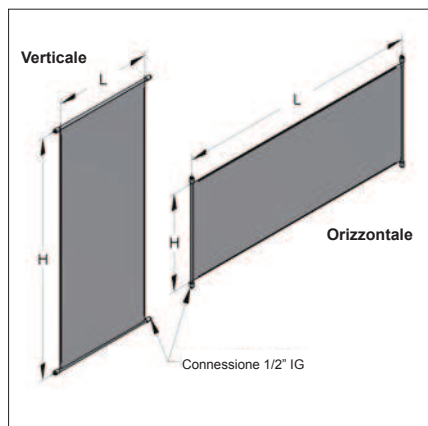


**MEFA heat - WPP**

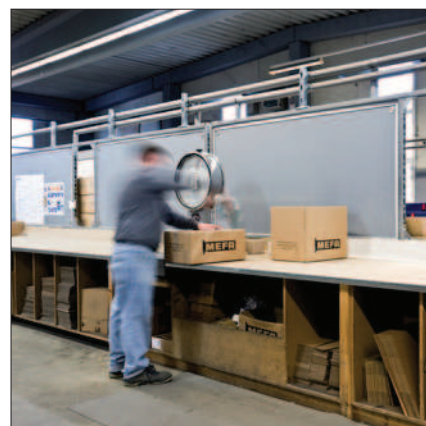
02



MEFA heat - WPP



Emissione di calore a bassa temperatura  
in corrispondenza della postazione di lavoro



**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,... Per edifici esistenti nel caso di conversione degli impianti tradizionali in impianti a bassa temperatura. Sistema riscaldante con acqua avente  $T_{in} < 40^{\circ}C$ .

Costruzione: superficie riscaldante piatta, in Polipropilene, installata direttamente in corrispondenza della postazione di lavoro

Collegamento: 1/2" IG nei 4 spigoli

**Dati tecnici:**

Materiale: Polipropilene grigio RAL 7665  
Colore: altre colorazioni su richiesta

Pressione di esercizio: max 1,5 bar  
Temperatura: max 55°C  
Isolamento: nessuno

**MEFA heat - WPP Orizzontale**

Descrizione	Altezza totale H [m]	Lunghezza totale L [m]	Superficie riscaldante netta [m <sup>2</sup> ]	Contenuto d'acqua [l]	Portata massima [l/h]	Peso (vuoto) [kg]	Peso (pieno) [kg]	Articolo
WPP 1010	1,00	1,00	0,88	3,53	53	9	12	E120999961
WPP 1015	1,00	1,50	1,37	5,49	82	14	19	E120999969
WPP 1020	1,00	2,00	1,86	7,45	112	19	26	E120999970
WPP 1025	1,00	2,50	2,35	9,41	141	24	33	E120999971
WPP 1030	1,00	3,00	2,84	11,37	171	28	40	E120999972
WPP 1035	1,00	3,50	3,33	13,33	200	33	47	E120999973
WPP 1040	1,00	4,00	3,82	15,29	229	38	54	E120999974

**MEFA heat - WPP Verticale**

WPP 1507	1,50	0,70	0,89	3,55	53	9	12	E120999958
WPP 1510	1,50	1,00	1,33	5,33	80	13	19	E120999962
WPP 2007	2,00	0,70	1,19	4,75	71	12	17	E120999959
WPP 2010	2,00	1,00	1,78	7,13	107	18	25	E120999963
WPP 2507	2,50	0,70	1,49	5,95	89	15	21	E120999960
WPP 2510	2,50	1,00	2,23	8,93	134	22	31	E120999964
WPP 3010	3,00	1,00	2,84	11,37	171	28	40	E120999965
WPP 3510	3,50	1,00	3,33	13,33	200	33	47	E120999966
WPP 4010	4,00	1,00	3,82	15,29	229	38	54	E120999967