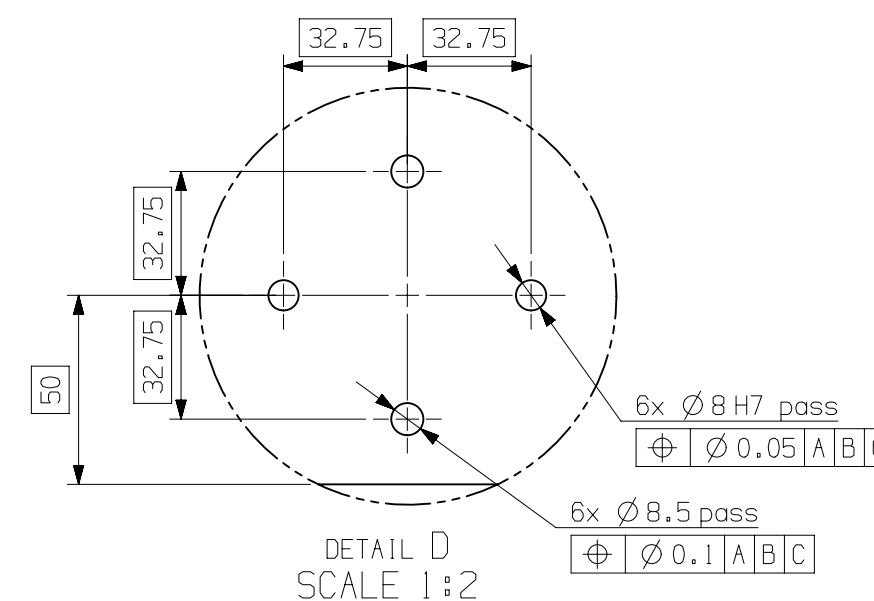
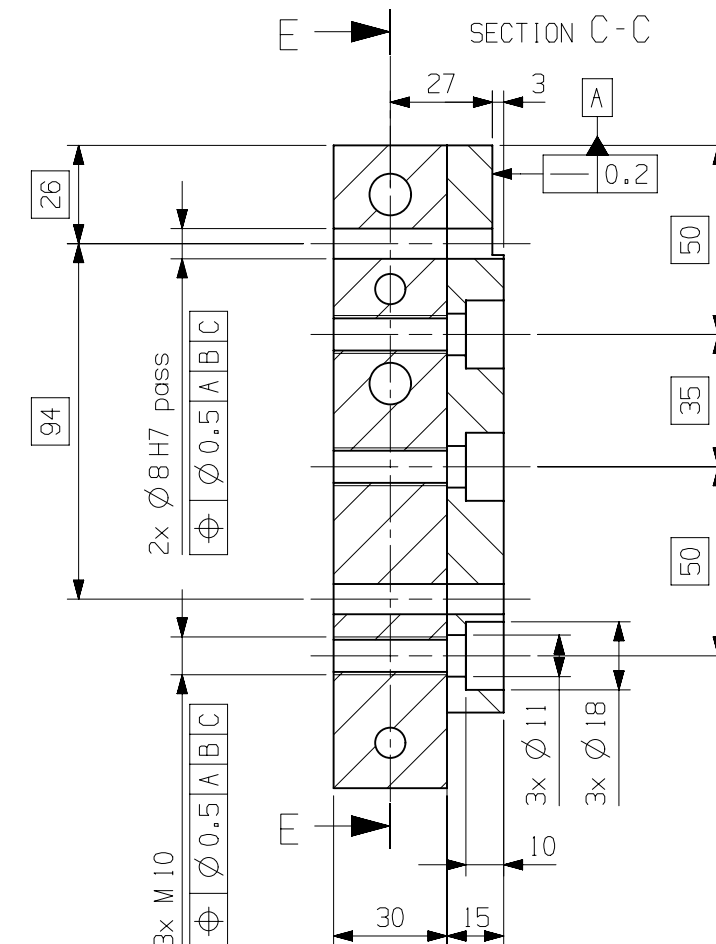


\* QUANTITA':  
1 + 1 simmetrico

\*\* MATERIALI:  
- Piatto: AW5083 fresato  
o AW6082

- Blocchetto accoppiato:  
AW7075 o AW6082

Lavorare A, B e C  
dopo accoppiamento



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE -		MATERIALE **		SMUSSI NON QUOTATI 0.5x45	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3.2 / (X, X, X, X)	QUANTITA' *
DATA 08/01/2019	FIRMA Benettoni Massimo Nicola Bez	TOLLERANZA GENERALE $\pm 0.2$			SCALA -	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE PIATTO PORTA GUIDE				FOGLIO 1
Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031		CODICE DISEGNO P80_piatto_guida				
INFN UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA						