



STAMPIGLIARE
CODICE ATTREZZATURA

3.2

 LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO È TUTELATA A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURLO O CEDERLO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA PROPERTY OF THIS DRAWING IS PROTECTED ACCORDING TO THE LAW IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND/OR DISCLOSE IT TO OTHER PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN AUTHORISATION SCOSTAMENTI DIM. OVE NON SPECIFICATI / Dim. deviation if not otherwise indicated - PARTI RICAVATE PER GETTO / Casted Parts - RIF/Acc to - UNI EN ISO 8062 >> CT8 - PARTI FORGIATE / Forged Parts - RIF/Acc to - UNI EN 10243 >> GRADE F - PARTI LAVORATE - DIM. LINEARI / Machined Parts - Linear dims. (UNI EN 22768/1) TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE ISO 2692 Form and position tolerances	DATA / Date 16/06/2023	DISEGNATO / Drawn Deana F.	MATERIALE / Material S355JR	MASSA / Weight - kg 0.35 ±5%
	DESCRIZIONE / Description Bloccetto regolazione piastra bloccaggio assale banco collaudo - Isola Montaggio Assali 725 NACCO		SMUSSI N.Q. 0.5x45°	COMM. ATTREZZATURA
	RIVESTIMENTO SUPERF. / Surface Coating Fosfatazione		RACC. N.Q. R0.4	FOGLIO / Sh. 1
	TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment		SCALA / Scale 2:1	DI / Of 1
	PROFONDITA' TRATT. TERM./Heat Treatm. Depth		FORMATO / Size A3	DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr.

DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness		DISEGNO N. / Drawing Number CA.09357.A	
---	--	---	--