

ARTIGLIO™



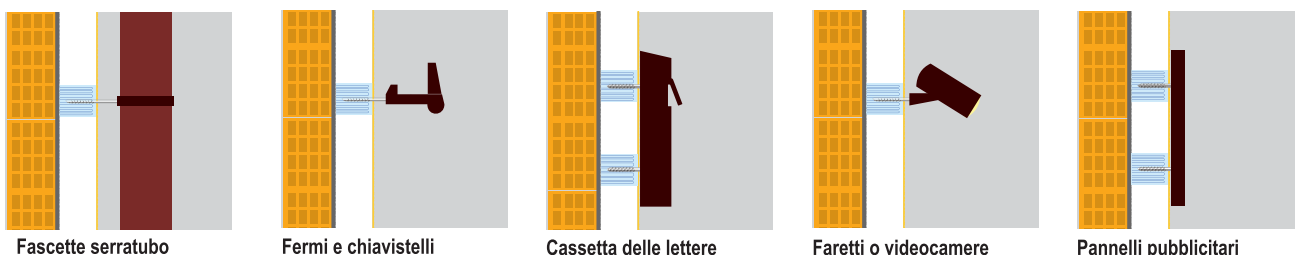
Artiglio™ è un inserto in EPS stampato densità 150 kg/m³ di colore azzurro da utilizzare per montaggio di elementi di provenienza esterna senza la formazione di ponti termici nell'ambito dell'isolamento termico a cappotto. La superficie laterale presenta delle scanalature per migliorarne l'aderenza al supporto. Artiglio è disponibile nella versione con diametro 9 cm. Dimensioni standard: Ø 9 cm, sp. 6-8-10-12-14 cm.

Caratteristiche Artiglio™	Unità di misura	Codifica	Valore	Norma di riferimento
Massa volumica apparente	kg/m ³	ρ_a	150	EN 1602
Forza determinata di estrazione delle viti *	kg _m	-	98,8 *	non normato
Conducibilità termica	W/m K	λ_D	0,039	EN 12667
Reazione al Fuoco	Euroclasse	RtF	E	EN 13501-1

DETERMINAZIONE DELLA FORZA DI ESTRAZIONE DELLE VITI SU ARTIGLIO™ *

	Spessore Artiglio™	80 mm
	Diametro Artiglio™	90 mm
	Diametro della vite	7,5 mm
	Lunghezza della vite	50 mm
	Lunghezza utile filettata	40 mm
	Forza massima applicata	100 kg
	Forza media di estrazione	98,8 kg _m
	Rapporto di prova N° 722/2010 IIP *	

PRINCIPALI APPLICAZIONI



NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistirolli.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI srl** si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI srl** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

