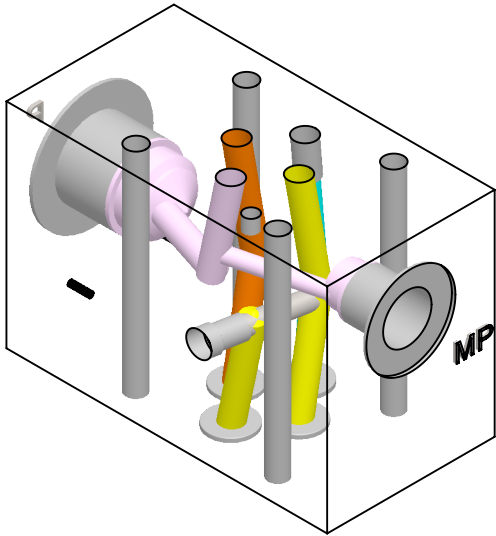


SEDE PER ORING 2037



MATERIALE : C45  
TRATTAMENTO SUPERFICIALE : FOSFATAZIONE  
RUGOSITA' :  $\frac{1,6}{\sqrt{R_a}}$  /  $\frac{0,8}{\sqrt{R_a}}$   
TOLLERANZE POSIZIONAMENTO :  $\pm 0,1$

STAMPIGLIARE LE SIGLE INDICATE IN CORRISPONDENZA ALLE CONNESSIONI

ELIMINARE RESIDUI DI LAVORAZIONE E BAVE  
EFFETTUARE PULIZIA ESTERNA ED INTERNA  
PROTEGGERE SUPERFICI DI TENUTA

fluidodinamica		DISEGNO / DRAWING		REV.	
PNEUMATICA OLEODINAMICA MECCATRONICA		400227480_4010		00	
33100 UDINE - VIA PORZUS, 2 - ITALY		DISEGNATO / DRAWN		PESO / WEIGHT	
Tel. 0432 548100 info@fluidodinamica.com		R. Paron		kg 1.782	
TOLLERANZE GENERALI		SCALA		FORMATO	
GENERAL TOLERANCES		1:1.5		SIZE	
UNI EN-ISO 22768-mH		FOGLIO		SHEET	
		2		1 / 1	