

**ZILMET** S.p.A.

Via del Santo, 242 – 35010 Limena (PD)

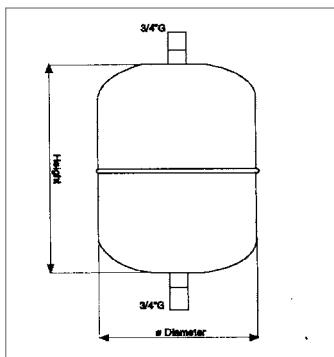
Tel. +39 049 7664901 | Fax +39 049 767321

[www.zilmet.it](http://www.zilmet.it) – [info@zilmet.it](mailto:info@zilmet.it)

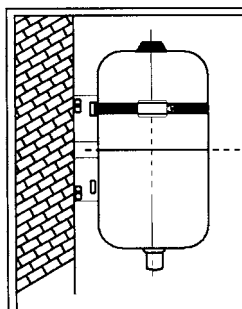


VASI DI ESPANSIONE SOLAR - PLUS								
PER IMPIANTI SOLARI								
CODICE	CAP. lt	Ø mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0324115	12	270	264	10 bar	2,5	3/4" G	11A2001210	194,60
0324117•	18	270	350	10 bar	2,5	3/4" G	11A2001811	208,00
0324119•	25	300	392	10 bar	2,5	3/4" G	11A2002506	259,00
0324121	35*	380	377	10 bar	2,5	3/4" G	11A2003304	377,00
0324124	50*	380	525	10 bar	2,5	3/4" G	11A2005002	600,00
0324126	80	450	608	10 bar	2,5	1" G	11A2008001	879,00
0091162	105	500	665	10 bar	2,5	1" G	11A2010503	1.120,00
0324128	150	500	897	10 bar	2,5	1" G	11A2015000	1.602,00
0324129	200	600	812	10 bar	2,5	1" G	11A2020000	1.808,00
0324130	250	630	957	10 bar	2,5	1" G	11A2025000	2.604,00
0324131	300	630	1105	10 bar	2,5	1" G	11A2030000	3.024,00
0324132	400	630	1450	10 bar	2,5	1" G	11A2040000	3.548,00
0324133	500	750	1340	10 bar	2,5	1" G	11A2050000	4.033,00
0324134	600	750	1555	10 bar	2,5	1" G	11A2060000	4.546,00

Membrana solare. Membrana: Temperatura di esercizio della membrana -10° ÷ 100°C.  
 Temperatura di esercizio del sistema -10° ÷ -110°C. 35 e 50 lt. \*con piedi



ADDIZIONALI PER LA RIDUZIONE DELLA TEMPERATURA						
CODICE	CAP. lt	H SENZA RACORDI mm	Ø mm	PRECARICA bar	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0324135	5	270	160	2 x R 3/4"	11A0000512	143,70
0324136	8	280	200	2 x R 3/4"	11A0000837	174,60
0324137	12	264	270	2 x R 3/4"	11A0001216	176,40



ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI SOLARI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104479•	Sostegno da parete per Solarplus fino a 25 litri	912501	60,00
0447653	Staffa per vaso 35 e 50 l.	912503	30,91
0426258	Set di attacco per vaso, composto da tubo flessibile 0,5 m., valvola solare a farfalla e sostegno da parete	944007	186,40





VASI DI ESPANSIONE HYDRO-PLUS E								
POLIFUNZIONALI, PER BOLLITORI E PER ELETTROPOMPE								
CODICE	CAP. lt	Ø mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0728880•	5	160	270	10 bar	2,5	3/4" G	11E0000500	84,70
0537428•	8	200	280	10 bar	2,5	3/4" G	11E0000800	93,40
0537429•	12	270	264	10 bar	2,5	3/4" G	11E0001200	104,30
0537430•	18	270	349	10 bar	2,5	3/4" G	11E0001800	110,30
0537431•	24	300	392	10 bar	2,5	1" G	11E0002400	120,90
0678820	24*	300	330	10 bar	2,5	1" G	11E0002416	151,00
0162371	35**	380	367	10 bar	2,5	1" G	11A0003535	268,00
0162372	50**	380	505	10 bar	2,5	1" G	11A0005035	382,00
0294241	80	450	683	10 bar	2,5	1" G	11A0008035	533,00
0294242	105	500	741	10 bar	2,5	1"1/4 G	11A0010535	753,00
0294243	129	500	862	10 bar	2,5	1"1/4 G	11A0012935	937,00
0294244	150	500	973	10 bar	2,5	1"1/4 G	11A0015035	979,00
0294245	207	500	1246	10 bar	2,5	1"1/4 G	11A0020735	1.222,00
0294246	300	630	1193	10 bar	2,5	1"1/4 G	11A0030035	1.742,00
0294247	450	630	1745	10 bar	2,5	1"1/4 G	11A0045035	2.442,00

Vasi di espansione per acqua calda sanitaria dal design compatto, membrana fissa in butile e verniciatura epossidica interna. Questi vasi in acciaio al carbonio sono costruiti con un sistema esclusivo di saldatura MIG che elimina ogni spigolo o profilo tagliente all'interno del serbatoio; Modelli con base a partire da 80 litri; Pressione massima di esercizio 10 bar; Temperature di esercizio -10° ÷ 99°C.

\* orizzontale  
\*\* con piedini



VASI DI ESPANSIONE HYDRO-PRO								
ACQUA SANITARIA - PER ELETTROPOMPE, COME ANTICOLPO D'ARIETE, PER BOLLITORI								
CODICE	CAP. lt	Ø mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104446•	2	125	187	10 bar	3,5	1/2" G	11A0000200	75,00
0104427•	35	380	370	10 bar	2	1" G	11A0003500	267,00
0104428•	50 ver.	380	537	10 bar	2	1" G	11A0005000	388,00
0104438	50 hor.	380	418	10 bar	2	1" G	11A0005002	399,00
0104423	80	450	608	10 bar	2	1" G	11A0008000	519,00
0104432	105	500	665	10 bar	2	1"1/4 G	11A0010500	747,00
0104433	150	500	897	10 bar	2	1"1/4 G	11A0015000	973,00
0104434	200	600	812	10 bar	2	1"1/4 G	11A0020000	1.140,00
0104435	250	630	957	10 bar	2	1"1/4 G	11A0025000	1.339,00
0104436	300	630	1105	10 bar	2	1"1/4 G	11A0030000	1.613,00
0104437	400	630	1450	10 bar	2	1"1/4 G	11A0040000	1.965,00
0104461	500	750	1340	10 bar	2	1"1/4 G	11A0050000	2.264,00
0104486	600	750	1555	10 bar	2	1"1/4 G	11A0060000	2.656,00

Membrana interna in butile per uso alimentare, internamente rivestiti con vernice alimentare, temperature di esercizio da -10° ÷ +99°C, 24 e 50 lt. Disponibili anche orizzontali.



VASI DI ESPANSIONE HYDRO-PRO - CE ITALIA								
ACQUA SANITARIA - PER ELETTROPOMPE, COME ANTICOLPO D'ARIETE, PER BOLLITORI								
CODICE	CAP. lt	Ø mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0537432	35	380	370	10 bar	2	1" G	11A1003500	333,00
0537433	50	380	505	10 bar	2	1" G	11A1005000	475,00
0537434	80	450	608	10 bar	2	1" G	11A1008000	653,00
0537435	105	500	665	10 bar	2	1"1/4 G	11A1010500	926,00
0537436	150	500	897	10 bar	2	1"1/4 G	11A1015000	1.222,00
0537437	200	600	812	10 bar	2	1"1/4 G	11A1020000	1.420,00
0537438	250	630	957	10 bar	2	1"1/4 G	11A1025000	1.646,00
0537439	300	630	1105	10 bar	2	1"1/4 G	11A1030000	2.020,00
0537440	400	630	1450	10 bar	2	1"1/4 G	11A1040000	2.430,00
0537441	500	750	1340	10 bar	2	1"1/4 G	11A1050000	2.850,00
0537442	600	750	1555	10 bar	2	1"1/4 G	11A1060000	3.282,00

Membrana interna in butile per uso alimentare, internamente rivestiti con vernice alimentare, temperature di esercizio da -10° ÷ +99°C.



VASI DI ESPANSIONE ULTRA-PRO - VERTICALI								
ACQUA POTABILE, ELETTROPOMPE E GRUPPI DI PRESSIONE								
CODICE	CAP. lt	Ø mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104364•	24 sfer.	362	355	8 bar	1,5	1" G	1100002452	73,60
0104385•	24	270	485	10 bar	1,5	1" G	1100002418	117,00
0104363•	50	380	770	10 bar	1,5	1" G	1100005004	381,00
0104371	60	380	860	10 bar	1,5	1" G	1100006004	524,00
0104411	80	450	830	10 bar	1,5	1" G	1100008004	588,00
0104419•	100	450	910	10 bar	1,5	1" G	1100010004	745,00
0104399	200	550	1235	10 bar	1,5	1"1/2 G	1100020004	1.281,00
0104313	300	630	1365	10 bar	1,5	1"1/2 G	1100030004	1.665,00
0104323	500	750	1560	10 bar	1,5	1"1/2 G	1100050004	2.491,00
0104301	750	750	2075	8 bar	1,5	1"1/2 G	1100075050	7.784,00
0104305	750	750	2075	10 bar	2	1"1/2 G	1100075056	7.688,00
0104347	1000	850	2100	6 bar	1,5	1"1/2 G	1100100050	9.649,00
0104351	1000	850	2100	8 bar	2	1"1/2 G	1100100055	9.728,00

Flangia zincata fino ai 100 lt, flangia verniciata dai 200 a 1000 lt.

Membrana intercambiabile in butile alimentare. Membrana in EPDM per 24 lt. Temperature di esercizio -10 ÷ 99 °C.



VASI DI ESPANSIONE ULTRA-PRO - ORIZZONTALI								
ACQUA POTABILE, ELETTROPOMPE E GRUPPI DI PRESSIONE								
CODICE	CAP. lt	Ø mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104383	19	270	290	10 bar	1,5	3/4" G	1100001913	160,00
0104384•	24	270	290	10 bar	1,5	1" G	1100002405	131,20
0104373	50	380	410	10 bar	1,5	1" G	1100005005	398,00
0104372	60	380	410	10 bar	1,5	1" G	1100006005	542,00
0104412	80	450	480	10 bar	1,5	1" G	1100008005	603,00
0104420	100	450	480	10 bar	1,5	1" G	1100010005	762,00
0104400	200	550	580	10 bar	1,5	1"1/2 G	1100020005	1.298,00
0104314	300	630	660	10 bar	1,5	1"1/2 G	1100030005	1.741,00

Flangia zincata fino ai 100 lt, flangia verniciata dai 200 a 1000 lt.

Membrana intercambiabile in butile alimentare. Membrana in EPDM per 24 lt. Temperature di esercizio -10 ÷ 99 °C.



VASI DI ESPANSIONE ULTRA-PRO CE ITALIA 16 BAR - VERTICALI								
ACQUA POTABILE, ELETTROPOMPE E GRUPPI DI PRESSIONE								
CODICE	CAP. lt	Ø mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104361	24	270	485	16 bar	2	1" G	11000024B4	482,00
0104397	100	450	910	16 bar	2	1" G	1100010053	2.790,00
0104311	200	550	1235	16 bar	2	1"1/2 G	1100020049	3.740,00
0104321	300	630	1365	16 bar	2	1"1/2 G	1100030048	4.264,00
0104316	500	750	1530	16 bar	2	1"1/2 G	1100050050	7.746,00
0104295	750	750	2075	16 bar	2	1"1/2 G	1100075060	14.764,00
0104355	1000	850	2100	16 bar	2	1"1/2 G	1100100059	18.610,00

Flangia verniciata. Membrana intercambiabile per uso alimentare. Temperature di esercizio -10° ÷ +99°C.



VASI DI ESPANSIONE INOX-PRO								
ACQUA POTABILE - ANTICOLPO D'ARIETE, UTILIZZO IN ZONE COSTIERE E IN PRESENZA DI SALSEDINE								
CODICE	CAP. lt	Ø mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104477	0,16	82	72	15 bar	3,5	1/2"-1/2" G	11B000AA00	129,10
0104487	0,5	94	119	10 bar	3,5	1/2" G	11B000BB00	158,20
0104447	1	116	155	10 bar	3,5	1/2" G	11B0000100	183,70
0104473	2	140	196	10 bar	3,5	1/2" G	11B0000200	224,00
0104474	8	198	275	10 bar	2,5	3/4" NPT	11B0000800	364,00
0104475	12	270	270	10 bar	2,5	3/4" G	11B0001200	399,00
0104476	18	270	349	10 bar	2,5	1" G	11B0001800	542,00

Membrana in butile. Raccordi e corpo in acciaio inox. Temperature di esercizio -10° ÷ +99°C.



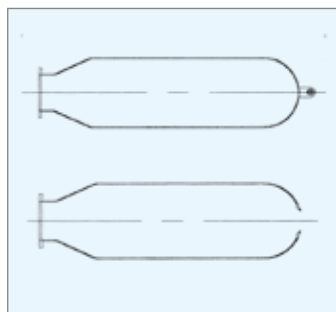
VASI DI ESPANSIONE ULTRA INOX-PRO - VERTICALI								
ACQUA POTABILE, ELETTROPOMPE E GRUPPI DI PRESSIONE								
CODICE	CAP. lt	Ø mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104441	24	270	485	10 bar	1,5	3/4"-1"G	1110002403	637,00
0104442	60	380	860	10 bar	1,5	1"G	1110006002	1.931,00
0104444	100	450	910	10 bar	1,5	1"G	1110010002	2.682,00

Corpo in acciaio inox. Membrana in butile sostituibile per uso alimentare. Temperature di esercizio -10°C ÷ +99°C.



VASI DI ESPANSIONE ULTRA INOX-PRO - ORIZZONTALI								
ACQUA POTABILE, ELETTROPOMPE E GRUPPI DI PRESSIONE								
CODICE	CAP. lt	Ø mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104489	24	270	290	10 bar	1,5	3/4"-1"G	1110002402	728,00
0104443	60	380	410	10 bar	1,5	1"G	1110006003	2.051,00
0104454	100	450	480	10 bar	1,5	1"G	1110010003	2.753,00

Corpo in acciaio inox. Membrana in butile sostituibile per uso alimentare. Temperature di esercizio -10°C ÷ +99°C.



MEMBRANE DI RICAMBIO					
CODICE	CAP. lt	MATERIALE	L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104462	19-24	EPDM	243	1800002403	69,10
0104470	24	BUTILE	424	260100020	100,00
0104455	50	BUTILE	532	260100021	149,10
0104464	60-80	BUTILE	640	260100001	187,30
0104465	100 vert./hor.	BUTILE	770	260100002	311,00
0104466	100 special	BUTILE	750	260100013	311,00
0104467	200	BUTILE	1050	260100003	520,00
0104468	300	BUTILE	1304	260100004	757,00
0104469	500	BUTILE	1400	260100005	1.268,00
0104505	750-1000	BUTILE	1940	260100006	1.528,00



VASI DI ESPANSIONE CAL-PRO - CE ITALIA								
PER RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO								
CODICE	CAP. lt	Ø mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104519	4	225	195	5 bar	1,5	3/4"G	1300000400	76,30
0104511•	8	220	295	5 bar	1,5	3/4"G	1300000800	77,60
0104504•	12	294	281	4 bar	1,5	3/4"G	1300001200	88,70
0104513•	18	290	400	4 bar	1,5	3/4"G	1300001800	99,90
0104514•	24	324	415	4 bar	1,5	3/4"G	1300002400	115,20
0104498•	35	404	408	4 bar	1,5	3/4"G	1301003500	209,00
0104499•	50	407	530	4 bar	1,5	3/4"G	1301005000	254,00
0104500•	80	450	608	6 bar	1,5	3/4"G	1301008000	425,00
0104501•	105	500	665	6 bar	1,5	3/4"G	1301010500	499,00
0104502•	150	500	897	6 bar	1,5	3/4"G	1301015000	607,00
0104526	200	600	812	6 bar	1,5	3/4"G	1301020000	799,00
0104551	250	630	957	6 bar	1,5	3/4"G	1301025000	1.000,00
0104512	300	630	1105	6 bar	1,5	3/4"G	1301030000	1.196,00
0104538	400	630	1450	6 bar	1,5	3/4"G	1301040000	1.753,00
0104539	500	750	1340	6 bar	1,5	1"G	1301050000	1.922,00
0104540	600	750	1555	6 bar	1,5	1"G	1301060000	2.493,00
0104541	700	750	1755	6 bar	1,5	1"G	1301070000	3.292,00
0104542	800	750	1855	6 bar	1,5	1"G	1301080000	4.058,00

Membrana in gomma sintetica SBR. Corpo e raccordi in acciaio al carbonio. Temperature di esercizio -10° ÷ 99C.



VASI DI ESPANSIONE OEM-PRO								
PER CALDAIE								
CODICE	CAP. lt	Ø mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104549	8	387	100	3 bar	1	3/4" G	13B6000800	129,10
0104550•	10	387	110	3 bar	1	3/4" G	13B6001000	134,60
0104528	12	387	140	3 bar	1	3/4" G	13B6001200	143,70
0104545	14	387	150	3 bar	1	3/4" G	13B6001400	147,30
0104547	18	387	200	3 bar	1	3/4" G	13B0001800	160,00

Temperatura massima di esercizio 90°C. Precarica in fabbrica 1±20% bar.



0104552	6	324	103	3 bar	1	3/4" G	13A6000600	105,50
0104544•	8	324	130	3 bar	1	3/4" G	13A6000800	111,00
0104536•	10	324	140	3 bar	1	3/4" G	13A6001000	123,70
0104546	12	324	170	3 bar	1	3/4" G	13A6001200	129,10

Temperatura massima di esercizio 90°C. Precarica in fabbrica 1±20% bar.



CODICE	CAP. lt	DIMENSIONI mm	H mm	PRESSIONE MASSIMA	PRECARICA bar	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0104525	6	492 x 203	105	3 bar	1	3/4" G	13N6000600	147,30
0104529•	7,5	492 x 203	118	3 bar	1	3/4" G	13N600FG17	152,80
0104527•	10	492 x 203	150	3 bar	1	3/4" G	13N6001000	174,60
0104520•	12	492 x 203	170	3 bar	1	3/4" G	13N6001200	178,20

Temperatura massima di esercizio 90°C. Precarica in fabbrica 1±20% bar.



ZIL-B ACCUMULATORI INERZIALI							
CODICE	DESCRIZIONE	VOL. lt	Ø mm	H mm	ATTACCHI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0034915	Buffer tank 25L	25	290	925	1" - 3/4"	16B0002500	764,00
0034916	Buffer tank 50L	50	360	1008	1" - 3/4"	16B0005000	882,00
0034917	Buffer tank 80L	80	469	891	1" 3/4 - 1" 1/4	16B0008000	989,00
0034918	Buffer tank 100L	100	469	1071	1" 1/4 - 1" 1/4	16B0010000	1.058,00
0034919	Kit piedini + viti					1910050015	58,80



SCAMBIATORI A PIASTRE SALDOBRASTATI PER USO GENERICO							
MODELLO ZB 207 - FLUSSO PARALLELO							
CODICE	PIASTRE nr	DIMENSIONI mm	PRESSIONE MASSIMA	INTERASSE ATTACCHI mm	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0174169	20	207 x 77	10 bar	172/42	3/4" inox	17B2072004	566,00
0174171	30	207 x 77	10 bar	172/42	3/4" inox	17B2073004	653,00
0174173	40	207 x 77	10 bar	172/42	3/4" inox	17B2074004	740,00



MODELLO ZB 315 - FLUSSO PARALLELO							
CODICE	PIASTRE nr	DIMENSIONI mm	PRESSIONE MASSIMA	INTERASSE ATTACCHI mm	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0174179	30	315 x 77	10 bar	278/40	3/4" inox	17B3153004	470,00



SCAMBIATORI A PIASTRE SALDOBASATI PER USO GENERICO							
MODELLO ZB 250 - FLUSSO PARALLELO							
CODICE	PIASTRE nr	DIMENSIONI mm	PESO kg	PRESSIONE MASSIMA	RACCORDI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0423696	20	310 x 112	0,5 + 0,30 x N	30 bar	1" inox	17B2502004	1.199,00
0413098	30	310 x 112	0,5 + 0,30 x N	30 bar	1" inox	17B2503004	1.566,00
0413099	40	310 x 112	0,5 + 0,30 x N	30 bar	1" inox	17B2504004	1.801,00
0423697	50	310 x 112	0,5 + 0,30 x N	30 bar	1" inox	17B2505004	2.318,00



MODELLO ZB 350 - FLUSSO PARALLELO							
0228946	12	467 x 77	1,0 + 0,11 x N	10 bar	3/4" + 3/4"	17B3501204	1.002,00
0228947	14	467 x 77	1,0 + 0,11 x N	10 bar	3/4" + 3/4"	17B3501404	1.073,00
0228948	16	467 x 77	1,0 + 0,11 x N	10 bar	3/4" + 3/4"	17B3501604	1.130,00
0228949	18	467 x 77	1,0 + 0,11 x N	10 bar	3/4" + 3/4"	17B3501804	1.191,00
0228950	20	467 x 77	1,0 + 0,11 x N	10 bar	3/4" + 3/4"	17B3502004	1.264,00
0228951	40	467 x 77	1,0 + 0,11 x N	10 bar	3/4" + 3/4"	17B3504004	1.895,00
0228952	60	467 x 77	1,0 + 0,11 x N	10 bar	3/4" + 3/4"	17B3506004	2.537,00
0228953	80	467 x 77	1,0 + 0,11 x N	10 bar	3/4" + 3/4"	17B3508004	3.179,00



MODELLO ZB 500 - FLUSSO PARALLELO							
0174182	10	526 x 112	2,5 + 0,24 x N	30 bar	1" inox	17B5001004	1.328,00
0174184	20	526 x 112	2,5 + 0,24 x N	30 bar	1" inox	17B5002004	1.842,00
0174186	40	526 x 112	2,5 + 0,24 x N	30 bar	1" inox	17B5004004	2.868,00
0174185	30	526 x 112	2,5 + 0,24 x N	30 bar	1" inox	17B5003004	2.357,00
0174187	50	526 x 112	2,5 + 0,24 x N	30 bar	1" inox	17B5005004	3.410,00
0174188	60	526 x 112	2,5 + 0,24 x N	30 bar	1" inox	17B5006004	3.910,00
0174189	80	526 x 112	2,5 + 0,24 x N	30 bar	1" inox	17B5008004	4.828,00



MODELLO ZB 600 - FLUSSO PARALLELO							
0174190	30	530 x 256	8,1 + 0,40 x N	30 bar	2" inox	17B6003004	3.771,00
0174191	40	530 x 256	8,1 + 0,40 x N	30 bar	2" inox	17B6004004	4.488,00
0174193	60	530 x 256	8,1 + 0,40 x N	30 bar	2" inox	17B6006004	5.795,00
0174194	80	530 x 256	8,1 + 0,40 x N	30 bar	2" inox	17B6008004	7.208,00
0174195	100	530 x 256	8,1 + 0,40 x N	30 bar	2" inox	17B6010004	8.873,00



MODELLO ZB 700 - FLUSSO PARALLELO							
0174196	40	782 x 350	16,1 + 0,86 x N	30 bar	2" 1/2 inox	17B7004004	10.510,00
0174197	50	782 x 350	16,1 + 0,86 x N	30 bar	2" 1/2 inox	17B7005004	11.722,00
0174198	60	782 x 350	16,1 + 0,86 x N	30 bar	2" 1/2 inox	17B7006004	12.964,00
0174199	70	782 x 350	16,1 + 0,86 x N	30 bar	2" 1/2 inox	17B7007004	13.890,00
0174200	80	782 x 350	16,1 + 0,86 x N	30 bar	2" 1/2 inox	17B7008004	16.633,00
0174201	100	782 x 350	16,1 + 0,86 x N	30 bar	2" 1/2 inox	17B7010004	18.088,00
0174202	120	782 x 350	16,1 + 0,86 x N	30 bar	2" 1/2 inox	17B7012004	19.531,00
0174203	150	782 x 350	16,1 + 0,86 x N	30 bar	2" 1/2 inox	17B7015004	21.875,00
0174204	200	782 x 350	16,1 + 0,86 x N	30 bar	2" 1/2 inox	17B7020004	30.417,00

Materiale di brasatura Cu 99,9%. Temperatura di lavoro -50°/+200° C



SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE				
MODELLO Z2				
CODICE	PIASTRE nr	PRESSIONE MASSIMA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0173935	7	16 bar	1720600700	1.864,00
0173936	11	16 bar	1720601100	2.290,00
0173937	13	16 bar	1720601300	2.504,00
0173938	15	16 bar	1720601500	2.717,00
0173939	17	16 bar	1720601700	2.933,00
0173940	19	16 bar	1720601900	3.142,00
0173941	21	16 bar	1720602100	3.364,00
0173942	23	16 bar	1720602300	3.584,00
0173943	25	16 bar	1720602500	3.799,00
0173944	27	16 bar	1720602700	4.013,00
0173945	29	16 bar	1720602900	4.230,00
0173946	31	16 bar	1720603100	4.453,00
0173947	33	16 bar	1720603300	4.919,00
0173948	35	16 bar	1720603500	4.886,00
0173949	37	16 bar	1720603700	5.086,00
0173950	39	16 bar	1720603900	5.297,00
0173951	41	16 bar	1720604100	5.524,00
0173952	43	16 bar	1720604300	5.726,00
0173953	45	16 bar	1720604500	5.933,00
0173954	47	16 bar	1720604700	6.157,00
0173955	49	16 bar	1720604900	6.382,00
0173956	51	16 bar	1720605100	6.590,00
0173957	53	16 bar	1720605300	6.804,00
0173958	55	16 bar	1720605500	7.011,00
MODELLO Z3				
0173981	7	16 bar	1730600700	3.744,00
0173983	9	16 bar	1730600900	3.913,00
0173985	11	16 bar	1730601100	4.084,00
0173987	13	16 bar	1730601300	4.253,00
0173988	15	16 bar	1730601500	4.428,00
0173990	17	16 bar	1730601700	4.590,00
0173992	19	16 bar	1730601900	4.762,00
0173994	21	16 bar	1730602100	4.928,00
0173996	23	16 bar	1730602300	5.099,00
0173998	25	16 bar	1730602500	5.271,00
0174000	27	16 bar	1730602700	5.448,00
0174002	29	16 bar	1730602900	5.617,00
0174004	31	16 bar	1730603100	5.777,00
0174006	33	16 bar	1730603300	5.955,00
0174007	35	16 bar	1730603500	6.124,00
0174009	37	16 bar	1730603700	6.295,00
0174011	39	16 bar	1730603900	6.459,00
0174013	41	16 bar	1730604100	6.631,00
0174014	43	16 bar	1730604300	6.800,00
0174016	45	16 bar	1730604500	6.975,00
0174017	47	16 bar	1730604700	7.144,00
0174018	49	16 bar	1730604900	7.315,00
0174020	51	16 bar	1730605100	7.486,00
0174022	53	16 bar	1730605300	7.651,00
0174024	55	16 bar	1730605500	7.820,00

