

LINEA VITA ROBUST – SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

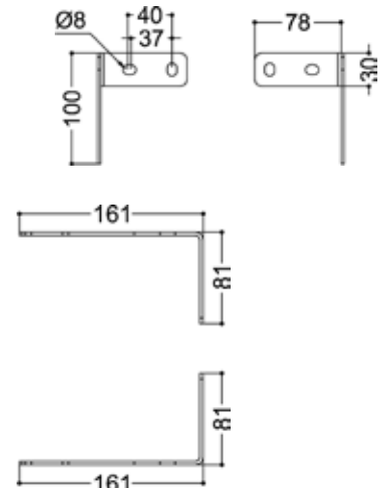
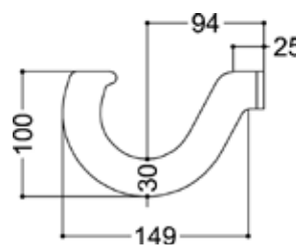
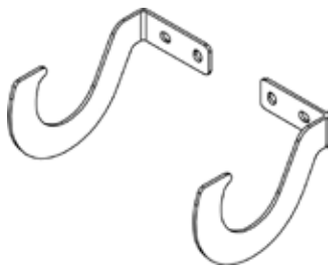
SUPPORTO SCALA WSSP e PIASTRA WPST-WSSP

Accessori per scale

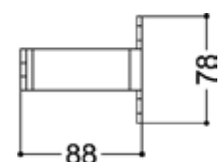
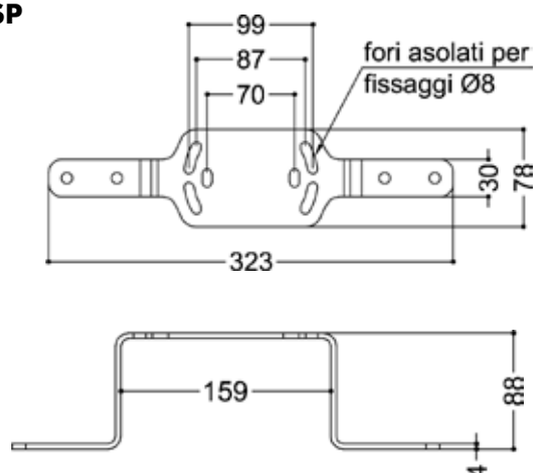
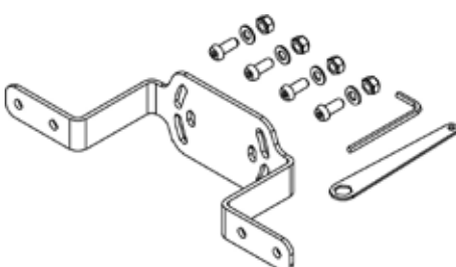


Fig.	modello	Descrizione	peso [kg]	interasse di fissaggio/montaggio [mm]	Art.
1	WSSP	supporto scala a parete	0,43	in funzione della larghezza della scala e del supporto strutturale	0899 032 853
2	WPST-WSSP	piastra per supporto scala WSSP	0,68	70 / 87 - 99	0899 032 854

Descrizione dei componenti - WSSP



Descrizione dei componenti - WPST-WSSP



LINEA VITA ROBUST – SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

SUPPORTO SCALA WSSP e PIASTRA WPST-WSSP

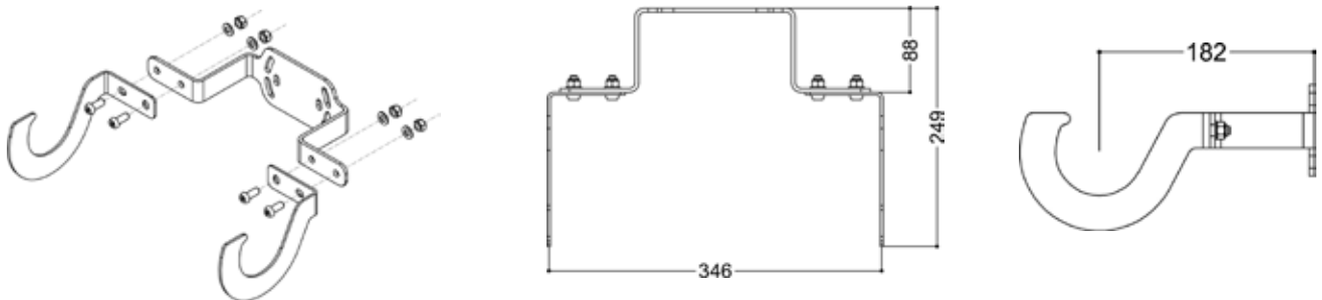
Caratteristiche:

- in acciaio INOX AISI 304
- WSSP – supporto scala a parete, costituiti da due elementi indipendenti ad interasse variabile e progettati per l'aggancio di scale amovibili, da fissare saldamente alla struttura di copertura, a filo o in aggetto rispetto allo sporto di gronda.
- WPST-WSSP – Piastra per l'utilizzo dei supporti scala WSSP. Le asole consentono l'installazione su falde con inclinazione da 0° a 30°

Tipologia e quantità dei fissaggi INOX A2:

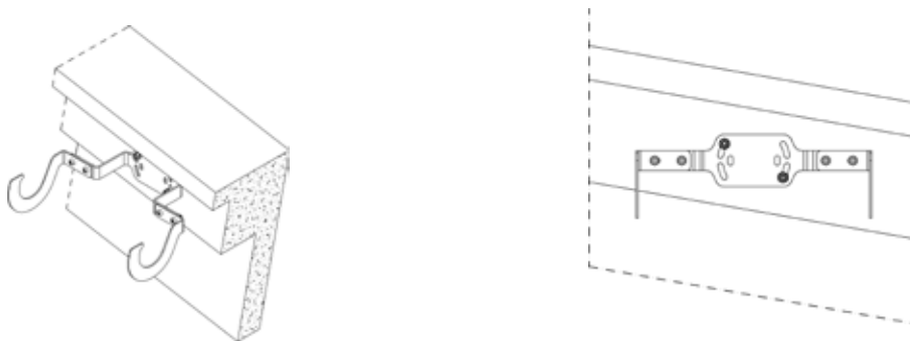
- la piastra WPST-WSSP deve essere saldamente ancorata alla struttura di copertura mediante 2 fissaggi Ø 8mm.
- i fissaggi dei supporti devono essere necessariamente in INOX A2 o superiore

Schema di montaggio WPST-WSSP + WSSP



Nota: Per l'assemblaggio dei supporti WSSP alla piastra WPST-WSSP, utilizzare il kit di montaggio e la minuteria presenti nella confezione

Esempio di montaggio di montaggio WPST-WSSP + WSSP



Vantaggi dell'acciaio inox A2 (AISI 304):

- rimane inalterato nel tempo in quanto resistente alla corrosione da esposizione degli agenti atmosferici
- per caratteristiche intrinseche del materiale è in grado di dissipare maggiore energia in caso di caduta rispetto all'acciaio zincato, riducendo le azioni sui fissaggi e sulla struttura di collegamento

Nota: Le verifiche di stabilità e tenuta dell'elemento strutturale su cui viene effettuato il fissaggio sono a cura del progettista

Ulteriori informazioni: Consultare le pagine informative, il manuale d'installazione ed uso ed il libretto d'impianto forniti insieme ai prodotti e scaricabili dal sito www.wuerth.it/progettisti/prodotti/linea-vita/