



DESCRIZIONE ESTESA

Cavo scaldante a potenza costante pre-assemblato per tracciamento rampe, marciapiedi e superfici esterne.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Cavi Scaldanti				
Serie	Hot Trace				
Codice Metel	HTRC04	HTRC08	HTRC12	HTRC14	HTRC20
Nome commerciale	HTRC04	HTRC08	HTRC12	HTRC14	HTRC20

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

		HTRC04	HTRC08	HTRC12	HTRC14	HTRC20
Lunghezza	m	4	8	12	14	20
Dimensione sezione cavo	mm	8 x 5,5				
Larghezza del tappetino	m	0,5				
Peso	g/m	400				

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale conduttori	Rame	
Schermatura	mm	7
Materiale guaina esterna	PVC	
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
Lunghezza cavo alimentazione	m	5

INFORMAZIONI TECNICHE

		HTRC04	HTRC08	HTRC12	HTRC14	HTRC20
Potenza nominale	W/m <sup>2</sup>	225				
Alimentazione	V	230				
Resistenza nominale	Ω	117,6	58,8	39,2	33,6	23,5
Corrente nominale	A	1,9	3,9	5,9	6,9	9,8
Potenza nominale assorbita	W	450	900	1350	1575	2250

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	n.d.	
Norme di riferimento	CEI EN 60800	
Conformità	CEI EN 60800	
Comportamento al fuoco	n.d.	
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC000405

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Codice	Q.tà (m)	Dimensioni (m)	Peso (kg)	Barcode
HTRC04	1	0,53 x 0,18 x 0,18	1,60	8033712907598
HTRC08	1	0,53 x 0,18 x 0,18	2,40	8033712907604
HTRC12	1	0,53 x 0,22 x 0,22	3,60	8033712908717
HTRC14	1	0,53 x 0,22 x 0,22	4,40	8033712907611
HTRC20	1	0,53 x 0,28 x 0,28	8,00	8033712907628

Codice doganale	85459090
Paese d'origine	Norvegia

**NOTE**

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.