

SCHEDA TECNICA PRODOTTO TIPO A – METAL XTRAP



CAPITOLATO METAL XTRAP

Descrizione

E' un dispositivo di ancoraggio puntuale con angolo di lavorazione 180° conforme alle indicazioni della norma tecnica EN 795:2012 Tipo A e può essere utilizzato fino a 1 operatore contemporaneamente.

Il dispositivo è monolitico in AISI 304 multiforato, per l'applicazione diretta su pannelli sandwich o lamiere grecate, utilizzando apposita viteria in dotazione (rivetti).

L'energia generata in caso di caduta viene dissipata dall'assorbitore di energia bidirezionale integrato, con curva preferenziale di propagazione del crash di assorbimento dell'urto.

Il dispositivo è dotato di marcatura visibile indelebile secondo le norme tecniche di prodotto di cui sopra e secondo la UNI EN 365:2005.

COMPOSIZIONE TIPO:

- LVMXTRAP: dispositivo di ancoraggio; si fissa a mezzo multiforatura per passi 200mm-250mm), direttamente alla lamiera superiore del pannello sandwich o alla lamiera grecata mediante 8 rivetti Ø6.3mm allineati in due file da 4.

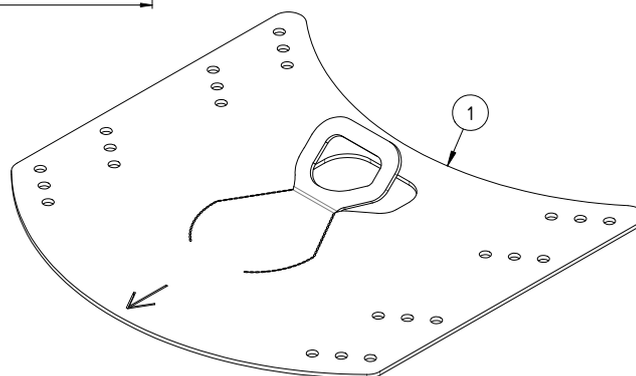
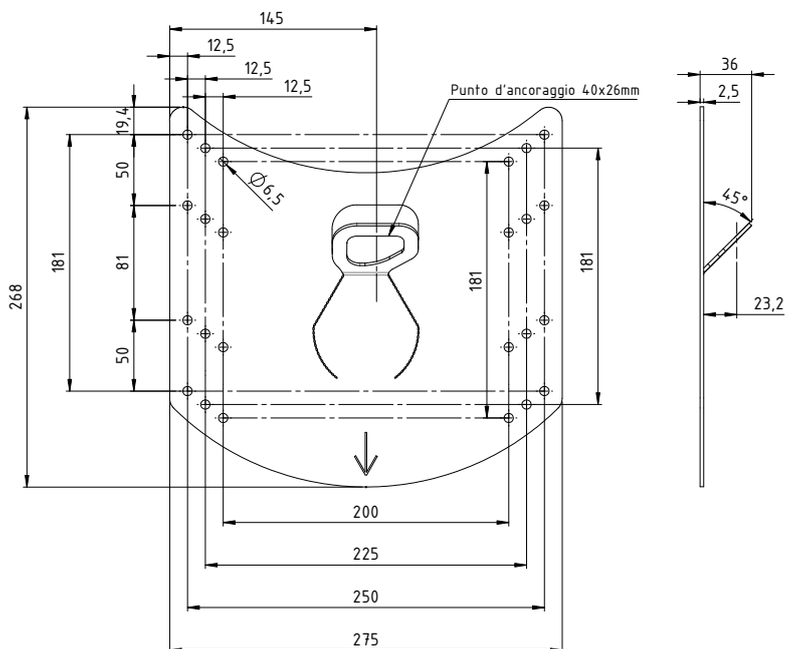
CONDIZIONI GENERALI:

Sono da valutare a parte i fissaggi dei supporti indicati in precedenza necessari per consegnare il lavoro finito a regola d'arte.

Sono escluse le opere di lattoneria e/o muratura e/o impermeabilizzazione eventualmente necessarie per l'apertura e chiusura della struttura su cui si fissa la linea vita.

SCHEDA TECNICA

METAL XTRAP

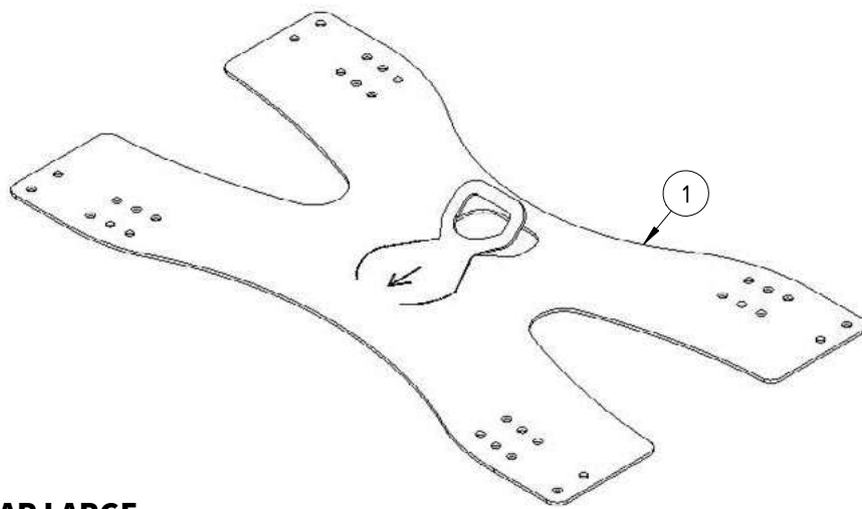
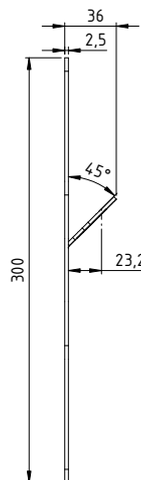
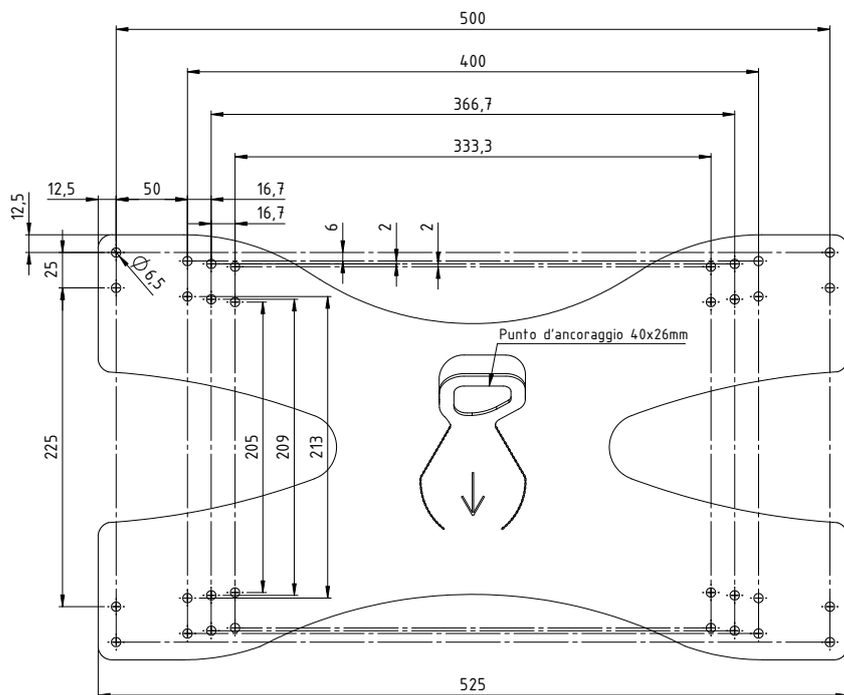


METAL XTRAP

	PARTE	PESO (Kg)	MATERIALE	FINITURA	QUANTITÀ
①	Ancoraggio METAL XTRAP	1.18	AISI 304	-	1

SCHEDA TECNICA

METAL XTRAP LARGE

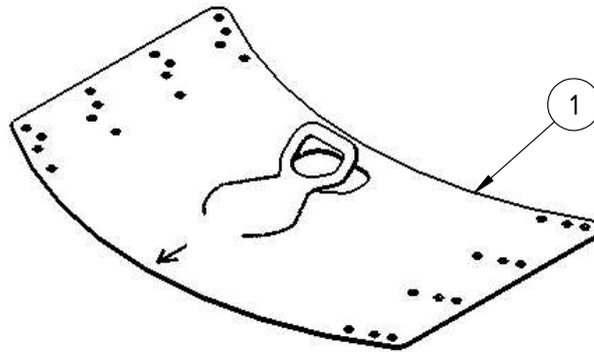
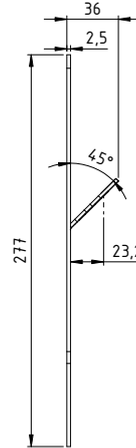
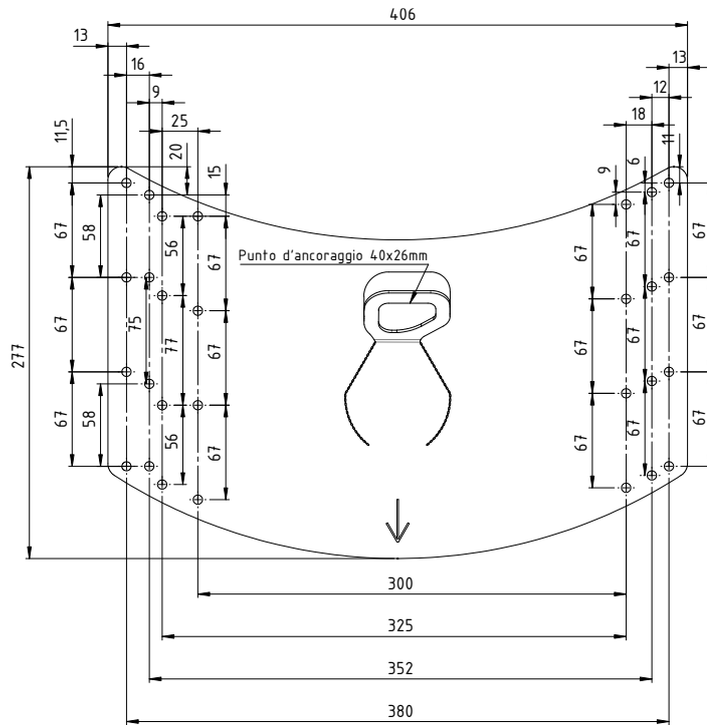


METAL XTRAP LARGE

	PARTE	PESO (Kg)	MATERIALE	FINITURA	QUANTITÀ
①	Ancoraggio METAL XTRAP large	2.10	AISI 304	-	1

SCHEDA TECNICA

METAL XTRAP MEDIUM



METAL XTRAP MEDIUM

	PARTE	PESO (Kg)	MATERIALE	FINITURA	QUANTITÀ
①	Ancoraggio METAL XTRAP medium	1.78	AISI 304	-	1