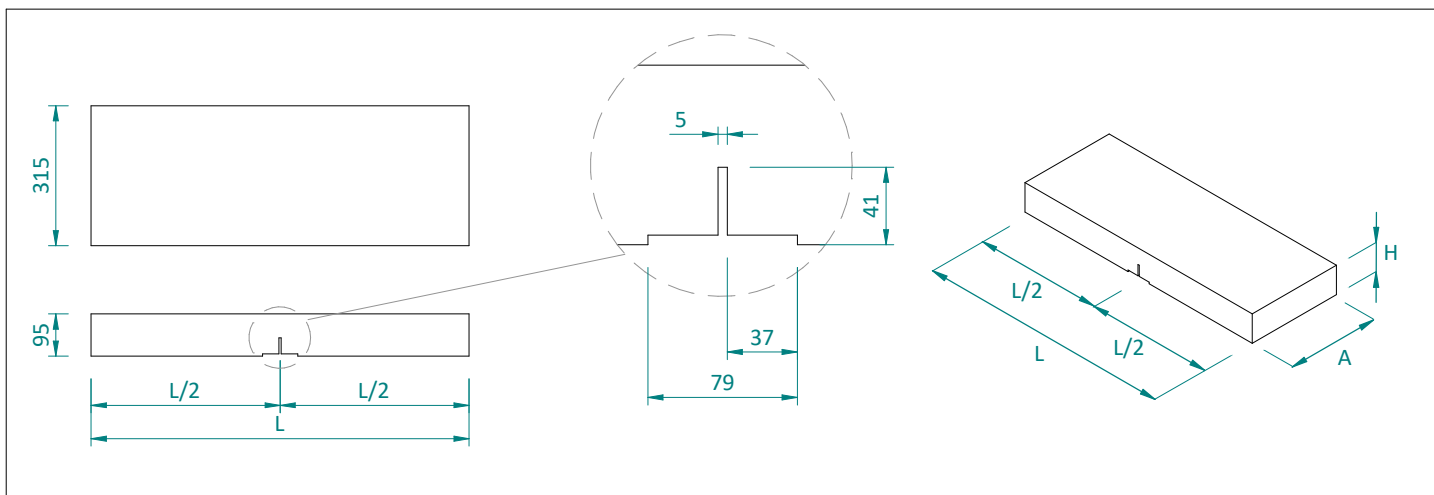


#### CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

Componente	q.tà	Caratteristiche / dimensioni	Materiale
A ZAVORRA	1 pz	Manufatto in calcestruzzo	Classe resistenza C30
		Armatura interna	Acciaio B450C


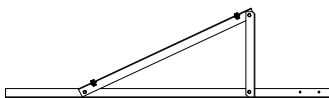
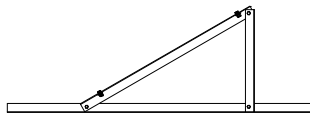
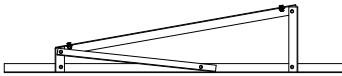
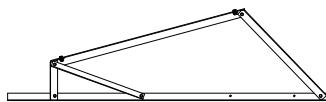
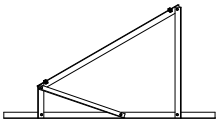
#### DIMENSIONI



#### CARATTERISTICHE PRODOTTO

Codice	Peso [kg]	A [mm]	H [mm]	L [mm]
ATL061.200	20	315	95	285
ATL061.250	25			355
ATL061.300	30			418
ATL061.350	35			495
ATL061.400	40			560
ATL061.450	45			627
ATL061.500	50			705
ATL061.550	55			766
Codice	Peso [kg]	A [mm]	H [mm]	L [mm]
ATL061.600	60	315	95	850
ATL061.650	65			910
ATL061.700	70			975
ATL061.750	75			1050
ATL061.800	80			1120
ATL061.850	85			1190
ATL061.900	90			1250

**SUPPORTI FISSI COMPATIBILI**

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL100.10	Supporto triangolare fisso a 10° - modulo in orizzontale	
ATL100.1525	Supporto triangolare regolabile 15°/20°/25° - modulo in orizzontale	
ATL100.30	Supporto triangolare fisso a 30° - modulo in orizzontale	
ATL101.10	Supporto triangolare fisso a 10° - modulo in verticale	
ATL101.1525	Supporto triangolare regolabile 15°/20°/25° - modulo in verticale	
ATL101.30	Supporto triangolare fisso a 30° - modulo in verticale	

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le zavorre vengono vendute su pallet standard 120x105 cm / tot. 1000 kg circa eventuali variazioni potrebbero comportare lievi maggiorazioni dei costi di fornitura.</li> <li>• Confezione minima di vendita standard = 1 pz</li> <li>• Eventuali variazioni cromatiche o di finitura superficiale della zavorra dovute ad alterazioni stagionali in fase di produzione, non compromettono la funzione statica della zavorra.</li> <li>• La presenza di piccoli detriti da produzione staccatisi dalla zavorra a seguito del trasporto, non compromette la funzione dello stesso.</li> </ul>
Installazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La zavorra ATL061._ è idonea all'installazione su supporti metallici in alluminio Alusistemi.</li> <li>• La valutazione della compatibilità del supporto con il manto di copertura della superficie sulla quale verrà installato, è di competenza dell'utilizzatore finale.</li> <li>• La valutazione dell'idoneità dell'articolo e la verifica della capacità portante della struttura esistente sulla quale verrà installato (es. copertura di edificio, supporto, basamento, etc...) sono a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Pertanto la fornitura dell'articolo da parte di ALUSISTEMI S.r.l. è da intendersi come mera fornitura di singolo componente. ALUSISTEMI S.r.l. declina qualsiasi responsabilità per danni a cose e/o persone dovuti ad un'errata scelta dell'articolo e/o ad una posa non corretta.</li> </ul>

*Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche degli articoli illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società ALUSISTEMI S.r.l. che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. ALUSISTEMI S.r.l. si riserva di apportare in ogni momento e senza necessità di preavviso, eventuali modifiche che riterrà opportune in conseguenza delle necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.*