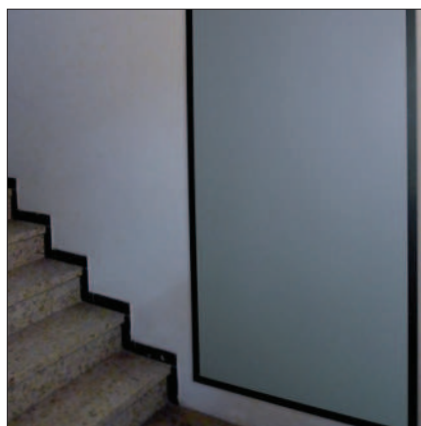
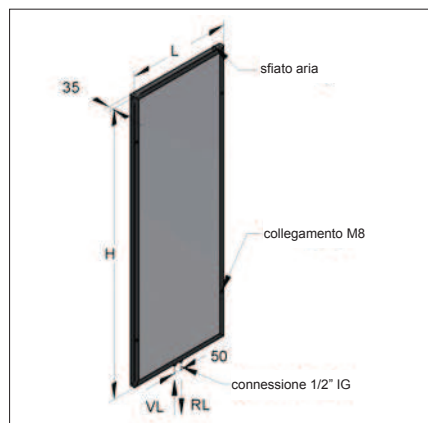


MEFA heat - WAL



MEFA heat - WAL con cornice in alluminio

Installazione/Montaggio:

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

Costruzione: superficie riscaldante piatta in polipropilene aderente al muro, con telaio in alluminio 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 alluminio
Colore: grigio RAL 7665
 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 H [m]	Lunghezza totale L [m]	Superficie riscaldante netta [m ²]	Contenuto d'acqua [l]	Portata massima [l/h]	Peso (vuoto) [kg]	Peso (pieno) [kg]	Articolo
WAL 1607	1,60	0,70	1,12	4,50	57	14	18	E120999939
WAL 1610	1,60	1,00	1,60	6,40	85	21	27	E120999940
WAL 1807	1,80	0,70	1,26	5,10	64	16	20	E120999941
WAL 1810	1,80	1,00	1,80	7,20	96	24	30	E120999942
WAL 2007	2,00	0,70	1,40	5,60	71	18	23	E120999956
WAL 2010	2,00	1,00	2,00	8,00	107	27	34	E120999943
WAL 2207	2,20	0,70	1,54	6,20	78	20	25	E120999944
WAL 2210	2,20	1,00	2,20	9,00	118	29	37	E120999945
WAL 2510	2,50	1,00	2,50	10,00	141	35	45	E120999975