



Gamma produzione

2380001110100	NEXT-RAY PANN.COMPLETAMENTO C/LASTRA CARTONGESSO+POLISTIRENE ESPANSO
2380001115600	NEXTREND DORSALE 20 PREISOLATA COMPLETO DI GIUNTI TRIPLI
2380001117300	NEXTREND DORSALE 16 PREISOLATA COMPLETO DI GIUNTI TRIPLI
2380001115800	NEXTREND MANICOTTO RAPIDO GIUNZIONE PANNELLO-PANNELLO
2380001116000	NEXTREND RACCORDO RAPIDO DI PARTENZA PANNELLO- TUBO MULTISTRATO 20x2
2380001116100	NEXTREND RACCORDO TRIPLO 20x8 PER DORSALE ESTERNA
2380001116300	NEXTREND GOMITO 90° D.20/20
2380001116400	NEXTREND MANICOTTO GIUNZIONE D. 8x1
2380001116500	NEXTREND MANICOTTO DRITTO D.20/20
2380001116600	NEXTREND TEE D.20/20/20
2380001116700	NEXTREND TAPPO D.20 PER CHIUSURA GIUNTO TRIPLO
2380001116800	NEXTREND TAPPO PER TUBO D.20
2380001133800	NEXTREND TAPPO D.8 PER GIUNTO TRIPLO
2380001151400	NEXTREND TAPPO RAPIDO FINALE x PANNELLO

Descrizione

Next-MR 11010 è un pannello per completamento superfici non radianti, idoneo per installazioni a soffitto e parete, da utilizzare in abbinamento al pannello radiante NEXT-RAY EASY-10

Il pannello di tamponamento Next-MR1101 infatti condivide con il pannello radiante NEXT-RAY UT CLASSIC sia la classe del supporto termoisolante che lo spessore complessivo in modo da facilitare le operazioni di installazione e finitura.

Caratteristiche tecniche

- Supporto termoisolante in polistirene espanso densità classe 200, spessore 39 mm;
- Lastra di finitura in cartongesso, tipo Wallboard spessore 9,5 mm, dimensioni 1200x2400 mm, densità 7,30 kg/m², classe di reazione al fuoco A2-s1,d0.

La lastra è incollata con colla vinilica all'acqua al supporto isolante.

- Dimensioni e peso dimensioni (L x A x P) 2400 x 1200 x 50,0 mm
- Peso: 24 kg

Raccorderia rapida

	Giunto rapido in nylon rinforzato e doppio O-ring di tenuta in EPDM, dotato di 2 pulsanti di sblocco per pannelli radianti.
	Giunto rapido in nylon rinforzato e doppio O-ring di tenuta in EPDM, dotato di 1 pulsante di sblocco per collegamento dei pannelli radianti alle tubazioni di adduzione in multistrato D. 20x2.
	Giunto rapido in nylon rinforzato e doppio O-ring di tenuta in EPDM, dotato di 1 pulsante di sblocco per chiusura fine linea delle dorsali.
	Giunto triplo in nylon rinforzato e doppio O-ring di tenuta in EPDM, da utilizzare per raccordare le tubazioni in multistrato D. 20x2 mm e 8x1 mm dopo il taglio dei pannelli radianti, in sottomoduli da 60x120 cm e 60x240 cm
	Giunto dritto 20/20 in nylon rinforzato e doppio O-ring di tenuta in EPDM, per il raccordo rapido dei tubi di adduzione e delle dorsali Next-ray.
	Giunto 90° 20/20 in nylon rinforzato e doppio O-ring di tenuta in EPDM, per il raccordo rapido dei tubi di adduzione e delle dorsali Next-ray.
	Giunto tee 20/20/20 in nylon rinforzato e doppio O-ring di tenuta in EPDM, per il raccordo rapido dei tubi di adduzione e delle dorsali Next-ray.
	Tappo 20 in nylon rinforzato e doppio O-ring di tenuta in EPDM, per la chiusura fine linea dei tubi di adduzione e delle dorsali Next-ray senza raccordo triplo.
	Giunto dritto 8/8 in nylon rinforzato e doppio O-ring di tenuta in EPDM, per il raccordo rapido della tubazione da 8x1 mm interna al pannello radiante.
	Tappo 8 per chiusura del giunto triplo nel collegamento di un solo sottomodulo 60x240 cm.
	Dorsale preisolata in tubo Pex-Al-Pex 20x2 mm completa di giunti tripli alle due estremità e isolamento in polietilene espanso di spessore 6 mm per il collegamento esterno di più sottomoduli a completamento di quella incorporata nel pannello radiante.



La ditta Fotir srl si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Utilizzare sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti; la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche. Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a Vostra disposizione.