



3.2

<div></div> <div>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)</div>	DATA / Date 29/03/2023		DISEGNATO / Drawn Deana F.		MATERIALE / Material S355JR		MASSA / Weight - kg 1.25 ±5%					
	DESCRIZIONE / Description Campana supporto cuscinetti pignone avanzamento - Isola Montaggio assali 725 NACCO					SMUSSI N.Q. 0.5x45°		COMM. ATTREZZATURA				
						RACC. N.Q. R0.4		FOGLIO / Sh. 1		DI / Of 1		
	RIVESTIMENTO SUPERF. / Surface Coating					SCALA / Scale 1:2		FORMATO / Size A3				
	TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment					DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr.						
	PROFONDITA' TRATT. TERM./Heat Treatm. Depth					DISEGNO N. / Drawing Number						
	TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE ISO 2692 Form and position tolerances					DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness						
						CA.07778.A						