



ATTENZIONE: TUTTE LE FORATURE CON INTERASSE
 SEGNALATO (Es. 20),SONO LOCALIZZATE
 NELLA SEGUENTE TOLLERANZA: $\text{⊕} \text{ } \phi 0.100$

- NOTE:**
- SMUSSARE O SBAVARE TUTTI GLI SPIGLI DI CONTORNO DEL BLOCCHETTO.
 - SULLE SEDI O-RING (P-T) E'AMMESSO LO SPIGOLO VIVO,PURCHE'ESENTE DA BAVE.
 - I CONDOTTI (FORATURE INTERNE) DEL CIRCUITO IDRAULICO DEVONO ESSERE ESENTI DA BAVE.

Lavorazioni generali $\frac{6.3}{\nabla}$

STATO DEL MATERIALE : PIATTO 80x50		DUREZZA HRC : /	PROF. CEMENT.(mm): /
TRATTAMENTO SUPERFICIALE: BURATTATURA (FACOLTATIVO)		TRATTAMENTO TERMICO: /	
RAGGI NON QUOTATI: R= /	MATERIALE: P-AlZn4.5Mg UNI 7791 (7020)	PESO (Kg): /	SI RICAVA DA: /
SMUSI NON QUOTATI: Sm= /	DENOMINAZIONE: BLOCCHETTO "8" (SCHEMA 8)		
QUOTE SENZA INDICAZIONI DI TOLLERANZE ANGOLARI LINEARI E GEOMETRICHE CLASSE DI TOLLERANZA UNI ISO 2768 - m			SCALA : 1:1 DATA: 23/11/84 DIRETTORIO: BLOCCHET.MC
f = TOLL. FINE m = TOLL. MEDIA c = TOLL. GROSSOLANA v = TOLL. MOLTO GROSSOLANA	REGGIO EMILIA (ITALY) IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA HYDR-APP SpA, PERTANTO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL' OGGETTO RAPPRESENTATO,NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'HYDR-APP		DISEGNATO DA : FEDERICO CONTROLLATO DA : ARCHIVIO N°: B-45
MATRICOLA : 61102200			REV. 0/0