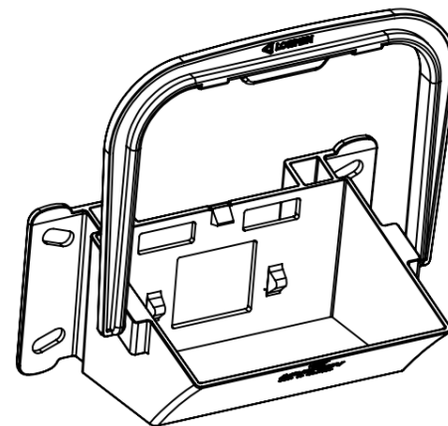
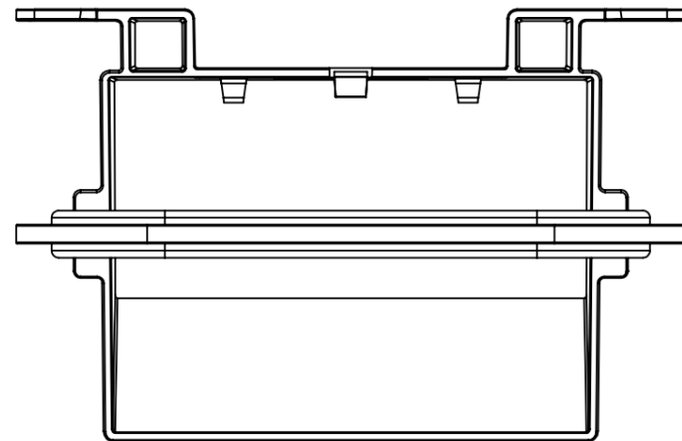
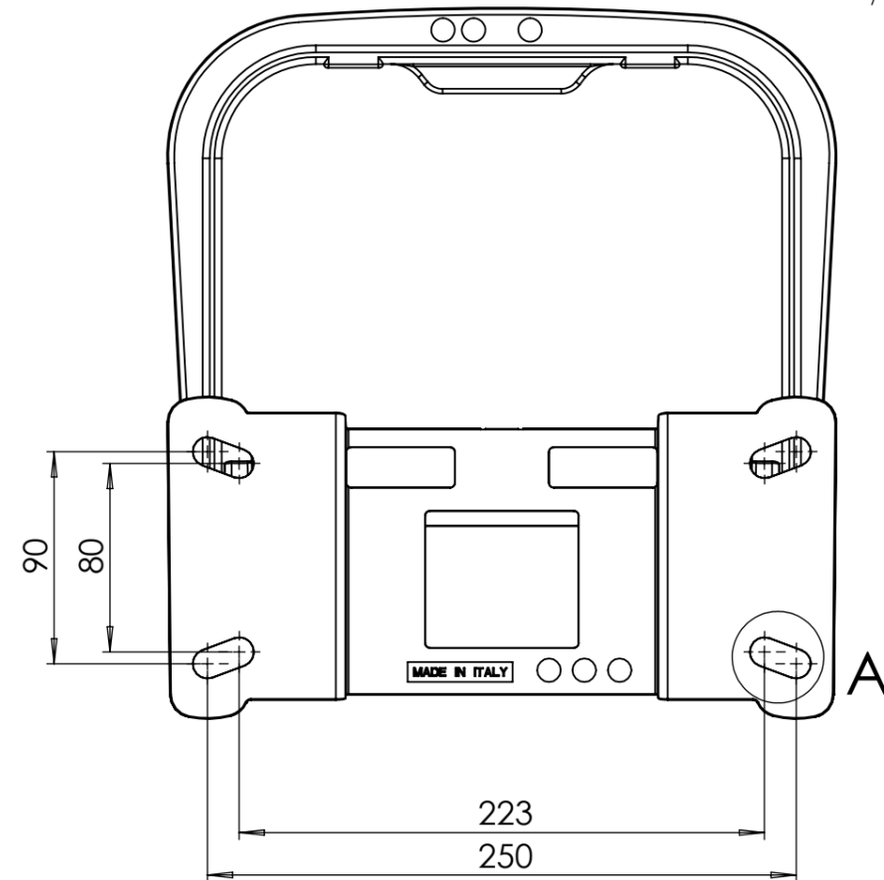
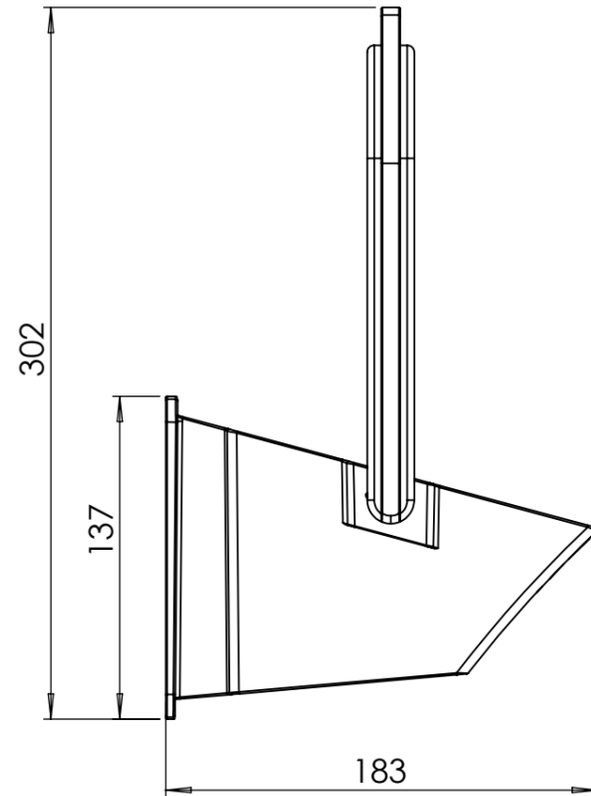
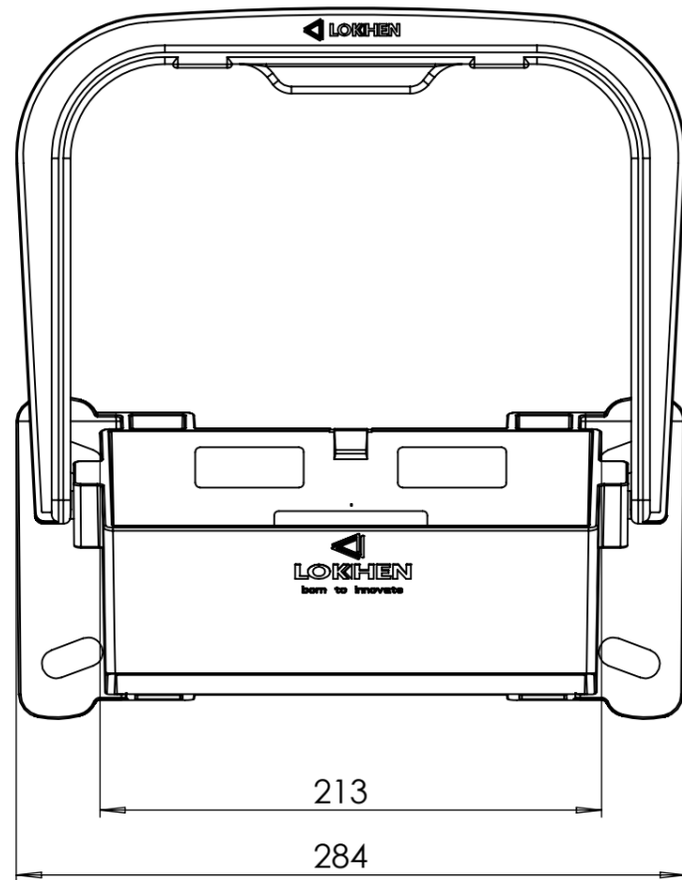
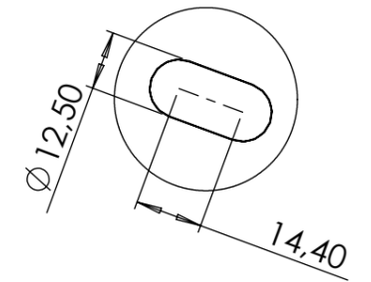


DETTAGLIO A

SCALA 2 : 3



VISTA 3D

Note		TOLLERANZE GENERALI da UNI EN 2768-1													
Tolleranze geometriche generali:		Classe L UNI EN 2768-2		Scostamento limite											
Quote angolari senza indicazione di tolleranza:		± 2°		Classe di tolleranza		da 0,5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	oltre 1000 fino a 2000	oltre 2000 fino a 4000		
Quote senza indicazione di tolleranza:		Classe v UNI EN 2768-1		fine	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-			
Superfici senza indicazione di rugosità:		-		media	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2			
Smussi non quotati:		-		grossolana	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4			
Raccordi non quotati:		-		molto grossolana	-	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±8			
Se non diversamente specificato rimuovere gli spigoli vivi															
LISTA REVISIONI				DISEGNATO				CONTROLLATO				APPROVATO			
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE													
N. PEZZI		PESO [KG]		MATERIALE		DIMENSIONE		COLORE [RAL]		TRATTAMENTO		COMMERCIALE NO		FOGLIO/SHEET:	
2		0.44		PP				NERO		-		SCALA 1:3 DIM. FOGLIO A3		1 DI 1	
DESCRIZIONE										DATA					
PORTA CALZATOIA IN PLASTICA (TK2020-21)										21/12/2016					
CODICE ART.										Disegnato					
600180100										Ing. D. Barattini					
IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA LOKHEN SRL. NE VIETA LA COPIA LA RIPRODUZIONE E LA CESSIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA A NORMA DI LEGGE										Controllato					
DISEGNO ESEGUITO CON CAD. SONO VIETATE MODIFICHE O CORREZIONI MANUALI										Approvato					
										D. Lorusso					