



3.2/

									DATA / Date	DISEGNATO / Drawn	MATERIALE / Material		٨	MASSA / Weight - kg	
									23/02/2023	Deana F.		\$355JR		1.25 ±5%	
												SMUSSI N.Q.	COMM. ATTREZZATURA		ATURA
INDUSTRIES									Spessore inferiore rete-freccia di			1x45°			
LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' TUTELATA A TERMINI DI LEGGE									rinforzo - Isola Montaggio Assali			RACC. N.Q.	FOGLIO / S	Sh.	DI / Of
E' VIETATO RIPRODURLO E/O CEDERLO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA PROPERTY OF THIS DRAWING IS PROTECTED ACCORDING TO THE LAW									725 NACCO			R0.4	1		1
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.									RIVESTIMENTO SUPERF. / Surface Coating			SCALA / Scale	FORMATO	/ Size	$\Box$
- PARTI RICAVIATE PER GETTO ICasted Parts - RIF/Acc to - UNI EN ISO 8062 >> CT8 - PARTI FORGIATE / Forged Parts - RIF/Acc to - UNI EN 10243 >> GRADE F									F	Fosfatazione			A3		
- PARTI LAVORATE - DIM. LINEARI / Machined Parts - Linear dims. (UNI EN 22768/1)									TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment			DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr.			
>=	0	3	6	30	120	400	1000	2000							
<	3	6	30	120	400	1000	2000	-							
+ / -	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,5	1,0 PROFONDITA' TRATT. TERM./Heat Treatm. Depth				DISEGNO N. / Drawing Number			
- PARTI LAVORATE - DIM. ANGOLARI / Machined Parts - Angles (UNI EN 22768/1)															
>=	0	10	50	120	400	TOLLERANZ	E DI FORMA E	POSIZIONE	DI IDE77A STIDEDEICIALI	- / Surface Hardness		$\sim$ A	<b>Λ7</b>	71	4 A
<	10	50	120	400	-	ISO2692			DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness			CA.07714.A			
+/-	1° 00'	0° 30'	0° 20'	0° 10'	0° 05'	Form and po	sition tolerancie	es							