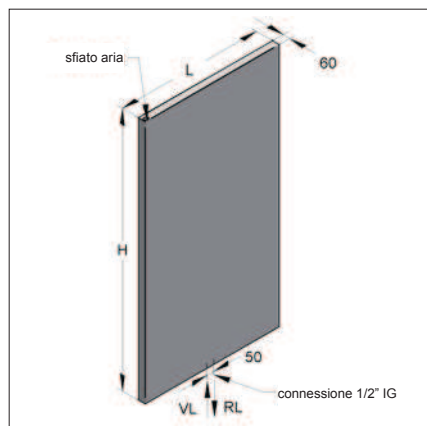


## MEFA *heat* - DS

MEFA *heat* - DScome elemento per riscaldamento/raffreddamento  
nella mensa

nell'angolo giochi della scuola materna

02

### Installazione/Montaggio:

**Applicazione:** superficie di riscaldamento a bassa temperatura e di alta qualità per edifici pubblici e privati esistenti e di nuova costruzione, ad esempio uffici, asili,... Per edifici esistenti nel caso di conversione degli impianti tradizionali in impianti a bassa temperatura. Impianti di riscaldamento con acqua avente  $T_{in} < 40^\circ\text{C}$ .

**Costruzione:** superficie riscaldante piatta, progettata per essere appoggiata al muro e provvista nella parte alta di valvola di sfiato aria

**Collegamento:** 1/2" IG, interasse 50mm, centrale, valvola di blocco carico nella parte bassa centrale

### Dati tecnici:

**Materiale:** Polipropilene e lamiera  
**Colore:** bianco perla RAL 1013  
altre colorazioni su richiesta

**Pressione di esercizio:** max 1,5 bar  
**Temperatura:** max 55°C  
**Isolamento:** disposto sulla faccia a contatto con la muratura

Descrizione	Altezza totale	Lunghezza totale	Superficie riscaldante netta	Contenuto d'acqua	Portata massima	Peso (vuoto)	Peso (pieno)	Articolo
	H [m]	L [m]						
<b>DS 0710</b>	0,72	1,00	0,63	2,52	38	13	15	E120999946
<b>DS 0714</b>	0,72	1,40	0,91	3,64	55	18	22	E120999947
<b>DS 0716</b>	0,72	1,60	1,05	4,20	63	21	25	E120999948
<b>DS 1010</b>	1,02	1,00	0,90	3,60	54	18	22	E120999949
<b>DS 1014</b>	1,02	1,40	1,30	5,20	78	26	31	E120999950
<b>DS 1016</b>	1,02	1,60	1,50	6,00	90	30	36	E120999951
<b>DS 1806</b>	1,80	0,62	1,02	4,08	61	20	24	E120999952
<b>DS 1807</b>	1,80	0,72	1,19	4,76	71	24	29	E120999953
<b>DS 1810</b>	1,80	1,02	1,70	6,80	102	34	41	E120999954
<b>DS 2106</b>	2,10	0,62	1,20	4,80	72	24	29	E120999955
<b>DS 2107</b>	2,10	0,72	1,40	5,60	84	28	34	E120999981
<b>DS 2110</b>	2,10	1,02	2,00	8,00	120	40	48	E120999982