


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 RILASCIATE 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)		DATA / Date 31/03/2023	DISEGNATO / Drawn Deana F.	MATERIALE / Material S235JR	MASSA / Weight - kg 1.14 ±5%
		DESCRIZIONE / Description Supporto barriere fotoelettriche interne - Isola Montaggio Assali 725 NACCO		SMUSSI N.Q. 1x45°	COMM. ATTREZZATURA
RIVESTIMENTO SUPERF. / Surface Coating Fosfatazione		TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment		RACC. N.Q. R0.4	FOGLIO / Sh. 1
PROFONDITA' TRATT. TERM./Heat Treatm. Depth		DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness		SCALA / Scale 1:2	FORMATO / Size A3
TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE ISO2692 Form and position tolerances		DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr.		DISEGNO N. / Drawing Number CA.07794.A	
> = < + / - 0 3 0,05 0 10 50 120 400 1000 2000 -		3 6 0,1 0,15 0,2 0,3 0,5 1,0		6 30 120 400 1000 2000 -	
> = < + / - 0 10 50 120 400 1000 2000 -		3 6 0,1 0,15 0,2 0,3 0,5 1,0		6 30 120 400 1000 2000 -	