

MASTER TFIX KI-10

TASSELLO A PERCUSSIONE PER FISSAGGIO PANNELLI ISOLANTI

Con chiodo in nylon rinforzato



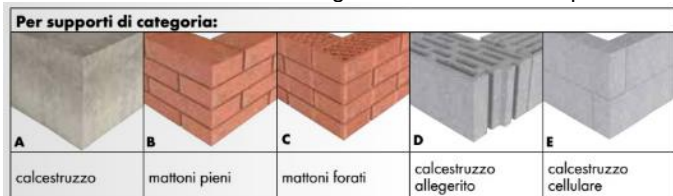
Per il fissaggio di pannelli isolanti nei sistemi a cappotto (ETICS), p.es. polistirene espanso (EPS), polistirene estruso (XPS), lana minerale, sughero e poliuretano



Ø tass. = Ø foro mm	testa Ø x spessore mm	supporti A + B + C			supporto D			supporto E			lungh. tassello mm	Art.
		prof. min. foro mm	prof. min. ancorag. mm	spess.max. pannello isolante ¹⁾ mm	prof. min. foro mm	prof. min. ancorag. mm	spess.max. pannello isolante ¹⁾ mm	prof. min. foro mm	prof. min. ancorag. mm	spess.max. pannello isolante ¹⁾ mm		
10	60 x 2	35	25	30	50	40	20	70	60	-	70	5921 910 070
				50			40			20	90	5921 910 090
				80			70			50	120	5921 910 120
				100			90			70	140	5921 910 140
				120			110			90	160	5921 910 160
				140			130			110	180	5921 910 180
				160			150			130	200	5921 910 200
				180			170			150	220	5921 910 220

- Diametro tassello: 10 mm
- Diametro disco: 60 mm
- Materiale: Polipropilene - PP
- Materiale chiodo: Plastica rinforzata con fibra di vetro
- Colore: Bianco, Trasparente
- Tassello in polipropilene, chiodo in nylon rinforzato con fibra di vetro
- Grazie alla sua particolare geometria, il tassello riesce a trasferire carichi elevati al supporto con una profondità di ancoraggio ridotta
- Trasmissione termica $\chi = 0,000$ W/K
- Per pannelli morbidi abbinare il disco maggiorato KWL Ø 90 mm

E' già considerata una tolleranza di 10 mm (p.es. collante). Eventuali strati d'intonaco su vecchi edifici riducono lo spessore max. del pannello isolante. Per il calcolo della lunghezza del tassello è quindi sempre da considerare la situazione specifica



dati tecnici	supporto di categoria	resistenza caratteristica all'estrazione/kN	carico max. ammissibile kN
calcestruzzo C12/15, C16/20 - C50/60	A	0,50	0,18
mattoni pieni	B	0,50	0,18
mattoni forati	C	0,40	0,14
calcestruzzo alleggerito	D	0,40	0,14
calcestruzzo cellulare	E	0,10	0,04
spessore min. supporto	A, B, C, D, E	100	

