

All through holes Chamfers unlisted 3x45°

SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI		FINITURA:					NON SCALARE IL DI	SEGNO	REVISIONE			
FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:			\$PRPSHEET:{Fine}									
NOME	FIRA	ΛA I	DATA				TITOLO:					
							Plate support rear-right					
				MATERIALE: Alluminium 6060			Diseano31 A4			A4		
							2.009.1001					
				PESO: \$PRPSHEET:{Peso}			SCALA:1:2 FOGLIO 1 DI 1					
	LIMETRI ERFICIE:	LIMETRI ERFICIE:	LIMETRI RFICIE: \$F	LIMETRI RFICIE: \$PRPSI:	LIMETRI RRICIE: \$PRPSHEET:{Fil  NOME FIRMA DATA  MATERIAL	LIMETRI REFICIE: \$PRPSHEET:{Fine}  NOME FIRMA DATA  MATERIALE: Alluminiun	SPRPSHEET:{Fine}  NOME FIRMA DATA  NAME FIRMA DATA  MATERIALE: Alluminium 6060	NON SCALARE IL DI NON SCALARE	INTERRUZIONE DEI BORDI NETTI  SPRPSHEET:{Fine}  NON SCALARE IL DISEGNO  INTERRUZIONE DEI BORDI NETTI  NOME FIRMA DATA IIITOLO:  Plate support rec  MATERIALE:  Alluminium 6060  N. DISEGNO  Disegno	INTERRUZIONE DEI BORDI NETTI  SPRPSHEET:{Fine}  NON SCALARE IL DISEGNO  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  NON SCALARE IL DISEGNO  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  NON SCALARE IL DISEGNO  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  NON SCALARE IL DISEGNO  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  REVISIONE  NON SCALARE IL DISEGNO  REVISIONE  NON SCALARE IL DISEGNO  DISEGNO  REVISIONE  REVISION		