



6.3∕ **(**◊∕)

			DENOMINAZIONE TRAVERSA INFERIORE									0		CO2	0451529.E				
		Mnph r 12 f UNI ISO 9717 Sp.0.008 mm							PIATTO 60X20	NI EN 10277	7-2 TRAF.		OHIC	045150		. -			
			ESTENS. CODICE MODIFICHE ED AGGIUN						MATERIALE	DATA	DISEGN	. APPROV.	CODICE						
			Α	AGGIORNATA QUOTATURA								07/02/201	3 LB	PM	09/08/2012	CP	•	1:1.8	
			В	AGGIUNTO FORO M6 IN X543.5 Y10								25/06/201	3 LB	RF	DATA	DISEGNATO		SCALA (A3)	
		С	AGGIUNTA TOLLERANZA DI PLANARITA' 0.3 MODIFICATO LUNGHEZZA FILETTATURA FORI M6 DA C					DA CIEC	CA A PASSANI	10/05/2018	8 LB	CP	SUP. m ²	PESO kg 6.5		APPROVATO RF			
								D		21/01/20			21/01/202	1 LB	AG	vedi doc. CGF01			
ESENTE	E DA B	AVE	E	AGGIUNTA	TOLLERA	NZA DI PI	ANARITA'	0.3 SUL	LATO STR	RETTO			25/01/202	1 LB	AG	CONDIZIONI GE	nerali di fof	RNITURA:	
± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	LINEARI		VEDI TABELLE AI LA	П	PIÙ CORTO	DEL LATO DELL'ANGOLO	± 1°	± 0°30'	± 0°20' ± 0°	10' ± 0°5'	02,12,	CLASSE K
DA 0.5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	FINO A	30 OLTRE 120 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI	GRADO D	NZA INDICAZIONE DI II PRECISIONE UNI EN		SCOST. LIN LUNGHEZZ	ITE CAMPO DEL LATO	FINO A 10	OLTRE 10 FINO A 50	OLTRE 50 OLTRE FINO A 120 FINO A	120 400 OLTRE 40	0 TOLLER GENER	RANZE GEOMETRICHE RALI UNI EN 22768/2