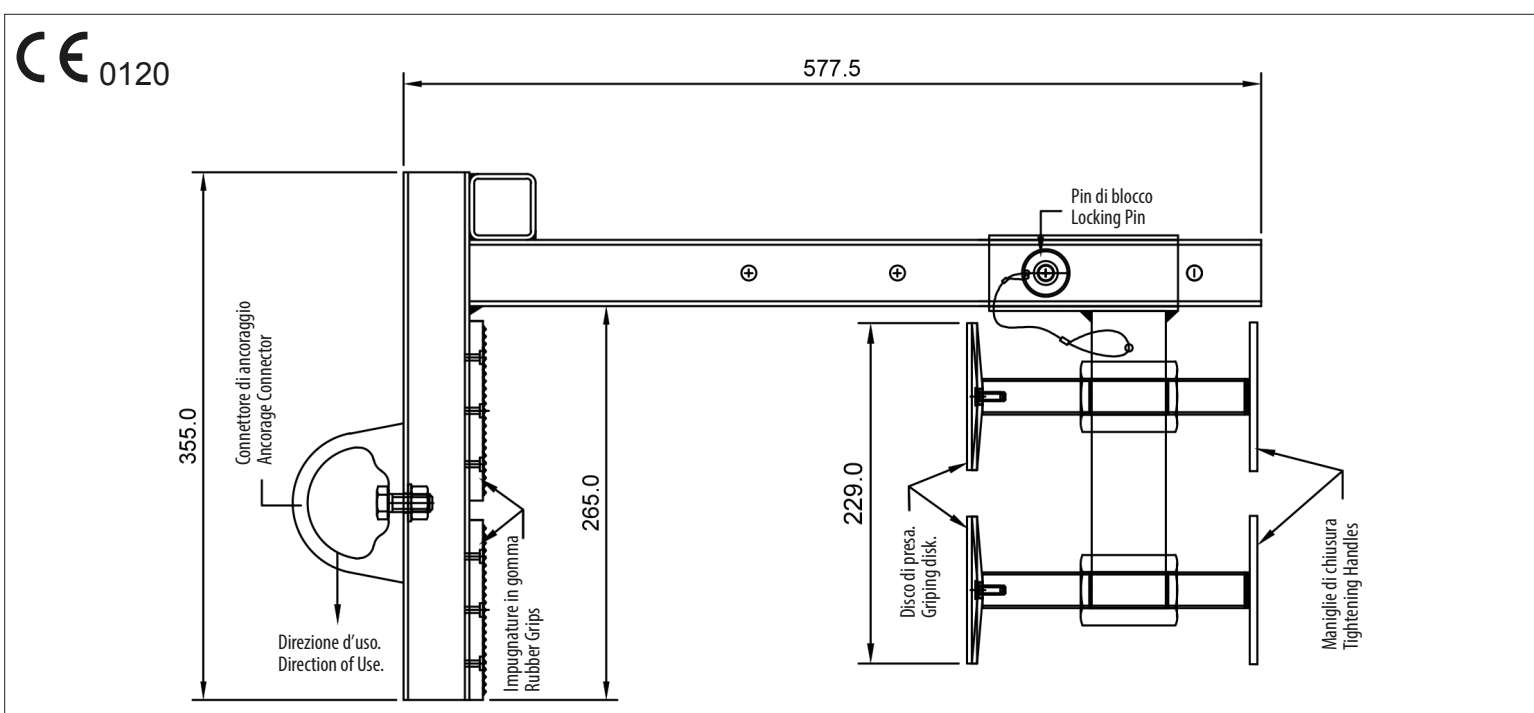


## Scheda tecnica / Technical data sheet. AKSA11

### Identificazione articolo/Item identification

Cod. comm.le Industrial Starter/ IS commercial item code*:	<b>AKSA11</b>	Cod. art. fornitore/ Supplier item code*:		Cod. fornitore/ Supplier code:	000345
Cod. colore Industrial Starter/ Industrial Starter colour code:	/	<input checked="" type="radio"/>	Articolo del catalogo / Item from catalogue		
		<input type="radio"/>	Articolo personalizzato / Customized item		
			Codice cliente / Customer code:		
Normativa / Certifications	Testato per EN 795:2012 & ANSI Z359.1:2007 / Tested as per EN 795:2012 & ANSI Z359.1:2007				
Nome articolo / Item name:	PUNTO ANCORAGGIO PER PARAPETTI / PARAPET ANCHOR				



### Descrizione tecnica dell'articolo / Technical item description

Disegno / Design	<p>Ancoraggio adatto per essere installato sul parapetto di un edificio in modo tale che il punto di ancoraggio si trovi nella parte superiore della facciata esterna dell'edificio stesso. / Anchor suitable to be installed on the parapet of a building such that the anchor point lies at the top on the outside facade of the building.</p> <p>Adatto per essere installato su parapetti di vario spessore. Funzione di regolazione della larghezza. / Suitable to be installed on varying thickness of the parapet. Width adjustment feature provide.</p> <p>Chiusura sul parapetto mediante l'uso di dischi di gomma. / Tightening on the parapet by use of rubber disks.</p>
Loghi / Logos*:	AKROBAT
Larghezza minima del parapetto su cui è possibile l'installazione / Min. width of the Parapet on which installation Possible	60.00 mm
Larghezza massima del parapetto su cui è possibile l'installazione / Max. width of the Parapet on which installation possible	360.0 mm
Materiale / Material	Lega in Acciaio ad alta resistenza. / High strength Alloy steel.
Finitura / Finish	Argento/Oro giallo Galvanizzato. / Silver/Golden Yellow Galvanized.
Forza di carico / System Strength	Maggiore di 25 kN. / Greater then 25 kN.
Conforme alla normativa / Conform to the Norm	EN 795:2012 & ANSI Z359.1:2007
Peso / Weight	9 Kg. ± 100 gr / 9 Kg. ± 100 gm
Lingue note informative / Manufacturer's notes languages:	IT / EN / ES / CZ / PL / FR / EE / EA / PT / RS / SK / SI