

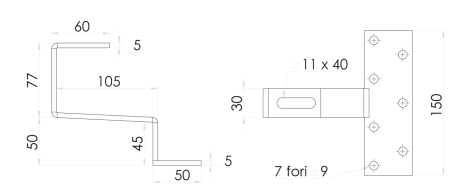




STF0001

Staffa fissa per coppo





Caratteristiche Materiali

Materiale: X5 CrNi 18-10 (AISI 304);

Forma del prodotto: C (nastro laminato a freddo);

Finitura: 2B (nastro trattato termicamente, decapato, skinpassato);

Densità: **7,9 g/m3**;

Resistenza alla trazione: 540 - 750 N/mmq;

Allungamento: 45 % min.;

Durezza: 82 HRB.

Caratteristiche Tecniche

Carico massimo applicato con prova di compressione su un piano inclinato di 0°: **150 Kg**; Carico massimo applicato con prova di compressione su un piano inclinato di 20°: **150 Kg**; Carico massimo applicato con prova di compressione su un piano inclinato di 30°: **120 Kg**; Profili compatibili: **PRT2334**, **PRT2640**, **PRT2947**; Attacco profilo: **inferiore**.

Certificazioni

Certificato: ICIM N. 005DX/3
Test report: TECNO-LAB s.r.l.



Tecno-Lab



INTERASSE STAFFA INCLINAZIONE FALDA 0° - 15° 1 MODULO CON PROFILI PRT2947

Carico Vento (daN/mq)	Carico Neve (daN/mq)		
	50	70	90
50	1,2 m	1,0 m	1,0 m
70	1,2 m	1,0 m	1,0 m

INTERASSE STAFFA INCLINAZIONE FALDA 15° - 25° 1 MODULO CON PROFILI PRT2947

Carico Vento (daN/mq)	Carico Neve (daN/ mq)	
	50	70
50	1,0 m	1,0 m
70	1,0 m	0,8 m

INTERASSE STAFFA INCLINAZIONE FALDA 25° - 30° 1 MODULO CON PROFILI PRT2947

Carico Vento (daN/mq)	Carico Neve (daN/ mq)		
	50	70	
50	1,0 m	0,8 m	
70	0,8 m	0,8 m	