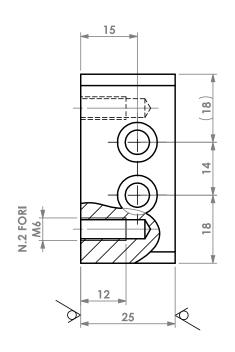
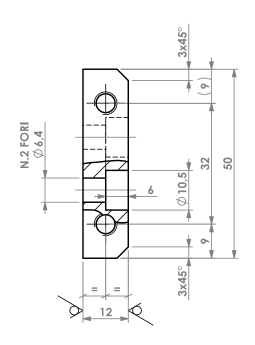
DA 0.5 F I NO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO	SCOST. LIMITE CAMPO LUNGHEZZE DEL LATO	FINO A 10	OLTRE 10 FINO A 50	OLTRE 50 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400	TOLLERANZE GEOMETRICHE GENERALI UNI EN 22768/2
± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	LINEARI	VEDI TABELLE AI LATI	PIÙ CORTO DELL'ANGOLO	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'	CLASSE K

20 pz







ESENTE DA BAVE CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA: VEDI DOC. CGF01 SUP. M² PESO Kg 0.10 AM DATA DATA DOY/06/2020 NB 1:1 ESTENS. CODICE TRATAMENTO F. 7n 7-12 UNI ISO 2081 DENOMINAZIONE DENOMINAZIONE CODICE MAI.		DENOMINAZIONE RIOCCHETTO EISSA	AGGIO ELEMENTI ROTAZIONE	NASTRO USCI	ΤΛ	CODICE MAT. PA37P2512			INI	0/01//	0
VEDI DOC. CGF01		F. Zn 7-12 UNI ISO	2081	PIATTO 25x12 ACCIAIO \$235JR UI			UNI EN 10277-2 TRAF.			070177	0
VEDI DOC. CGF01 SUP. PESO Kg 0.10 APPROVATO DATA DISEGNATORE SCALA (A4) 09/06/2020 NB 1:1		TRATTAMENTO		MATERIALE					005,05	-	
VEDI DOC. CGF01 SUP. M2 PESO APPROVATO M9 0.10 AM DATA DISEGNATORE SCALA (A4)		ESTENS. CODICE		MODIFICHE ED AGGIUNTE			DISEGN.	APPROV	CODICE		
VEDI DOC. CGF01 SUP. PESO REPROVATO REPROVATO AMM											, ,
VEDI DOC. CGF01									DATA		
VEDI DOC. CGF01									m ²	lea.	
											Т Т
ECENTE DA RAVE	LISTINIE DA BAYE										
	ESENITE DA BAVE						CONDIZIONI CEN	EDALI DI EODNITUDA			