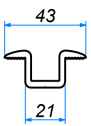


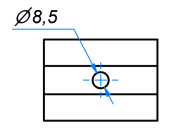
Accessori per sistema di sottostruttura per fotovoltaico

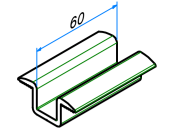


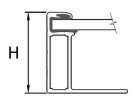
HE-MIS

Morsetto intermedio semplice in alluminio



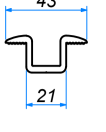


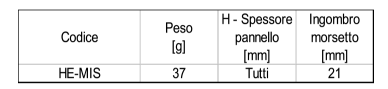






4	~	7	
			100 pezzi





Caratteristiche materiali

Alluminio: EN AW6060 T6

Carico rottura a trazione Rm [MPa]: 190 Carico limite di elasticità Rp 0.2 [MPa]: 150

Allungamento su 50 mm [%]: 12

Coefficiente di dilatazione termica lineare tra 20°C e 100°C [1/K]: 23x10-6

Vite: Acciaio INOX A2

Camma: Acciaio trattamento GEOMET

Molla: Acciaio INOX

Caratteristiche tecniche

Carico massimo di rottura: 10.000 N (Test a trazione)

Coppia di serraggio consigliata: 15 Nm

Fissaggio possibile per pannelli spessore 30 - 50 mm

Articoli correlati



	H - Spessore
Codice	pannello
	[mm]
HE-VI08X30	30 ÷ 32
HE-VI08X35	33 ÷ 37
HE-VI08X40	38 ÷ 42
HE-VI08X45	43 ÷ 47
HE-VI08X50	48 ÷ 50



		H - Spessore
'∣	Codice	pannello
		[mm]
	HE-M02	30 ÷ 32
	HE-M03	33 ÷ 50



HE-10088 HE-23058

HAMMER ENERGY

E' un marchio di Hammer s.r.l. 14048 Montegrosso d'Asti (AT) ITALY WWW.HAMMERENERGY.SOLAR Per supporto tecnico: Tel: +39 0141 951449