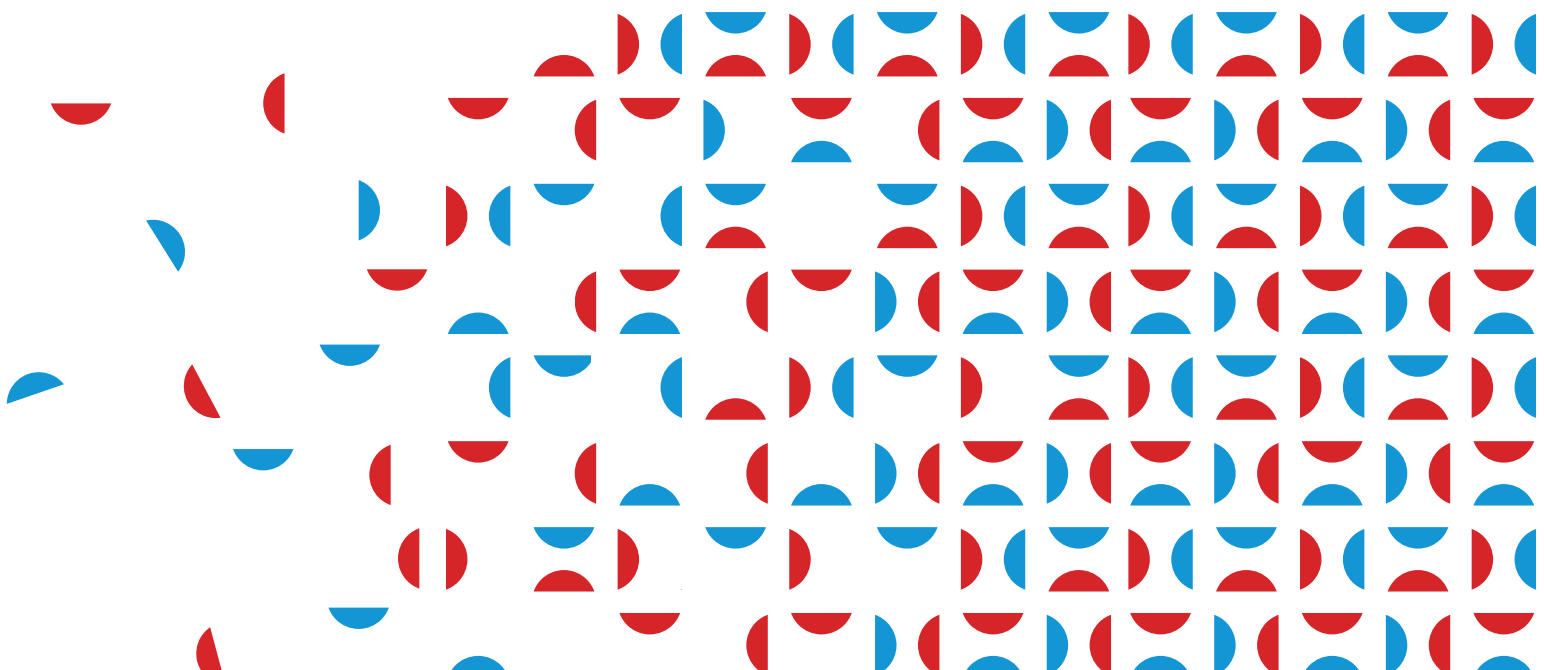


**ESPANSORI**  
**VASI DI ESPANSIONE**  
**ESPANSORI 12 BAR 191,5°C**



# Vasi di espansione

**12 bar 191,5°C**



PREZZI

## FUNZIONAMENTO A PRESSIONE COSTANTE E LIVELLO VARIABILE

Vasi di espansione chiusi autopressurizzati, senza diaframma, per acqua surriscaldata verniciati esternamente antiruggine; da pressurizzare con aria o azoto.

Adatti a contenere la dilatazione dell'acqua e a mantenere una pressione costante durante il funzionamento dell'impianto mediante lo scarico e carico automatico del gas.

Pressione max ammissibile 12 bar

Temperatura max ammissibile 191,5°C

Certificati CE secondo la Dir. Europea 2014/68/UE-PED gli espansori sono soggetti alla Dichiarazione di messa in servizio (D.M. 329 del 01/12/2004).

Coibentazione in lana di roccia (vedi pag. 347)

**MAGGIORAZIONE PER ADEGUAMENTO ATTACCHI A SERBATOIO ESISTENTE € 995,00**

Specifiche tecniche

Capacità	Peso	Capacità utile di espansione *	Attacco espansione			Dimensioni		
			L	kg	L	Ø	Ø mm	H mm
300	70	155			DN 40	550		1500
500	100	300			DN 40	650		1800
800	140	490			DN 50	800		1930
1000	160	670			DN 50	800		2330
1500	220	860			DN 65	1000		2270
2000	320	1240			DN 65	1100		2470
3000	440	1800			DN 100	1300		2690
4000	600	2790			DN 100	1300		3470
5000	640	3550			DN 100	1400		3720



CE M



Accessori "A"

Accessori "B"

\* La capacità utile d'espansione è quella visibile sull'indicatore di livello  
NB: Per capacità e pressioni diverse richiedere preventivo.

**NOTA BENE** Le altezze indicate si riferiscono al prodotto senza valvola di sicurezza (circa 12 cm).

Codici prezzi

Capacità	ESPANSORI SENZA ACCESSORI (solo recipiente)		ESPANSORI MONOBLOCCO con accessori tipo "R"		ESPANSORI MONOBLOCCO con accessori tipo "A" per il caricamento aria con compressore		ESPANSORI MONOBLOCCO con accessori tipo "B" per il caricamento aria da rete	
	Certificati P.E.D. come "ATTREZZATURA"		Certificati P.E.D. come "INSIEME".		Certificati P.E.D. come "INSIEME".		Certificati P.E.D. come "INSIEME".	
	L	Codice	Prezzo	Codice	Prezzo	Codice	Prezzo	Codice
300	00713880300	<b>5.220,00 €</b>	00713840302	<b>7.468,00 €</b>	00713840300	<b>11.109,00 €</b>	00713840301	<b>9.779,00 €</b>
500	00713880500	<b>5.999,00 €</b>	00713840502	<b>8.142,00 €</b>	00713840500	<b>11.255,00 €</b>	00713840501	<b>9.998,00 €</b>
800	00713880800	<b>6.425,00 €</b>	00713840802	<b>8.479,00 €</b>	00713840800	<b>12.258,00 €</b>	00713840801	<b>10.966,00 €</b>
1000	00713881000	<b>6.596,00 €</b>	00713841002	<b>9.206,00 €</b>	00713841000	<b>12.970,00 €</b>	00713841001	<b>11.690,00 €</b>
1500	00713881500	<b>7.824,00 €</b>	00713841502	<b>11.057,00 €</b>	00713841500	<b>15.138,00 €</b>	00713841501	<b>13.868,00 €</b>
2000	00713882000	<b>9.880,00 €</b>	00713842002	<b>12.414,00 €</b>	00713842000	<b>17.378,00 €</b>	00713842001	<b>16.154,00 €</b>
3000	00713883000	<b>15.780,00 €</b>	00713843002	<b>16.420,00 €</b>	00713843000	<b>21.851,00 €</b>	00713843001	<b>20.737,00 €</b>
4000	00713884000	<b>17.568,00 €</b>	00713844002	<b>19.518,00 €</b>	00713844000	<b>27.664,00 €</b>	00713844001	<b>26.016,00 €</b>
5000	00713885000	<b>21.108,00 €</b>	00713845002	<b>22.412,00 €</b>	00713845000	<b>29.484,00 €</b>	00713845001	<b>28.360,00 €</b>

**Serie di accessori "R"** (già montata) comprende: valvola di sicurezza certificata P.E.D., manometro con rubinetto porta manometro, indicatore di livello a scatole multiple, valvola di scarico, termometro.

**Serie di accessori "A"** (già montata e completa di cablaggio elettrico su quadro IP54) comprende: indicatore di livello a scatole multiple, valvola di sicurezza a molla per aria, manometro con rubinetto a tre vie, termometro, elettrolivello a galleggiante (dal 300 al 2000 controllo di livello con sonde), controllo di sicurezza minimo livello con sonda, due pressostati, elettrovalvola di espulsione aria, gruppo automatico di caricamento aria da rete costituito da regolatore di pressione con filtro e manometro, valvola di ritegno ed intercettazione, elettrovalvola di immissione aria, valvola di scarico. 1,5 kW, valvola di scarico.

**Serie di accessori "B"** (già montata e completa di cablaggio elettrico su quadro IP54) comprende: indicatore/i di livello a scatole multiple, valvola di sicurezza a molla per aria, manometro con rubinetto a tre vie, termometro elettrolivello a galleggiante (dal 300 al 2000 controllo di livello con sonde), controllo di sicurezza minimo livello con sonda, due pressostati, elettrovalvola di espulsione aria, gruppo automatico di caricamento aria da rete costituito da regolatore di pressione con filtro e manometro, valvola di ritegno ed intercettazione, elettrovalvola di immissione aria, valvola di scarico.

**Wenkel S.r.l**

Sede legale – operativa: Via E. Mattei 13/F – 31030 Casier (TV) – P.I. e C.F. 08456530966 – REA: TV -422447

Iscritta Registro delle Imprese di Treviso-Belluno al n° 08456530966 - Capitale Sociale €98.000,00

**Tel. 0422/672911 • Fax 0422/340425 • e-mail: [info@heizersile.it](mailto:info@heizersile.it) • [www.heizersile.com](http://www.heizersile.com)**

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fiorini Industries S.r.l

