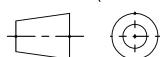


ITEM TECHNICAL CARD

dimensions (mm)	1909x740x1068
modèle	LBT125
largeur de pliage max (mm)	1290
poids (kg)	85
épaisseur maxi de la tôle d'aluminium (mm)	15/10
épaisseur maxi de la tôle de cuivre (mm)	12,5/10
épaisseur maximale de tôle d'acier (mm)	10/10

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: SCHECHTL-Bending machine 1,25mt LBT125				CATEGORIA \ CATEGORY: 5321400	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW		
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT