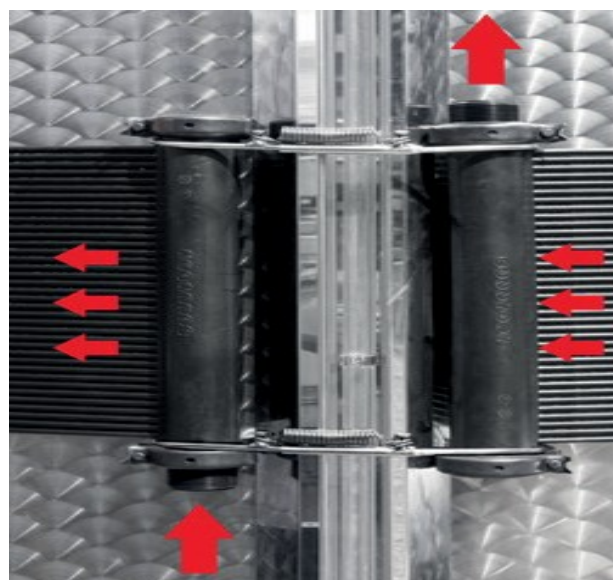


DATI TECNICI

Codice	∅ (mm)	Circonferenza sviluppo serbatoio (mm)	Sviluppo della fascia (mm)	Superficie fascia in m2 di ogni modulo
Poli 400	400	1256	940	0,29
Poli 600	600	1880	1560	0,48
Poli 800	800	2510	2190	0,68
Poli 950	950	2980	2660	0,82
Poli 1100	1100	3450	3130	0,97
Poli 1270	1270	2990	3670	1,14
Poli 1430	1430	4490	4170	1,29
Poli 1580	1580	4960	4640	1,44
Poli 1750	1750	5500	5180	1,61
Poli 1910	1910	6000	5680	1,76
Poli 2040	2040	6410	6090	1,89
Poli 2220	2220	6970	6650	2,06
Poli 2380	2380	7470	7150	2,22
Poli 2540	2540	7980	7660	2,37
Poli 2860	2860	8980	8660	2,68
Poli 3020	3020	9480	9160	2,84



DESCRIZIONE

è la forma più economica per condizionare dall'esterno i serbatoi.

può funzionare indistintamente con acqua calda o fredda e con soluzioni glicolate, o con piccole percentuali di alcool.

è ideale per riscaldare o raffreddare un qualsiasi liquido a contatto diretto senza stressarlo.

può essere collegata ad impianto di condizionamento con raccordi PVC o polipropilene a tenuta.

Kit di collegamento per ogni batteria di tubazioni di alimentazione compreso