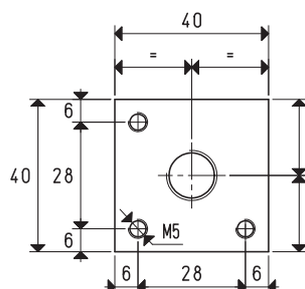
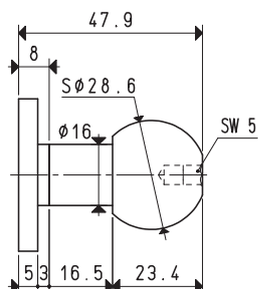




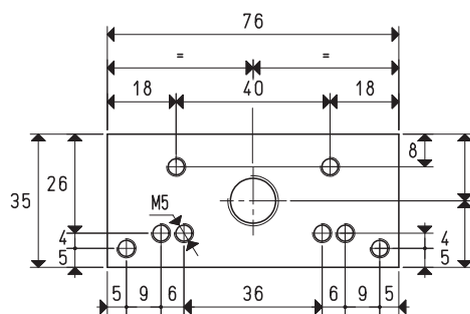
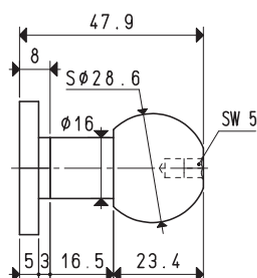
SUPPORTI DI FISSAGGIO PER GENERATORI DI VUOTO MONOSTADIO

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net

I supporti illustrati e descritti in questa pagina sono realizzati, di serie, in alluminio anodizzato ma, su richiesta, possono essere forniti anche in acciaio inox. I supporti servono a fissare i generatori di vuoto monostadio all'automatismo, tramite un perno cilindrico scanalato o un perno sferico, la cui sede dovrà essere ricavata nell'automatismo stesso. Sono adatti ai sistemi di presa robotizzati e consentono l'installazione rapida dei generatori di vuoto sugli appositi profili impiegati nel settore automotive.

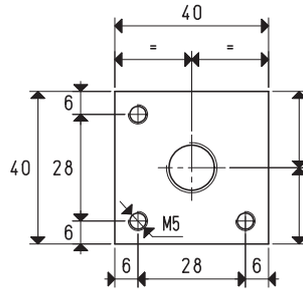
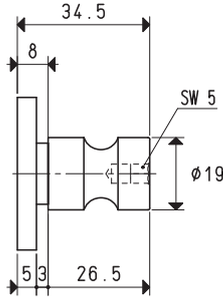


Art.	Per generatori	Materiale	Peso g
FCH 01	PVP 2	alluminio	60
	PVP 3		
FCH 01 INOX	PVP 2	acciaio inox	180
	PVP 3		

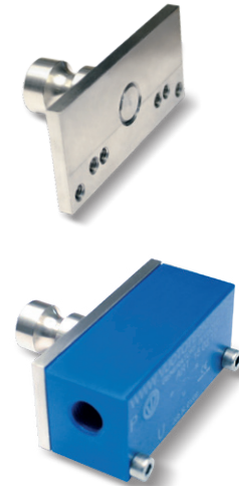
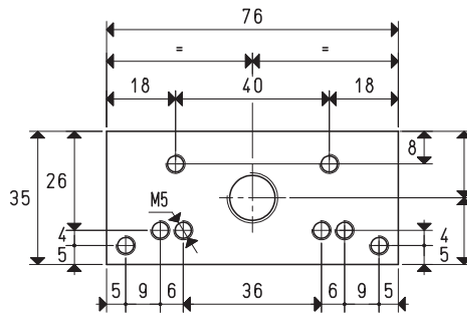
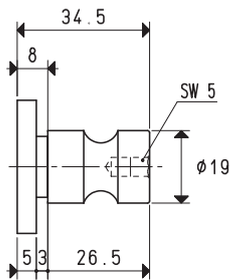


Art.	Per generatori	Materiale	Peso g
FCH 02	15 01 10	alluminio	72
	15 02 10		
	15 03 10		
	15 04 10		
	15 05 10		
	15 06 10		
	15 07 10		
FCH 02 INOX	15 01 10	acciaio inox	220
	15 02 10		
	15 03 10		
	15 04 10		
	15 05 10		
	15 06 10		
	15 07 10		

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



Art.	Per generatori	Materiale	Peso g
FCH 03	PVP 2	alluminio	39
	PVP 3		
FCH 03 INOX	PVP 2	acciaio inox	117
	PVP 3		



Art.	Per generatori	Materiale	Peso g
FCH 04	15 01 10	alluminio	52
	15 02 10		
	15 03 10		
	15 04 10		
	15 05 10		
	15 06 10		
	15 07 10		
FCH 04 INOX	15 01 10	acciaio inox	156
	15 02 10		
	15 03 10		
	15 04 10		
	15 05 10		
	15 06 10		
	15 07 10		