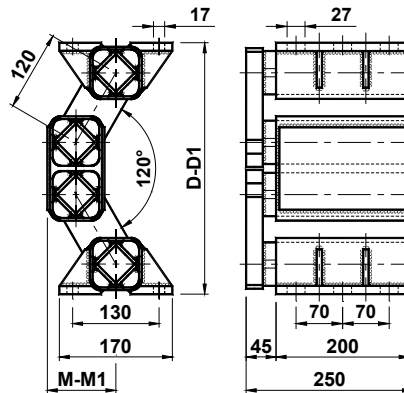


Elementi elastici CO-PH / CO-PH Elastic elements


Tipo Type	Cod. n° Code	K	D	D1	M	M1	Peso Weight [Kg]
CO 750 PH/2	CEA72002	5820 - 13580	376	311	105	142	30.00

Valore dell' Elasticità dinamica con $s_p=8\text{mm}$ e $f_{ecc}=16\text{ Hz}$
Value of the dynamic elasticity with $s_p=8\text{mm}$ and $f_{ecc}=16\text{ Hz}$

Tipo Type	E_{do}	E_{dv}
CO 750 PH/2	277	359

E_{do} : Elasticità dinamica orizzontale [N/mm].
Horizontal dynamic elasticity [N/mm].
 E_{dv} : Elasticità dinamica verticale [N/mm].
Vertical dynamic elasticity [N/mm].

- K** : Carico massimo ammissibile per sospensione in N.
Maximum admissible load per suspension in N.
- D** : Altezza sospensione a vuoto [mm].
Loadless suspension height [mm].
- D1** : Altezza sospensione sottoposta al max carico [mm].
Suspension height subjected to maximum load [mm].
- M** : Quota a vuoto [mm].
Loadless dimension [mm].
- M1** : Quota con sospensione sottoposta al max carico [mm].
Dimension with suspension subjected to maximum load [mm].

I corpi esterni e le leve sono realizzati in acciaio verniciato.

Questi elementi hanno il corpo esterno già predisposto per il fissaggio. Rispetto all'elemento elastico CO 750 P/2 presentano delle leve di lunghezza minore e con un angolo d'inclinazione maggiore. Questa particolare configurazione geometrica consente all'elemento elastico CO 750 PH/2 di supportare carichi maggiori.

The external bodies and the lever are made of painted steel.

These elements already have the external body ready for the fixing. With respect to the CO 750 P/2 elastic element, they have levers with lower length and with an higher inclination angle. This particular geometrical configuration allows to the CO 750 PH/2 elastic element to support higher loads.

Il grafico qui di seguito riporta la capacità di carico (evidenziata sulle curve in grassetto) tipica degli elementi **CO-H**, la freccia (h) e le frequenze proprie (f_0) espresse in Hz.

The following diagram shows the load capacity (bold underlined on the curve) typical of the CO-H elements, the arrow (h) and the own frequency (f_0) in Hz.

