICA	RACCORDI	CODICE FORNITORE	€
0104383	19 hor.	270	290	10 bar	1,5 bar	3/4" G	1100001913	43,877
0104384°	24 hor.	270	290	10 bar	1,5 bar	1" G	1100002405	33,639
0104373°	50 hor.	380	410	10 bar	1,5 bar	1" G	1100005005	102,100
0104372	60 hor.	380	410	10 bar	1,5 bar	1" G	1100006005	139,100
0104412	80 hor.	450	480	10 bar	1,5 bar	1" G	1100008005	154,900
0104420°	100 hor.	450	480	10 bar	1,5 bar	1" G	1100010005	195,800
0104400	200 hor.	550	580	10 bar	1,5 bar	1 1/2" G	1100020005	333,800
0104314	300 hor.	630	660	10 bar	1,5 bar	1 1/2" G	1100030005	447,700

ULTRA-PRO - VERTICALI

AUTOCLAVI A MEMBRANA PER USI IDRICO SANITARI, PER ELETTROPOMPE, COME ANTICOLPO D'ARIETE E RISCALDAMENTO - 16 BAR APPROVATI CE

0104361	24 vert.	270	485	16 bar	2 bar	1" G	1100002484	132,600
0104397	100 vert.	450	910	16 bar	2 bar	1" G	1100010053	769,000
0104311	200 vert.	550	1235	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100020049	1.033,000
0104321	300 vert.	630	1365	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100030048	1.179,000
0104316	500 vert.	750	1530	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100050050	2.141,000
0104295	750 vert.	750	2075	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100075060	4.077,000
0104355	1000 vert.	850	2100	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100100059	5.141,000

AUTOCLAVI A MEMBRANA PER USI IDRICO SANITARI, PER ELETTROPOMPE, COME ANTICOLPO D'ARIETE E RISCALDAMENTO - 16 BAR EXTRA UE

0174242	24 vert.	270	485	16 bar	2 bar	1" G	1100002423	78,979
0174243	100 vert.	450	910	16 bar	2 bar	1" G	1100010021	459,300
0174244	200 vert.	550	1235	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100020018	610,000
0174245	300 vert.	630	1365	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100030018	700,000
0174246	500 vert.	750	1530	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100050016	1.164,000
0174247	750 vert.	750	2075	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100075017	2.285,000
0174248	1000 vert.	850	2100	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100100017	2.892,000

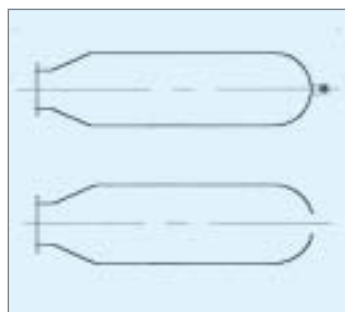
INOX-PRO

VASI DI ESPANSIONE CON MEMBRANA FISSA IN ACCIAIO INOX PER BOLLITORI, PER ELETTROPOMPE, COME ANTICOLPO D'ARIETE

0104477°	0,16	82	72	15 bar	3,5 bar	1/2-1/2" G	11B000AA00	37,052
0104487	0,5	94	119	10 bar	3,5 bar	1/2" G	11B000BB00	43,877
0104447	1	116	155	10 bar	3,5 bar	1/2" G	11B0000100	49,727
0104473°	2	140	196	10 bar	3,5 bar	1/2" G	11B0000200	57,528
0104474	8	198	275	10 bar	2,5 bar	3/4" NPT	11B0000800	101,400
0104475	12	270	270	10 bar	2,5 bar	3/4" G	11B0001200	110,200
0104476	18	270	349	10 bar	2,5 bar	1" G	11B0001800	151,100



Acciaio inox AISI 304.
Membrana Intercambiabile in
butile alimentare,
Temperature di esercizio da -
10°C a +99°C. Pressione
massima di lavoro 10



Membrana in gomma sintetica
SBR. Temperatura massima -10°
C +99° C. Colore rosso.
Omologazione Kitemark:
registrazione numero n.
KM26278
(per modelli 4 e 8 litri)

INOX-PRO

**VASI DI ESPANSIONE CON MEMBRANA FISSA IN ACCIAIO INOX PER BOLLITORI,
PER ELETTROPOMPE, COME ANTICOLPO D'ARIETE**

CODICE	CAPACITÀ LITRI	Ø MM	ALTEZZA MM	MAX PRESSIONE	PRECA- RICA	RAC- CORDI	CODICE FORNITORE	€
0104441	24 vert.	270	485	10 bar	1,5 bar	3/4-1" G	1110002403	175,500
0104489	24 hor.	270	290	10 bar	1,5 bar	3/4-1" G	1110002402	200,900
0104442	60 vert.	380	860	10 bar	1,5 bar	1" G	1110006002	537,000
0104443	60 hor.	380	410	10 bar	1,5 bar	1" G	1110006003	569,000
0104444	100 vert.	450	910	10 bar	1,5 bar	1" G	1110010002	748,000
0104454	100 hor.	450	480	10 bar	1,5 bar	1" G	1110010003	766,000

MEMBRANE DI RICAMBIO

CODICE	CAPACITÀ LITRI	MATERIALE	LUNGHEZZA MM	CODICE FORNITORE	€
0104462°	19-24	EPDM	243	1800002403	16,575
0104470°	24	BUTILE	424	1800002402	19,501
0104455	50	BUTILE	532	1800005001	40,952
0104464	60-80	BUTILE	640	1800008001	50,702
0104465	100 vert./hor.	BUTILE	770	1800010001	81,904
0104466	100 special	BUTILE	750	1800010006	81,904
0104467	200	BUTILE	1050	1800020001	137,500
0104468	300	BUTILE	1304	1800030001	201,800
0104469	500	BUTILE	1400	1800050001	339,300
0104505	750-1000	BUTILE	1940	1800075001	411,500

CAL-PRO - CE ITALIA

VASI DI ESPANSIONE PER RISCALDAMENTO CENTRALE CE ITALIA

CODICE	CAPACITÀ LITRI	Ø MM	ALTEZZA MM	MAX PRESSIONE	PRECA- RICA	RAC- CORDI	CODICE FORNITORE	€
0104519°	4	225	195	5 bar	1,5 bar	3/4" G	1300000400	19,427
0104511°	8	220	295	5 bar	1,5 bar	3/4" G	1300000800	19,818
0104504°	12	294	281	4 bar	1,5 bar	3/4" G	1300001200	22,687
0104513°	18	290	400	4 bar	1,5 bar	3/4" G	1300001800	25,581
0104514°	24	324	415	4 bar	1,5 bar	3/4" G	1300002400	29,597
0104498°	35	404	408	4 bar	1,5 bar	3/4" G	1301003500	53,458
0104499°	50	407	530	4 bar	1,5 bar	3/4" G	1301005000	64,410
0104500°	80	450	608	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301008000	109,300
0104501°	105	500	665	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301010500	128,200
0104502°	150	500	897	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301015000	171,300
0104526°	200	600	812	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301020000	205,400
0104551	250	630	957	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301025000	257,100
0104512°	300	630	1105	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301030000	307,300
0104538	400	630	1450	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301040000	450,900
0104539	500	750	1340	6 bar	1,5 bar	1" G	1301050000	494,200
0104540	600	750	1555	6 bar	1,5 bar	1" G	1301060000	641,000
0104541	700	750	1755	6 bar	1,5 bar	1" G	1301070000	847,000
0104542	800	750	1855	6 bar	1,5 bar	1" G	1301080000	1.044,000



OEM-PRO - CE ITALIA								
VASI DI ESPANSIONE PIATTI PER CALDAIE - BREVETTATI								
CODICE	CAPACITÀ LITRI	Ø MM	ALTEZZA MM	MAX PRESSIONE	PRECA-RICA	RAC-CORDI	CODICE FORNITORE	€
0104548°	7	387	90	3 bar	1 bar	3/8" G	13B6000717	34,126
0174241°	8	387	100	3 bar	1 bar	3/8" G	13B6000802	35,102
0104549	8	387	100	3 bar	1 bar	3/4" G	13B6000800	35,102
0104550°	10	387	110	3 bar	1 bar	3/4" G	13B6001000	36,077
0104528°	12	387	140	3 bar	1 bar	3/4" G	13B6001200	39,002
0104545	14	387	150	3 bar	1 bar	3/4" G	13B6001400	39,977
0104547	16	387	200	3 bar	1 bar	3/4" G	13B0001800	43,877
0104552°	6	324	103	3 bar	1 bar	3/4" G	13A6000600	30,226
0104544°	8	324	130	3 bar	1 bar	3/4" G	13A6000800	31,201
0104536°	10	324	140	3 bar	1 bar	3/4" G	13A6001000	33,151
0104546°	12	324	170	3 bar	1 bar	3/4" G	13A6001200	35,102
CODICE	CAPACITÀ LITRI	LUNG X LARGH. MM	ALTEZZA MM	MAX PRESSIONE	PRECA-RICA	RAC-CORDI	CODICE FORNITORE	€
0104525	6	492x203	105	3 bar	1 bar	3/4" G	13N6000600	39,977
0104529	7,5	492x203	118	3 bar	1 bar	3/4" G	13N600FG00	40,952
0104527	10	492x203	150	3 bar	1 bar	3/4" G	13N6001000	45,827
0104520	12	492x203	170	3 bar	1 bar	3/4" G	13N6001200	46,802
SCAMBIATORI SALDOBRASATI PER USO GENERICO IN ACCIAIO INOX 316L								
MODELLO ZB 207 - FLUSSO PARALLELO								
CODICE	PIASTRE	PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO	RACCORDI	CODICE FORNITORE	€			
0174150	10	10 bar	3/4" inox	17B2071054	185,300			
0174154	12	10 bar	3/4" inox	17B2071254	195,000			
0174164	16	10 bar	3/4" inox	17B2071654	211,600			
0174169	20	10 bar	3/4" inox	17B2072054	229,100			
0174170	24	10 bar	3/4" inox	17B2072454	248,600			
0174171	30	10 bar	3/4" inox	17B2073054	275,000			
0174172	34	10 bar	3/4" inox	17B2073454	291,500			
0174173	40	10 bar	3/4" inox	17B2074054	317,900			
MODELLO ZB 315 - FLUSSO PARALLELO MODEL ZB 315 - PARALLEL FLOW								
0174174	12	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3151254	318,800			
0174176	16	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3151654	347,100			
0174177	20	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3152054	378,300			
0174178	24	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3152454	406,600			
0174179	30	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3153054	453,400			
0174180	34	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3153454	482,700			
0174181	40	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3154054	528,000			



Dimensioni: 526 x 120 mm
Peso: 2,3+0,20xN (kg)



Dimensioni: 530 x 256 mm
Peso: 8,1+0,40xN (kg)



Dimensioni: 782 x 350 mm
Peso: 16,1+0,86xN (kg)


SCAMBIATORI SALDOBRASATI PER USO GENERICO IN ACCIAIO INOX 316L
MODELLO ZB 500 - FLUSSO PARALLELO

CODICE	PIASTRE	RACCORDI	CODICE FORNITORE	€
0174182	10	1 1/4" inox	17B5001004	384,200
0174184	20	1 1/4" inox	17B5002004	531,000
0174185	30	1 1/4" inox	17B5003004	683,000
0174186	40	1 1/4" inox	17B5004004	830,000
0174187	50	1 1/4" inox	17B5005004	987,000
0174188	60	1 1/4" inox	17B5006004	1.129,000
0174189	80	1 1/4" inox	17B5008004	1.395,000

MODELLO ZB 600 - FLUSSO PARALLELO

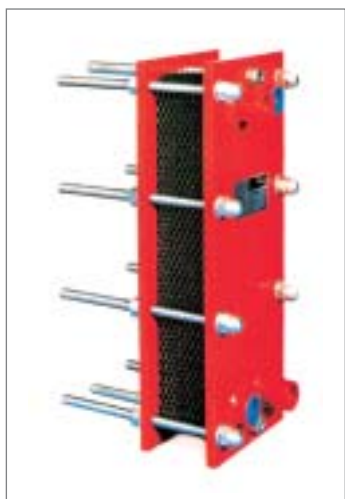
0174190	30	2" inox	17B6003004	1.386,000
0174191	40	2" inox	17B6004004	1.710,000
0174192	50	2" inox	17B6005004	2.032,000
0174193	60	2" inox	17B6006004	2.544,000
0174194	80	2" inox	17B6008004	3.005,000
0174195	100	2" inox	17B6010004	3.646,000

MODELLO ZB 700 - FLUSSO PARALLELO

0174196	40	2" inox	17B7004004	3.576,000
0174197	50	2" inox	17B7005004	4.250,000
0174198	60	2" inox	17B7006004	4.919,000
0174199	70	2" inox	17B7007004	5.588,000
0174200	80	2" inox	17B7008004	6.258,000
0174201	100	2" inox	17B7010004	7.611,000
0174202	120	2" inox	17B7012004	8.964,000
0174203	150	2" inox	17B7015004	10.988,000
0174204	200	2" inox	17B7020004	14.335,000

SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE
MODELLO Z2 - 16 BAR

0173935	7		1720600700	582,000
0173936	11		1720601100	715,000
0173937	13		1720601300	783,000
0173938	15		1720601500	848,000
0173939	17		1720601700	915,000
0173940	19		1720601900	982,000
0173941	21		1720602100	1.050,000
0173942	23		1720602300	1.120,000
0173943	25		1720602500	1.187,000
0173944	27		1720602700	1.255,000
0173945	29		1720602900	1.322,000



SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE

MODELLO Z2 - 16 BAR

CODICE	PIASTRE	CODICE FORNITORE	€
0173946	31	1720603100	1.389,000
0173947	33	1720603300	1.453,000
0173948	35	1720603500	1.526,000
0173949	37	1720603700	1.589,000
0173950	39	1720603900	1.656,000
0173951	41	1720604100	1.724,000
0173952	43	1720604300	1.791,000
0173953	45	1720604500	1.856,000
0173954	47	1720604700	1.925,000
0173955	49	1720604900	1.994,000
0173956	51	1720605100	2.060,000
0173957	53	1720605300	2.127,000
0173958	55	1720605500	2.193,000
0174205	Telaio con guide e tiranti	1720300A00	250,600
0174206	Piastra con guarnizione	1720300B00	32,176
0174211	Guarnizione EPDM	1720300C00	16,575

MODELLO Z3 - 16 BAR

0173981	7	1730600700	1.693,000
0173983	9	1730600900	1.823,000
0173985	11	1730601100	1.949,000
0173987	13	1730601300	2.080,000
0173988	15	1730601500	2.206,000
0173990	17	1730601700	2.335,000
0173992	19	1730601900	2.465,000
0173994	21	1730602100	2.590,000
0173996	23	1730602300	2.752,000
0173998	25	1730602500	2.847,000
0174000	27	1730602700	2.975,000
0174002	29	1730602900	3.104,000
0174004	31	1730603100	3.232,000
0174006	33	1730603300	3.361,000
0174007	35	1730603500	3.487,000
0174009	37	1730603700	3.616,000
0174011	39	1730603900	3.745,000
0174013	41	1730604100	3.870,000
0174014	43	1730604300	4.000,000
0174016	45	1730604500	4.128,000
0174017	47	1730604700	4.256,000
0174018	49	1730604900	4.386,000
0174020	51	1730605100	4.515,000
0174022	53	1730605300	4.642,000
0174024	55	1730605500	4.769,000
0174025	57	1730605700	4.896,000
0174216	Telaio con guide e tiranti	1730300A00	1.033,000
0174217	Piastra con guarnizione	1730300B00	59,478
0174222	Guarnizione EPDM	1730300C00	31,201