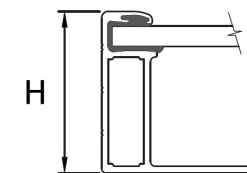
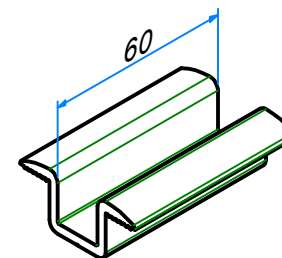
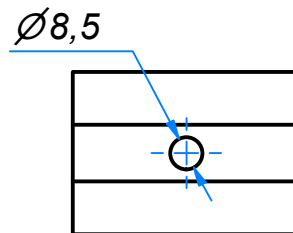
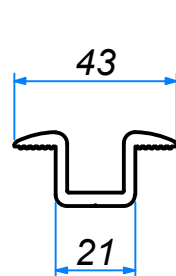


Accessori per sistema di
sottostruttura per
fotovoltaico

SCHEDA TECNICA

HE-MIS

Morsetto intermedio
semplice in alluminio



Codice	Peso [g]	H - Spessore pannello [mm]	Ingombro morsetto [mm]
HE-MIS	37	Tutti	21



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)

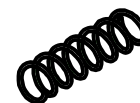
Coppia di serraggio consigliata: 15 Nm

Fissaggio possibile per pannelli spessore 30 - 50 mm

Articoli correlati



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



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



HE-10088
HE-23058