

D.I.M. Srl
 Via Sant'Uguccione 5
 20126 Milano
 Tel. +39 02 8323451
 Fax. +39 02 8392132
 P.iva: 07903180151
 C.F. 07903180151
 dim@molle.com

Navigazione

- ◆ Home Page
- ◆ Shop
- ◆ Condizioni di vendita
- ◆ Info e contatti
- ◆ Spese Spedizione
- ◆ Dove Siamo
- ◆ Carrello
- ◆ Domande frequenti
- ◆ Richieste Preventivo

Area riservata

Nome Utente:
 Password:

◆ non sei ancora **iscritto?**
 ◆ hai dimenticato la **password?**

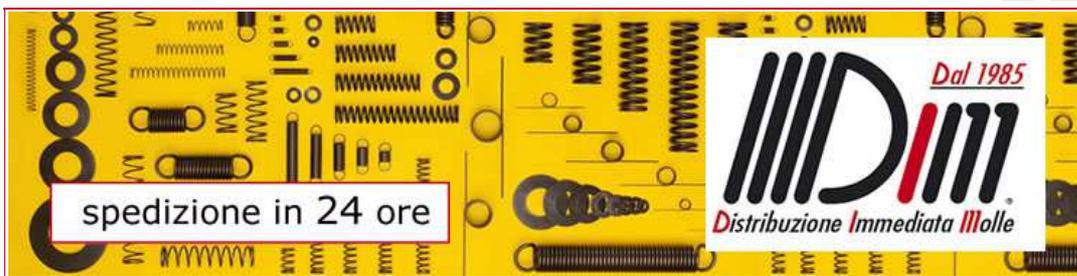
Ricerca prodotti

- MOLLE A TAZZA
- MOLLE A TORSIONE
- MOLLE DI COMPRESSIONE
- MOLLE DI TRAZIONE
- SCATOLE D'ASSORTIMENTO
- SPIRALI A COMPRESSIONE
- SPIRALI A TRAZIONE

Ricerca prodotti

per codice:

[tutti i gruppi](#)
[tutti i diametri - tipi](#)



[Pagina Precedente](#) / **Dettagli Articolo**

» Dettagli Articolo [Stampa Dettagli](#)

dettagli



Zoom

Q.tà

- ◆ Codice: **C12512**
- ◆ Articolo: MOLLE A TAZZA 0,7X12,2X25
- ◆ Gruppo: MOLLE A TAZZA
- ◆ Diametro Esterno: 25 MM.
- ◆ Materiale: UNI EN 10132.4 C67S
- ◆ Gruppo Prezzo: DB
- ◆ Prezzo: **€ 0,43** I prezzi si intendono + IVA 22%

Da **7+** pezzi ---> Prezzo: **€ 0,37**
 Da **17+** pezzi ---> Prezzo: **€ 0,30**
 Da **37+** pezzi ---> Prezzo: **€ 0,25**
 Da **75+** pezzi ---> Prezzo: **€ 0,23**
 Da **121+** pezzi ---> Prezzo: **€ 0,21**
 Da **175+** pezzi ---> Prezzo: **€ 0,19**

Listino prezzi unitari per fascia di quantità

Caratteristiche

Diametro Esterno (De) mm: 25	Altezza sotto carico (L1) mm: 0,92
Diametro interno (Di) mm: 12,2	Deflessione f1 = (Lo-L1) mm: 11,5
Spessore (S) mmm: 0,7	Carico massimo a f1 (Pmax): 599
Altezza libera (Lo) mm: 1,6	

scheda consiglia trasporto pezzi / pesi

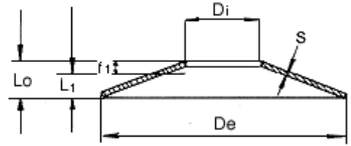
• DATI TECNICI

Fabbricate sotto stretto controllo di qualità in conformità alle caratteristiche di carico secondo tab. DIN 2093. Le molle a tazza, della gamma **DIM** sono utilizzabili per applicazioni speciali che richiedono alte resistenze a fatica.

ESECUZIONE E LAVORAZIONE
 In accordo alla norma DIN 2093 le molle a tazza commercializzate appartengono ai seguenti gruppi:
Gruppo 1 con spessore fino a mm. 1,25: stampate, coniate a freddo, spigoli arrotondati e materiale UNI EN 10132.4 C67S.
Gruppo 2 con spessore fino a mm. 6: stampate, coniate a freddo, rilavorate sui diametri interno e esterno, spigoli arrotondati e acciaio legato 50CrV4.
 Tutte le molle a tazza sono sottoposte a tempera bainitica per ottenere caratteristiche meccaniche omogenee (durezza e duttilità).

TOLLERANZE
 Tutte le dimensioni e tolleranze sono conformi alla tabella DIN 2093.
 I calcoli dei carichi sono in accordo alla tabella DIN 2092.

FINITURA SUPERFICIALE
 Fosfatizzazione e lubrificazione



De = diametro esterno
Di = diametro interno
S = spessore
Lo = altezza libera
L1 = altezza sotto carico
Pmax = carico massimo a f1
f1 = deflessione Lo-L1