



**ZILMET S.p.A.**

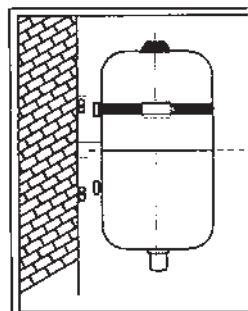
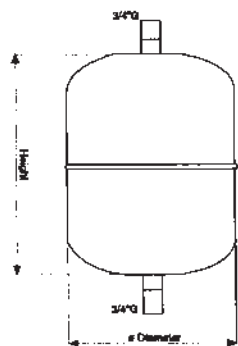
35010 Limena - PD - ITALY - Via del Santo, 242 - Via Visco, 2 - Via Colpi, 30  
Tel. ++39.049.88.40.662 ric. aut. - Fax ++39.049.76.73.21

35023 Bagnoli di Sopra - PD - ITALY - Via V<sup>a</sup> Strada

www.zilmet.it zilmet@zilmet.it



Membrana speciale a diaframma per fluido solare  
 Membrana: temperatura di esercizio massima 100°C  
 Sistema: temperatura di esercizio massima 120°C  
 DIN 4757  
 Pressione massima di lavoro 10 bar  
 35 e 50 ltr. con piedi



## SOLAR - PLUS

### VASI DI ESPANSIONE PER SISTEMI SOLARI

CODICE	CAPACITÀ LITRI	Ø MM	ALTEZZA MM	MAX PRESSIONE	PRECARICA	RACCORDI	CODICE FORNITORE	€
0324115	12	270	264	10 bar	2,5 bar	3/4"G	11A2001210	91,108
0324117°	18	270	350	10 bar	2,5 bar	3/4"G	11A2001811	97,502
0324119°	25	300	392	10 bar	2,5 bar	3/4"G	11A2002506	121,500
0324121	35	380	377	10 bar	2,5 bar	3/4"G	11A2003304	174,200
0324124	50	380	525	10 bar	2,5 bar	3/4"G	11A2005002	276,500
0324125	80	450	608	10 bar	2,5 bar	1"G	11A2008000	407,600
0324127	105	500	665	10 bar	2,5 bar	1"G	11A2010500	518,000
0324128	150	500	897	10 bar	2,5 bar	1"G	11A2015000	743,000
0324129	200	600	812	10 bar	2,5 bar	1"G	11A2020000	838,000
0324130	250	630	957	10 bar	2,5 bar	1"G	11A2025000	1.204,000
0324131	300	630	1105	10 bar	2,5 bar	1"G	11A2030000	1.400,000
0324132	400	630	1450	10 bar	2,5 bar	1"G	11A2040000	1.645,000
0324133	500	750	1340	10 bar	2,5 bar	1"G	11A2050000	1.865,000
0324134	600	750	1555	10 bar	2,5 bar	1"G	11A2060000	2.103,000

### VASO AUSILIARIO PER L'ABBATTIMENTO DELLA TEMPERATURA

CODICE		Ø MM	ALTEZZA SENZA RACC./	RACCORDI	CODICE FORNITORE	€
0324135	-	160	270	2 x R 3/4"	11A0000512	67,132
0324136	-	200	280	2 x R 3/4"	11A0000837	75,124
0324137	-	270	264	2 x R 3/4"	11A0001216	79,920

### ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE PER IMPIANTI SOLARI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0104479	Sostegno da parete per Solarplus fino a 25 litri	912501	25,574
0447653	Staffa per vaso 35 e 50 l.	912503	11,188
0426258	Set di attacco per vaso, composto da tubo flessibile 0,5 m., valvola solare a farfalla e sostegno da parete	944007	75,988





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

## 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	€
0104446°	2	125	187	10 bar	3,5 bar	1/2"G	11A0000200	31,314
0104448°	5	160	270	10 bar	3 bar	3/4"G	11A0000500	34,760
0104450°	8	200	280	10 bar	3 bar	3/4"G	11A0000800	38,371
0104452°	12	270	264	10 bar	2 bar	3/4"G	11A0001200	43,131
0104431°	18	270	349	10 bar	2 bar	3/4"G	11A0001800	45,592
0104445°	24 ver.	300	392	10 bar	2 bar	1"G	11A0002400	48,415
0174238	24 hor.	300	333	10 bar	2 bar	1"G	11A0002434	62,337
0104427°	35	380	370	10 bar	2 bar	1"G	11A0003500	111,500
0104428°	50 ver.	380	537	10 bar	2 bar	1"G	11A0005000	162,400
0104438	50 hor.	380	418	10 bar	2 bar	1"G	11A0005002	175,800
0104423°	80	450	608	10 bar	2 bar	1"G	11A0008000	217,300
0104432°	105	500	665	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0010500	312,700
0104433°	150	500	897	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0015000	407,300
0104434°	200	600	812	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0020000	505,000
0104435	250	630	957	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0025000	561,000
0104436	300	630	1105	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0030000	711,000
0104437	400	630	1450	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0040000	823,000
0104461	500	750	1340	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0050000	1.005,000
0104486	600	750	1555	10 bar	2 bar	1 1/4"G	11A0060000	1.113,000

## HY-PRO

## AUTOCLAVI A MEMBRANA PER USI IDRICO SANITARI

0537395	5	160	310	10 bar	3 bar	3/4"G	11H0000500	46,353
0537396	8	199	322	10 bar	3 bar	3/4"G	11H0000800	47,952
0537397	12	270	296	10 bar	3 bar	3/4"G	11H0001200	55,944
0537398	19	270	387	10 bar	3 bar	3/4"G	11H0001900	59,140
0537399	24	270	461	10 bar	3 bar	3/4"G	11H0002400	62,337

Membrana intercambiabile in EPDM alimentare. Temperatura massima +99° C. Pressione massima 10 bar. Flangia intercambiabile con anima in polipropilene per uso potabile.

## ULTRA-PRO - VERTICALI

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

0104364°	24 sfer.	362	355	8 bar	1,5 bar	1"G	1100002452	52,747
0104385°	24 vert.	270	485	10 bar	1,5 bar	1"G	1100002418	63,936
0104363°	50 vert.	380	770	10 bar	1,5 bar	1"G	1100005004	198,200
0104371°	60 vert.	380	860	10 bar	1,5 bar	1"G	1100006004	220,600
0104411°	80 vert.	450	830	10 bar	1,5 bar	1"G	1100008004	265,300
0104419°	100 vert.	450	910	10 bar	1,5 bar	1"G	1100010004	382,000
0104399°	200 vert.	550	1235	10 bar	1,5 bar	1 1/2"G	1100020004	603,000
0104313°	300 vert.	630	1365	10 bar	1,5 bar	1 1/2"G	1100030004	742,000
0104323°	500 vert.	750	1560	10 bar	1,5 bar	1 1/2"G	1100050004	1.242,000
0104301	750 vert.	750	2075	8 bar	1,5 bar	1 1/2"G	1100075050	3.142,000
0104305	750 vert.	750	2075	10 bar	2 bar	1 1/2"G	1100075056	3.456,000
0104347	1000 vert.	850	2100	6 bar	1,5 bar	1 1/2"G	1100100050	3.978,000
0104351	1000 vert.	850	2100	8 bar	2 bar	1 1/2"G	1100100055	4.373,000

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. 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	70,329
0104384°	24 hor.	270	290	10 bar	1,5 bar	1" G	1100002405	78,321
0104373°	50 hor.	380	410	10 bar	1,5 bar	1" G	1100005005	206,200
0104372	60 hor.	380	410	10 bar	1,5 bar	1" G	1100006005	227,000
0104412	80 hor.	450	480	10 bar	1,5 bar	1" G	1100008005	276,500
0104420°	100 hor.	450	480	10 bar	1,5 bar	1" G	1100010005	393,200
0104400°	200 hor.	550	580	10 bar	1,5 bar	1 1/2" G	1100020005	623,000
0104314	300 hor.	630	660	10 bar	1,5 bar	1 1/2" G	1100030005	751,000

## 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	11000024B4	215,800
0104397	100 vert.	450	910	16 bar	2 bar	1" G	1100010053	1.252,000
0104311	200 vert.	550	1235	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100020049	1.682,000
0104321	300 vert.	630	1365	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100030048	1.918,000
0104316	500 vert.	750	1530	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100050050	3.483,000
0104295	750 vert.	750	2075	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100075060	6.635,000
0104355	1000 vert.	850	2100	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100100059	8.366,000

**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	129,500
0174243	100 vert.	450	910	16 bar	2 bar	1" G	1100010021	746,000
0174244	200 vert.	550	1235	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100020018	994,000
0174245	300 vert.	630	1365	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100030018	1.140,000
0174246	500 vert.	750	1530	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100050016	1.894,000
0174247	750 vert.	750	2075	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100075017	3.716,000
0174248	1000 vert.	850	2100	16 bar	2 bar	1 1/2" G	1100100017	4.704,000

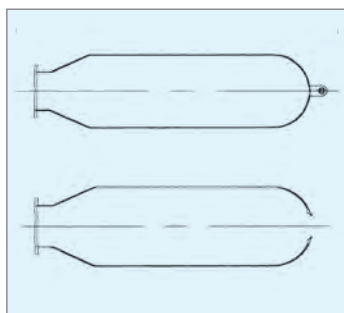
## INOX-PRO

**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	57,542
0104487	0,5	94	119	10 bar	3,5 bar	1/2" G	11B000BB00	67,132
0104447	1	116	155	10 bar	3,5 bar	1/2" G	11B0000100	78,321
0104473°	2	140	196	10 bar	3,5 bar	1/2" G	11B0000200	95,904
0104474	8	198	275	10 bar	2,5 bar	3/4" NPT	11B0000800	158,200
0104475	12	270	270	10 bar	2,5 bar	3/4" G	11B0001200	171,000
0104476	18	270	349	10 bar	2,5 bar	1" G	11B0001800	235,000

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

0104441°	24 vert.	270	485	10 bar	1,5 bar	3/4-1" G	1110002403	274,900
0104489	24 hor.	270	290	10 bar	1,5 bar	3/4-1" G	1110002402	313,300
0104442	60 vert.	380	860	10 bar	1,5 bar	1" G	1110006002	836,000
0104443	60 hor.	380	410	10 bar	1,5 bar	1" G	1110006003	884,000
0104444	100 vert.	450	910	10 bar	1,5 bar	1" G	1110010002	1.162,000
0104454	100 hor.	450	480	10 bar	1,5 bar	1" G	1110010003	1.192,000



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)



## MEMBRANE DI RICAMBIO

CODICE	CAPACITÀ LITRI	MATERIALE	LUNGHEZZA MM	CODICE FORNITORE	€
0104462°	19-24	EPDM	243	1800002403	28,771
0104470°	24	BUTILE	424	260100020	41,558
0104455	50	BUTILE	532	260100021	63,936
0104464°	60-80	BUTILE	640	260100001	81,518
0104465°	100 vert./hor.	BUTILE	770	260100002	135,900
0104466	100 special	BUTILE	750	260100013	135,900
0104467	200	BUTILE	1050	260100003	225,400
0104468	300	BUTILE	1304	260100004	329,300
0104469	500	BUTILE	1400	260100005	555,000
0104505	750-1000	BUTILE	1940	260100006	667,000

## 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	31,905
0104511°	8	220	295	5 bar	1,5 bar	3/4" G	1300000800	32,496
0104504°	12	294	281	4 bar	1,5 bar	3/4" G	1300001200	37,222
0104513°	18	290	400	4 bar	1,5 bar	3/4" G	1300001800	41,785
0104514°	24	324	415	4 bar	1,5 bar	3/4" G	1300002400	48,284
0104498°	35	404	408	4 bar	1,5 bar	3/4" G	1301003500	87,214
0104499°	50	407	530	4 bar	1,5 bar	3/4" G	1301005000	106,000
0104500°	80	450	608	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301008000	177,800
0104501°	105	500	665	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301010500	208,800
0104502°	150	500	897	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301015000	279,300
0104526°	200	600	812	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301020000	334,500
0104551	250	630	957	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301025000	418,700
0104512°	300	630	1105	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301030000	501,000
0104538	400	630	1450	6 bar	1,5 bar	3/4" G	1301040000	734,000
0104539	500	750	1340	6 bar	1,5 bar	1" G	1301050000	805,000
0104540	600	750	1555	6 bar	1,5 bar	1" G	1301060000	1.044,000
0104541	700	750	1755	6 bar	1,5 bar	1" G	1301070000	1.379,000
0104542	800	750	1855	6 bar	1,5 bar	1" G	1301080000	1.700,000

## OEM-PRO - CE ITALIA

## VASI DI ESPANSIONE PIATTI PER CALDAIE - BREVETTATI

0104548	7	387	90	3 bar	1 bar	3/8" G	13B6000717	55,944
0388560	7	387	90	3 bar	1 bar	3/4" G	13B6000700	55,944
0104549°	8	387	100	3 bar	1 bar	3/4" G	13B6000800	57,542
0104550°	10	387	110	3 bar	1 bar	3/4" G	13B6001000	59,140
0104528°	12	387	140	3 bar	1 bar	3/4" G	13B6001200	62,337
0104545°	14	387	150	3 bar	1 bar	3/4" G	13B6001400	63,936
0104547	18	387	200	3 bar	1 bar	3/4" G	13B0001800	70,329
0104552°	6	324	103	3 bar	1 bar	3/4" G	13A6000600	46,353
0104544°	8	324	130	3 bar	1 bar	3/4" G	13A6000800	51,148
0104536°	10	324	140	3 bar	1 bar	3/4" G	13A6001000	55,944
0104546°	12	324	170	3 bar	1 bar	3/4" G	13A6001200	57,542



## OEM-PRO - CE ITALIA

### VASI DI ESPANSIONE PIATTI PER CALDAIE - BREVETTATI

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	63,936
0104529°	7,5	492x203	118	3 bar	1 bar	3/4" G	13N600FG00	67,132
0104527°	10	492x203	150	3 bar	1 bar	3/4" G	13N6001000	76,723
0104520°	12	492x203	170	3 bar	1 bar	3/4" G	13N6001200	78,321

### 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	17B2071004	290,900
0174154	12	10 bar	3/4" inox	17B2071204	305,300
0174164	16	10 bar	3/4" inox	17B2071604	330,900
0174169	20	10 bar	3/4" inox	17B2072004	361,200
0174170	24	10 bar	3/4" inox	17B2072404	390,000
0174171	30	10 bar	3/4" inox	17B2073004	430,000
0174172	34	10 bar	3/4" inox	17B2073404	455,500
0174173	40	10 bar	3/4" inox	17B2074004	495,500

#### MODELLO ZB 315 - FLUSSO PARALLELO

0174174	12	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3151204	500,000
0174176	16	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3151604	543,000
0174177	20	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3152004	593,000
0213190	24	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3152404	636,000
0174179	30	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3153004	708,000
0174180	34	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3153404	756,000
0174181	40	10 bar	3/4" + 3/4" inox	17B3154004	826,000

#### MODELLO ZB 500 - FLUSSO PARALLELO

0174182	10	-	1" inox	17B5001004	601,000
0174184	20	-	1" inox	17B5002004	833,000
0174185	30	-	1" inox	17B5003004	1.068,000
0174186	40	-	1" inox	17B5004004	1.300,000
0174187	50	-	1" inox	17B5005004	1.541,000
0174188	60	-	1" inox	17B5006004	1.766,000
0174189	80	-	1" inox	17B5008004	2.183,000

### SCAMBIATORI SALDOBRASATI PER USO GENERICO IN ACCIAIO INOX 316L

#### MODELLO ZB 600 - FLUSSO PARALLELO

0174190	30	-	2" inox	17B6003004	2.476,000
0174191	40	-	2" inox	17B6004004	2.810,000
0174193	60	-	2" inox	17B6006004	4.177,000
0174194	80	-	2" inox	17B6008004	4.936,000
0174195	100	-	2" inox	17B6010004	5.984,000





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

**SCAMBIATORI SALDOBRSATI PER USO GENERICO IN ACCIAIO INOX 316L**
**MODELLO ZB 700 - FLUSSO PARALLELO**

CODICE	PIASTRE	RACCORDI	CODICE FORNITORE	€
0174196	40	2" 1/2 inox	17B7004004	5.873,000
0174197	50	2" 1/2 inox	17B7005004	6.979,000
0174198	60	2" 1/2 inox	17B7006004	8.078,000
0174199	70	2" 1/2 inox	17B7007004	9.176,000
0174200	80	2" 1/2 inox	17B7008004	10.275,000
0174201	100	2" 1/2 inox	17B7010004	12.500,000
0174202	120	2" 1/2 inox	17B7012004	14.720,000
0174203	150	2" 1/2 inox	17B7015004	18.044,000
0174204	200	2" 1/2 inox	17B7020004	23.541,000

**INVOLUCRI DI ISOLAMENTO IN EPP**

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE (LXHX) MM	CODICE FORNITORE	€
0510099	ZB 190 10-16-20 piastre	265x135x110	381Z190202	38,361
0510100	ZB 190 30-40 piastre	265x135x155	381Z190402	41,558
0510101	ZB 207 10-16-20 piastre	265x135x110	381Z207202	38,361
0510102	ZB 207 30-40 piastre	265x135x155	381Z207402	41,558
0510103	ZB 315 10-20-30 piastre	375x135x140	381Z315302	59,140
0510104	ZB 315 40-50-60 piastre	375x135x215	381Z315602	62,337
0510105	ZB 250 10-20-30 piastre	375x170x140	381Z250302	67,132
0510106	ZB 250 40-50-60 piastre	375x170x215	381Z250602	70,329
0465824	ZB 500 10-14-20-24-30 piastre	585x180x145	381Z500302	76,723
0510107	ZB 500 40-50-60 piastre	585x180x220	381Z500602	84,715

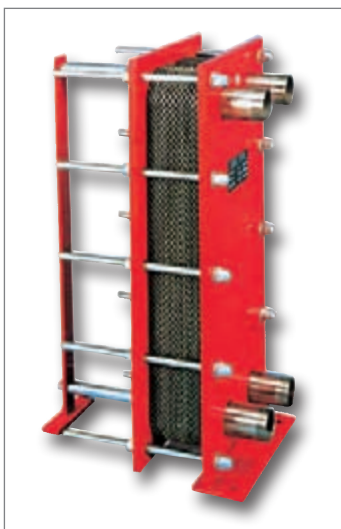
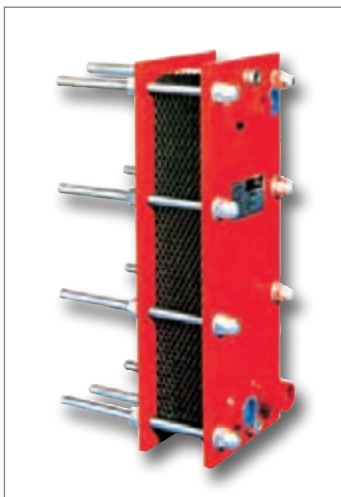
**INVOLUCRI DI ISOLAMENTO IN PVC**

0510085	ZB 190 10-16-20 piastre	280x140x110	381Z190201	70,329
0510086	ZB 190 30 piastre	280x140x135	381Z190301	79,920
0510087	ZB 207 10-16-20 piastre	280x140x110	381Z207201	70,329
0510088	ZB 207 30 piastre	280x140x135	381Z207301	79,920
0510089	ZB 315 10-20-30 piastre	375x140x135	381Z315301	91,108
0510090	ZB 315 40 piastre	375x140x190	381Z315401	99,100
0510091	ZB 400 20-30-40 piastre	535x255x175	381Z400401	142,300
0510092	ZB 400 50-60 piastre	535x255x265	381Z400601	171,000
0510093	ZB 500 10-14-20-24-30 piastre	610x185x145	381Z500301	110,300
0510094	ZB 500 40-50-60 piastre	610x185x230	381Z500601	119,900
0510095	ZB 500 80-100 piastre	610x185x335	381Z501001	188,600
0510096	ZB 600 30-40-50 piastre	610x340x225	381Z600501	191,800
0510097	ZB 600 60-80 piastre	610x340x320	381Z600801	243,000
0510098	ZB 600 100-120 piastre	610x340x405	381Z601201	260,500

**SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE**
**MODELLO Z2 - 16 BAR**

0173935	7	1720600700	704,000
0173936	11	1720601100	864,000
0173937	13	1720601300	945,000
0173938	15	1720601500	1.025,000
0173939	17	1720601700	1.106,000
0173940	19	1720601900	1.187,000
0173941	21	1720602100	1.269,000
0173942	23	1720602300	1.353,000
0173943	25	1720602500	1.433,000
0173944	27	1720602700	1.516,000
0173945	29	1720602900	1.597,000





## SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE

### MODELLO Z2 - 16 BAR

CODICE	PIASTRE	CODICE FORNITORE	€
0173946	31	1720603100	1.680,000
0173947	33	1720603300	1.756,000
0173948	35	1720603500	1.844,000
0173949	37	1720603700	1.920,000
0173950	39	1720603900	2.001,000
0173951	41	1720604100	2.085,000
0173952	43	1720604300	2.163,000
0173953	45	1720604500	2.241,000
0173954	47	1720604700	2.325,000
0173955	49	1720604900	2.410,000
0173956	51	1720605100	2.489,000
0173957	53	1720605300	2.570,000
0173958	55	1720605500	2.648,000
0174205	Telaio con guide e tiranti	1720300A00	375,600
0174206	Piastra con guarnizione	1720300B00	47,952
0174211	Guarnizione EPDM	1720300C00	25,574

### MODELLO Z3 - 16 BAR

0173981	7	1730600700	2.046,000
0173983	9	1730600900	2.203,000
0173985	11	1730601100	2.354,000
0173987	13	1730601300	2.514,000
0173988	15	1730601500	2.664,000
0173990	17	1730601700	2.823,000
0173992	19	1730601900	2.979,000
0173994	21	1730602100	3.129,000
0173996	23	1730602300	3.324,000
0173998	25	1730602500	3.441,000
0174000	27	1730602700	3.594,000
0174002	29	1730602900	3.749,000
0174004	31	1730603100	3.907,000
0174006	33	1730603300	4.063,000
0174007	35	1730603500	4.213,000
0174009	37	1730603700	4.370,000
0174011	39	1730603900	4.526,000
0174013	41	1730604100	4.675,000
0174014	43	1730604300	4.832,000
0174016	45	1730604500	4.990,000
0174017	47	1730604700	5.144,000
0174018	49	1730604900	5.301,000
0174020	51	1730605100	5.455,000
0174022	53	1730605300	5.609,000
0174024	55	1730605500	5.763,000
0174025	57	1730605700	5.916,000
0174216	Telaio con guide e tiranti	1730300A00	1.552,000
0174217	Piastra con guarnizione	1730300B00	91,108
0174222	Guarnizione EPDM	1730300C00	46,353