



PRE-TRATTAMENTO SUPERF. (1st SURF. TREATMENT)		TRATTAMENTO SUPERF. FINALE (LAST SURF. TREAT.)		QUANTITA' (Q.TY)	RUGOSITA' SUPERF. (SURF. ROUGHN.)
TRATT. TERMICO (HEAT TREATMENT)		PESO GREZZO (RAW W.) (Kg.)	PESO FINITO (FINAL W.) (Kg)	FOGLIO (SHEET)	<input checked="" type="checkbox"/> [<input type="checkbox"/> 1.6 / <input type="checkbox"/> 3.2 / <input type="checkbox"/> 6.3]
TOLLERANZE GENERALI CARP. (GENERIC CARPENTRY TOLERANCES) :				SMUSSI NON QUOT : 1X45° - RAGGI : R0,5 (CHAMFERS WITHOUT TOL : 1 X 45° - FILLETS : R0,5)	
CESOIA (SHEARING), PIEGA (BENDING) E OSSITAGLIO (OXYCUTTING) : ± 1 mm - SALDATURA (WELDING) : ± 2 mm - PIEGATURA (BENDING) : $\pm 1^\circ$					
DIM LINE ANG (LIN. & ANG. DIM.)	F	FINE	H	GRADO DI PREC. PER QUOTE LINEARI E ANGOLARI SENZA TOLLERANZA SECONDO UNI-EN 22768-1 (PREC. LEVEL FOR LINEAR AND ANGULAR DIMENSIONS WITHOUT TOL. ACCORDING UNI-EN 22768-1)	
	M	MEDIA (MEDIUM)	K		
	C	GROSSOLANA (COARSE)	L	GRADO DI PREC. PER TOLLERANZE GEOMETRICHE GENERALI SECONDO UNI-EN 22768-2 (PREC. LEVEL FOR GENERIC GEOMETRIC TOL. ACCORDING UNI-EN 22768-2)	
	V	MOLTO GROSSOLANA (VERY COARSE)	-		
DISEGNATO (DRAWN) : Malaguti			MATERIALE (MATERIAL) : ERRORE:Materiale		
CONTROLATO (CHKD) : Malaguti			DESCRIZIONE (DESCRIPTION) : SEDILE CUCITO 18" + MOL550 + SLIDES + ADJ. ARMRESTS + ORANGE SAFETY BELT		
CAMPAGNOLA (RE) - ITALY			COD. ATRZ. (TOOL REF.) : --		CODICE (REF.) :
DATA (DATE) : 25/09/2024		SCALA (SCALE) : 1:7		Sedile cucito + MOL550	