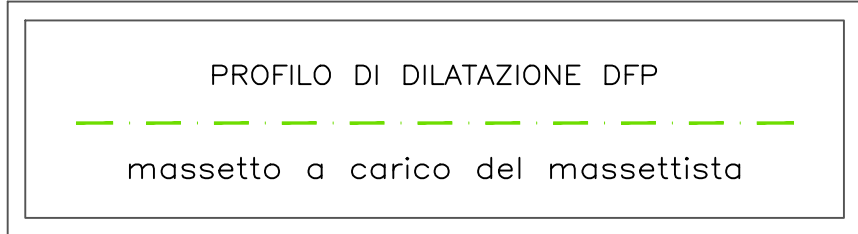


Denominazione	Unità di misura	COLLETTORE ROTEX RMX												Set di espansione per 1 HK (RMX EVB2)	
		WEK 15	WEK 15	WEK 15	WEK 15	WEK 15	WEK 15	WEK 15	WEK 15	WEK 15	WEK 15	WEK 15	WEK 15	WEK 20	WEK 20
Numero di circuiti di riscaldamento		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Materiale		Polimeri resistenti all'acqua calda													
Raccordo mandata e ritorno (collegamento principale)	Pulici	1" termoflex													
Raccordi possibili (diametro)	mm	12, 14, 16, 17, 20													
Potenza massima	th	2500													
Pressione massima acqua	bar	6													
Temperatura dell'acqua massima consentita (con 3 bar)	°C	90													
Potenza massima del riscaldamento	th/m	4													
Collettore senza rubinetto a sfera (lunghezza)	mm	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	940	
Collettore con rubinetto a sfera (lunghezza)	mm	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	
Collettore con rubinetto a sfera e morsetteria (lunghezza)	mm	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020	
Larghezza cassetta	mm	485		700		850		1150							

DAIKIN non rilascia alcuna garanzia o dichiarazione di alcun tipo o carattere, espresso o implicito, statutario o meno, rispetto all'accuratezza, aggiornamento, affidabilità, correttezza e/o idoneità allo scopo di qualsiasi contenuto del presente documento.

DAIKIN non è responsabile di alcun reclamo, perdita o danni derivanti o causati dall'utilizzo dei o l'affidamento su contenuti del presente documento.



PARTICOLARE ROTEX CASSETTA WEK

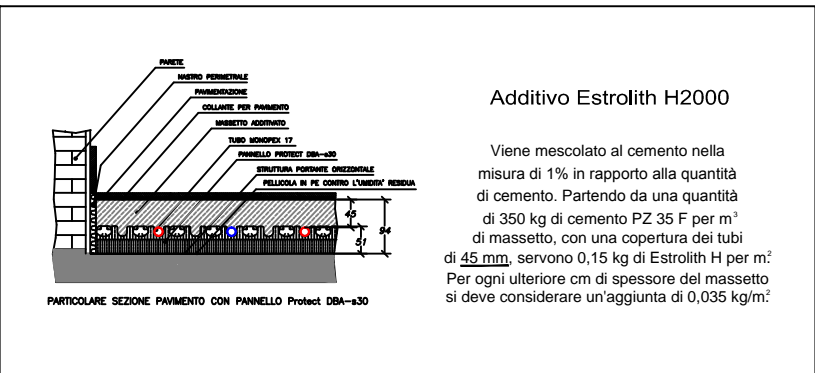
MODELLO	L (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)
WEK05	450	500	500
WEK10	700	750	710
WEK15	850	900	860
WEK20	1150	1200	1160
WEK25	1450	1500	1460
Profondità variabile P (mm)	60/130		
Altezza variabile H (mm)	670/740		
Altezza variabile H ₁ (mm)	700/770		

L₁ = larghezza della nicchia
H₁ = altezza della nicchia

LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO PORTA E CORNICE
VERNICIATE A POLVERE IN BIANCO AVORO

INDICAZIONI DELLA SCELTA DEL MODELLO IN BASE AL NUMERO DI CIRCUITI

	WEK05	WEK10	WEK15	WEK20	WEK25
Numero max di circuiti di riscaldamento con raccordi a sfera e rubinetto a sfera	3	7	10	14	-
Numero max di circuiti di riscaldamento con raccordi a sfera e rubinetto a sfera	-	4	6	11	14
Numero max di circuiti di riscaldamento con raccordi a sfera e rubinetto a sfera	2	5	8	12	14



DOVE VI SIANO FITTI PASSAGGI DI TUBI, SI CONSIGLIA DI ISOLARE CON APPOSITA "GUAINA DI PROTEZIONE" I TUBI DI MANDATA, COME PER LE PARTENZE DAI COLLETTORI E NEI GIUNTI DI DILATAZIONE.

L'IMPIANTO E' IDONEO AL RISCALDAMENTO DI EDIFICI CON COIBENTAZIONE A NORMA DI LEGGE. DAIKIN NON E' RESPONSABILE DELL'ISOLAMENTO TERMICO EFFETTIVO DEGLI EDIFICI.

SI CONSIGLIANO GIUNTI DI DILATAZIONE PRINCIPALI SU TUTTE LE PORTE GIUNTI DI DILATAZIONE SECONDARI IN AMBIENTI A FORMA DI (T) (L) E SU FORME REGOLARI CON SUPERFICIE MAGGIORE O UGUALE A 40 mq, NEGLI AMBIENTI CON LUNGHEZZA LATERALE OLTRE 8 m E DOVE IL RAPPORTO FRA LARGHEZZA E LUNGHEZZA E' SUPERIORE A 1 : 2

NEI CIRCUITI A PASSO 7,50 cm ASSICURARSI DI CHIUDERE LA CHIOCCIOLA CON PASSO 15 cm O SUPERIORE (COME DA SCHEMA DI POSA).

COMUNE DI VALSAMOGGIA
Città Metropolitana di Bologna

AREA PROGRAMMAZIONE, REALIZZAZIONE, GESTIONE E CURA DEL PATRIMONIO
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVA STRUTTURA DA ADIBIRE AD ASILO NIDO PRESSO LA MUNICIPALITA' DI SAVIGNO.



PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO TERMICO

SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

RESPONSABILE:
Stefano Cremonini

PROGETTO:
Nicola Dall'Olio
Francesca Danielli
Antonella Colombari
Elisa Sandri

PROGETTAZIONE:
Arch. Andrea Nerozzi

PROGETTO STRUTTURE:
Ing. Patrizio Bessi

PROGETTO IMPIANTI TERMICI:
Geom. Per.Ind. Catia Vigetti

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Per.Ind.. Samuele Lucchini

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Geom. Stefano Cremonini

Ugoletti
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO TERMICO

DATA: ELABORATO n°: DESCRIZIONE ELABORATO:

aprile 2023

4 - M

RISCALDAMENTO A PAVIMENTO