



Sez. A-A

STAMPIGLIARE
CODICE ATTREZZATURA

3.2

		DATA / Date	DISEGNATO / Drawn	MATERIALE / Material	MASSA / Weight - kg
		15/06/2023	Deana F.	S355JR	2.96 ±5%
<small>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)</small>		DESCRIZIONE / Description		SMUSSI N.Q.	COMM. ATTREZZATURA
		Supporto posteriore cilindro di spinta banco collaudo assali - Isola Montaggio Assali 725 NACCO		1x45°	
		RIVESTIMENTO SUPERF. / Surface Coating		RACC. N.Q.	FOGLIO / Sh.
		Fosfatazione		R0.4	1
		TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment		SCALA / Scale	FORMATO / Size
				1:2	A3
		PROFONDITA' TRATT. TERM./Heat Treatm. Depth		DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr.	
		DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness		DISEGNO N. / Drawing Number	
				CA.09354.A	