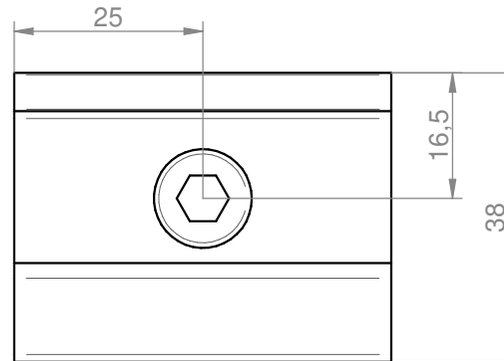
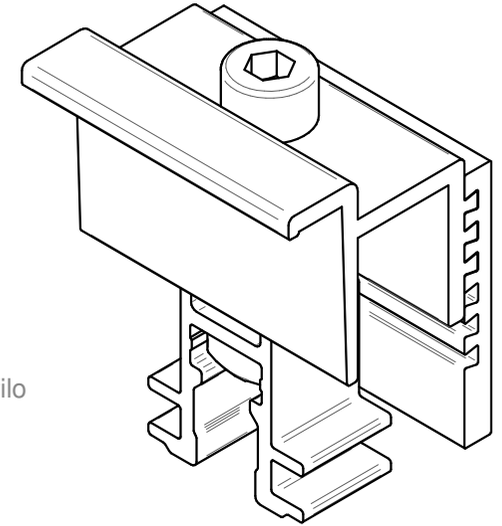
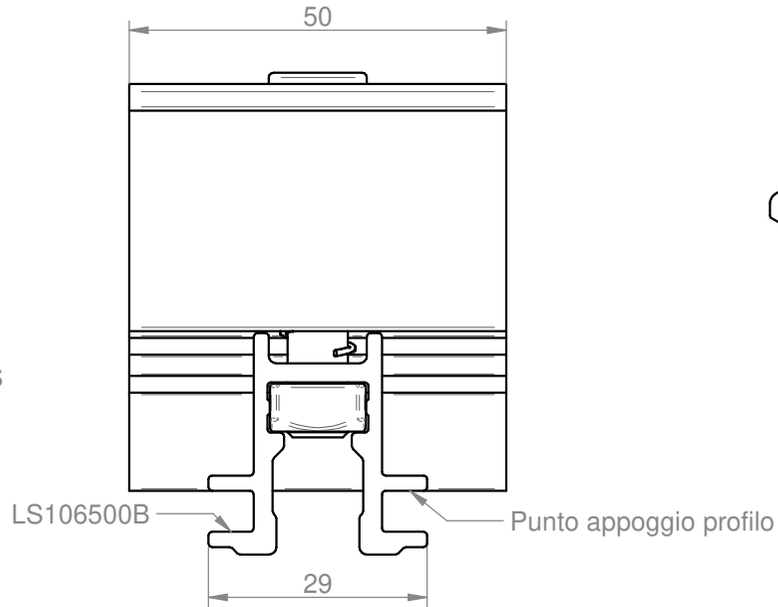
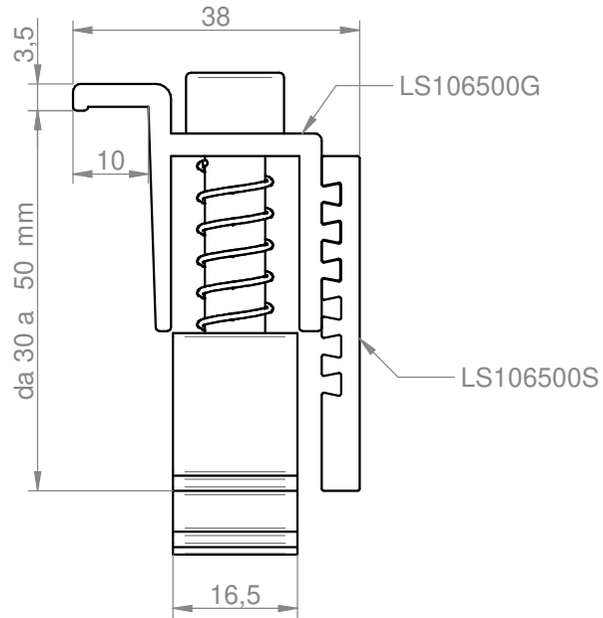


LS106500



Bulloneria per montaggio		
Codice	Articolo	Quantità
B156	Dado quadro M8 A2-70 Din 557	1
B82	Molla a compressione L. 44 mm	1
B185	Vite TCEI A2 M8x40/40 Din 912	1

C:\Documenti Utente\Tecnico Mounir\Disegni Fotovoltaico\Accessori Universali\LS106500-LS106600-LS106700\LS106500\LS106500.dft

Tolleranze generali / General tolerances								Quote critiche			
<20 ± 0.1	>20 ± 0.2 <50	>50 ± 0.3 <150	>150 ± 0.5 <400	>400 ± 0.8	$\sqrt{\text{Ra}} = \frac{0.8}{\sqrt{R}}$	$\sqrt{\text{Ra}} = \frac{3.2}{\sqrt{R}}$	$\sqrt{\text{Ra}} = \frac{12.5}{\sqrt{R}}$	$\sim = \sqrt{\text{Ra}}$	■ = quota da controllare		
Sostituisce il:				Sostituito da:							
Codice articolo LS106500		Data creazione disegno 03/02/2014		Ultima modifica disegno 25/06/2018							
Descrizione articolo Morsetto universale laterale											
Disegnato da Pillon M.				Approvato da							
Materiale				Peso 0,10 kg		Scala				 A4	