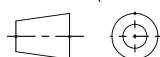


## ITEM TECHNICAL CARD



dimensions (mm)	1240x692x1150
modèle	TBX100
largeur de pliage max (mm)	1000
poids (kg)	38
épaisseur maxi de la tôle d'aluminium (mm)	10/10
épaisseur maxi de la tôle de cuivre (mm)	10/10
épaisseur maximale de tôle d'acier (mm)	8/10

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>SCHECHTL-Portable bending machine 1mt TBX100</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>5321300</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>		
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT