



P.S.- SOSTITUIRE I PIEDINI ORIGINALI DEL SOLLEVATORE (mod.S)
 CON IL "PIEDE FISSO A SALDARE NEW"
 - UNIRE I PEZZI TRAMITE SALDATURA CONTINUA SUI PUNTI DI CONTATTO
 SEGUENDO TUTTO IL PERIMETRO DEL PROFILO ∇ Z =5

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE ---		SMUSSI NON QUOTATI ---		RUGOSITA' R_a in μm $X, X / (X, X / X, X /)$		QUANTITA' 1				
DATA 02/08/2022	FIRMA <i>Rampazzo Mirco</i>	IDEATO DA	Dimensioni mm	-6	> 6	> 30	> 120	> 315	> 1000	> 2000	SCALA 1 : 10	
		DISEGNATO DA	Grado di precisione UNI 5303	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2		
			Dimensioni angolari in mm	> 3 = 6	> 6 = 30	> 30 = 120	> 120			Fori H12		
			Grado di precisione UNI 5307	$\pm 1^\circ$	$\pm 10'$	$\pm 20'$	$\pm 30'$					
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		DENOMINAZIONE ENUBET										
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO assieme sollevatore 650								FOGLIO 1		