









──── ®									DATA / Date	DISEGNATO / Drawn	MATERIALE / Material			MASSA / Weight - kg	
INDUSTRIES									31/03/2023	Deana F.		S235JR 1			4 ±5%
									Supporto barriere fotoelettriche			SMUSSI N.Q.	COMM. ATTREZZATURA		ATURA
												1x45°			
LA PROPR	IETA' DI QUEST	TO DISEGNO	E' TUTELATA	A TERMINI DI	LEGGE				interne - Isola Montaggio Assali			RACC. N.Q.	FOGLIO / 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	e FORMATO / Size		
- 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									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. T	ERM./Heat Treatm. Depth	1	DISEGNO N. / I	Drawing N	lumber	
- PARTI LA	VORATE - DIM.	ANGOLARI /	Machined Part	s - Angles (UN	I EN 22768/1)				1						
>=	0 10 50 120 400 TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONI						7F DI FORMA	F POSIZIONE	DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness						
<	10	50	120	400	-	ISO2692			DUREZZA SUFERFICIALE / SUITUCE HUIDITESS			CA.07794.A			
+/-	1° 00'	0° 30'	0° 20'	0° 10'	0° 05'	Form and po	sition tolerand	ies						•	