



Descrizione:

WHB è una flessibile e robusta rete plastica con prefissato a spirale un cavo scaldante resistivo a potenza fissa, costituito da un doppio elemento scaldante in carbonio ed alluminio isolato in Poliestere e Polietilene. Ogni matassa scaldante è completa di un tratto "freddo" per l'alimentazione, di lunghezza 5 metri, giuntato in fase di produzione ed adeguatamente protetto contro infiltrazioni di acqua e umidità. WHB è disponibile con potenza specifica pari a 100, 150 e 200w/mq e grazie alle dimensioni estremamente ridotte è possibile installarlo nel massetto o direttamente nella colla di posa dei più comuni rivestimenti (ceramica, gres, pietra naturale, marmo ecc. ad eccezione del parquet. In questo caso, infatti, le fasce devono necessariamente essere installati nel massetto).

Dati tecnici:

Tensione d'alimentazione	230V
Temperatura nominale	60°C
Potenza specifica	100w/mq ; 150w/mq ; 200w/mq
Dimensioni	Larghezza 50cm ; spessore 3mm (nelle curve 5mm)
Lunghezza cavo freddo	5mt
Grado di protezione	IPX7
Conformità	IEC 60335; EN 5036

WHB tappeti scaldanti per riscaldamento di interni



Modelli disponibili:

100w/mq			
Modello	Codice di ordinazione	Potenza nominale dell'intero circuito a 230Va.c.	Dimensioni della matassa scaldante*
WHB-100-50	15/50101	50W	0,5 x 1mt
WHB-100-100	15/50201	100W	0,5 x 2mt
WHB-100-150	15/50301	150W	0,5 x 3mt
WHB-100-200	15/50401	200W	0,5 x 4mt
WHB-100-250	15/50501	250W	0,5 x 5mt
WHB-100-300	15/50601	300W	0,5 x 6mt
WHB-100-350	15/50701	350W	0,5 x 7mt
WHB-100-400	15/50801	400W	0,5 x 8mt
WHB-100-450	15/50901	450W	0,5 x 9mt
WHB-100-500	15/51001	500W	0,5 x 10mt
WHB-100-600	15/51101	600W	0,5 x 12mt
WHB-100-700	15/51201	700W	0,5 x 14mt
WHB-100-800	15/51301	800W	0,5 x 16mt
WHB-100-900	15/51401	900W	0,5 x 18mt
WHB-100-1000	15/51501	1000W	0,5 x 20mt
WHB-100-1200	15/51601	1200W	0,5 x 24mt
WHB-100-1400	15/51701	1400W	0,5 x 28mt

150w/mq			
Modello	Codice di ordinazione	Potenza nominale dell'intero circuito a 230Va.c.	Dimensioni della matassa scaldante*
WHB-150-75	15/50102	75W	0,5 x 1mt
WHB-150-150	15/50202	150W	0,5 x 2mt
WHB-150-225	15/50302	225W	0,5 x 3mt
WHB-150-300	15/50402	300W	0,5 x 4mt
WHB-150-375	15/50502	375W	0,5 x 5mt
WHB-150-450	15/50602	450W	0,5 x 6mt
WHB-150-525	15/50702	525W	0,5 x 7mt
WHB-150-600	15/50802	600W	0,5 x 8mt
WHB-150-675	15/50902	675W	0,5 x 9mt
WHB-150-750	15/51002	750W	0,5 x 10mt
WHB-150-900	15/51102	900W	0,5 x 12mt
WHB-150-1050	15/51202	1050W	0,5 x 14mt
WHB-150-1200	15/51302	1200W	0,5 x 16mt
WHB-150-1350	15/51402	1350W	0,5 x 18mt
WHB-150-1500	15/51502	1500W	0,5 x 20mt
WHB-150-1800	15/51602	1800W	0,5 x 24mt
WHB-150-2100	15/51702	2100W	0,5 x 28mt

WHB tappeti scaldanti per riscaldamento di interni



Modelli disponibili:

200w/mq			
Modello	Codice di ordinazione	Potenza nominale dell'intero circuito a 230Va.c.	Dimensioni della matassa scaldante*
WHB-200-100	15/50103	100W	0,5 x 1mt
WHB-200-200	15/50203	200W	0,5 x 2mt
WHB-200-300	15/50303	300W	0,5 x 3mt
WHB-200-400	15/50403	400W	0,5 x 4mt
WHB-200-500	15/50503	500W	0,5 x 5mt
WHB-200-600	15/50603	600W	0,5 x 6mt
WHB-200-700	15/50703	700W	0,5 x 7mt
WHB-200-800	15/50803	800W	0,5 x 8mt
WHB-200-900	15/50903	900W	0,5 x 9mt
WHB-200-1000	15/51003	1000W	0,5 x 10mt
WHB-200-1200	15/51103	1200W	0,5 x 12mt
WHB-200-1400	15/51203	1400W	0,5 x 14mt
WHB-200-1600	15/51303	1600W	0,5 x 16mt
WHB-200-1800	15/51403	1800W	0,5 x 18mt
WHB-200-2000	15/51503	2000W	0,5 x 20mt
WHB-200-2400	15/51603	2400W	0,5 x 24mt
WHB-200-2800	15/51703	2800W	0,5 x 28mt

* Tolleranza su tutti i modelli: +/-5%

Note: Altre lunghezze disponibili a richiesta

Impianto elettrico:

- La quantità di circuiti installati determina il numero ed il dimensionamento degli interruttori
- Differenziale (FI) richiesto: 30mA
- Interruttore richiesto: tipo C
- Linea d'alimentazione dei circuiti scaldanti: come da specifiche locali
- L'allacciamento elettrico deve essere eseguito da un installatore elettrico autorizzato