



SEZIONE S-S  
SCALA 1 : 1

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></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. CHE NON SPECIFICATI / Dim. deviations if not otherwise indicated: - PARTI RICAVATE PER GETTO / Casted Parts - RIF/Acc to - UNI EN ISO 8052 &gt;&gt; CT8 - PARTI FORGATE / Forged Parts - RIF/Acc to - UNI EN 10243 &gt;&gt; GRADE F - PARTI LAVORATE - DIM. LINEARI / Machined Parts - Linear dims. (UNI EN 22768/1) - PARTI LAVORATE - DIM. ANGOLARI / Machined Parts - Angles (UNI EN 22768/1) TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE ISO 2692 Form and position tolerances</div></div>	DATA / Date 05/12/2017	DISEGNATO / Drawn Girardi G.	MATERIALE / Material S235JR	MASSA / Weight - kg
	DESCRIZIONE / Description Traversa x Misurazione (Att. x Misurazione Satelliti Montaggio PMC)		SMUSSI N.Q. 1x45°	COMM. ATTREZZATURA 17 TM 019
	RIVESTIMENTO SUPERF. / Surface Coating Fosfatazione		RACC. N.Q. R10	FOGLIO / Sh. 1
	TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment		SCALA / Scale 1:2	FORMATO / Size A2
	PROFONDITA' TRATT. TERM./Heat Treatm. Depth		DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr. ---	
	DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness		DISEGNO N. / Drawing Number CA.04162.A	