



SCOSTAMENTI PER QUOTE GENERICHE SENZA INDICAZIONI DI TOLLERANZA TRA SUPERFICI (mm)											
0.5	± 0.2	3	± 0.3	6	± 0.5	30	± 0.8	120	± 1.2	400	± 2
3	± 0.2	6	± 0.3	30	± 0.5	120	± 0.8	400	± 1.2	1000	± 3
										2000	± 4
										4000	± 6
										OLTRE	± 6

Quantità N. **6** Pezzi
Peso Totale **13,6 kg**

12,5/ (✓)

1	1		190029299	ATTREZZATURA 2 IN 2 META'	S 355 JR UNI EN 10025			2,3 kg
POS	Q.tà	COD.MAT.	DIS. N.	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIM	LUNGH.	MASSA
				Grado di finitura superficiale secondo UNI ISO 1302 Tolleranze per strutture saldate secondo UNI 8570 A,F Spigoli secondo ISO 13715				Weight: Peso unitario: 2,3 kg
				Description / Denominazione: ATTREZZATURA 2 IN 2 META'				Dim. mm Formato: A2
				Project N. Progetto N. CASSERO PER ELEMENTI "3D"				Dim. mm Formato: A2
				Cod.Mat.				Revision: Revisione: 0
				Drawing N. Disegno N. 190029299				
				Order Commissa 190029 Ass. 190029299				
				Reproduction even partial, is prohibited by law. All rights reserved Disegno proprietà Tecnocom - Tutti i diritti riservati.				
				FILE T:\Commesse\190029\03 Inventor\03 Modelli\190029299.idw				