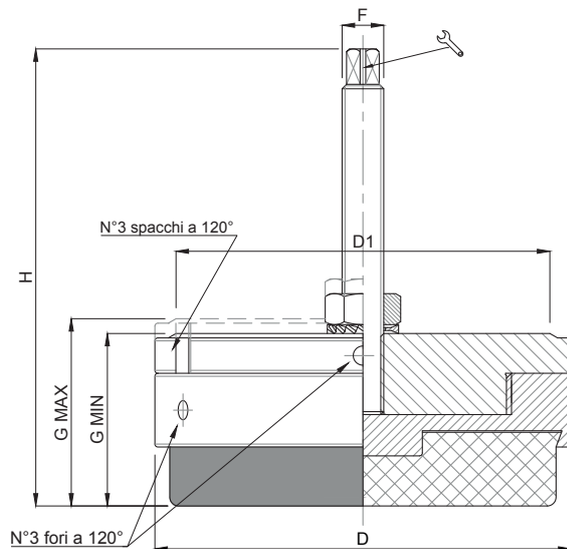


## Piede in Acciaio Zincato

**Caratteristiche: BASE DAL PIENO REGOLABILE, VITE FISSA**

**Features: SOLID ADJUSTABLE BASE, FIX STEM**



CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS						CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	D1	F		G	H		
14000	140	125	M12	8	60-66	130	9500	19500
14010	160	145	M16	10	60-66	133	14000	29000

**Anti-moving è stato progettato per risolvere problemi di antistaticità dovuti ad accelerazioni trasversali che creano squilibrio nella distribuzione del peso nei punti di appoggio della macchina.**

**Modo d'uso: inserire il piattello tutto avvitato sotto il punto d'appoggio del basamento; avvitare dall'alto nel foro del basamento lo stelo filettato; per livellare la macchina agire sulla flangia superiore tramite i tre fori o spacchi**

*Anti-moving mounts are designed to solve the antistatic problems due to tangential acceleration, which may cause unbalance in the distribution of the weight on the machine's bearing points.*

*Instructions for use: put the base with the flange completely tightened under the machine bed. Tighten from the top square regulation the threaded stem in the machine bed's hole. When levelling the machine, act on the upper flange through the 3 holes or with the crevices.*

- Materiale. Struttura in acciaio zincato C40. Gomma a sezione Nbr 90 shore nera
- Material: galvanized steel base C40. Pad: rubber NBR 90 shore