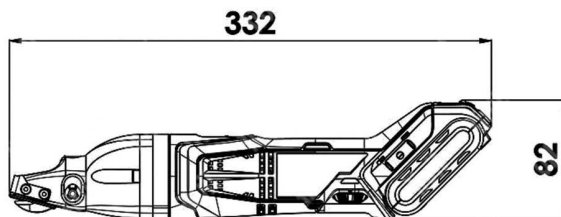
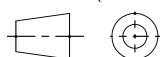


ITEM TECHNICAL CARD



diametro foro partenza (mm)	15
tipo	C160
peso senza cavo (kg)	1,9
raggio minimo (mm)	90
spessore acciaio 400N/mm <sup>2</sup> (mm)	1.6
spessore alluminio 250N/mm <sup>2</sup> (mm)	2.0
tensione (V)	10.8
spessore acciaio 600N/mm <sup>2</sup> (mm)	1.2
codice Trumpf	A2525344

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>TRUMPF-Cesoia a batteria C 160 12V Li-ion Max spess. lamiera</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>2280900</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