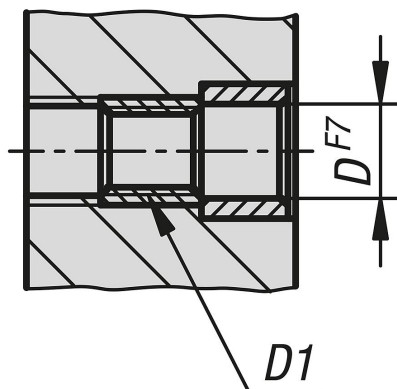


## Piastre di staffaggio in ghisa grigia con fori modulari

Descrizione articolo/immagini prodotto



1)



### Descrizione

**Materiale:**

GJL 300.

**Versione:**

Superfici di appoggio e serraggio rettificate.

**Nota:**

Passo  $50 \pm 0,02$  mm.

Le piastre con fori modulari sono utilizzate per il montaggio di attrezzature modulari. Queste piastre si posizionano e si fissano direttamente sulla tavola della macchina.

I fori modulari con la scritta alfanumerica assicurano un'assegnazione definita degli elementi di serraggio in caso di ripetizioni.

Le piastre di staffaggio sono adattate alle tavole per macchine utensili secondo DIN55201 e JIS6337-1980.

I posizionatori per il fissaggio delle piastre di staffaggio sulle tavole delle macchine secondo la norma DIN 55201 devono essere ordinati separatamente.

I tappi di protezione dei fori modulari devono essere ordinati separatamente.

I golfari maschio per il trasporto sono inclusi nella consegna.

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

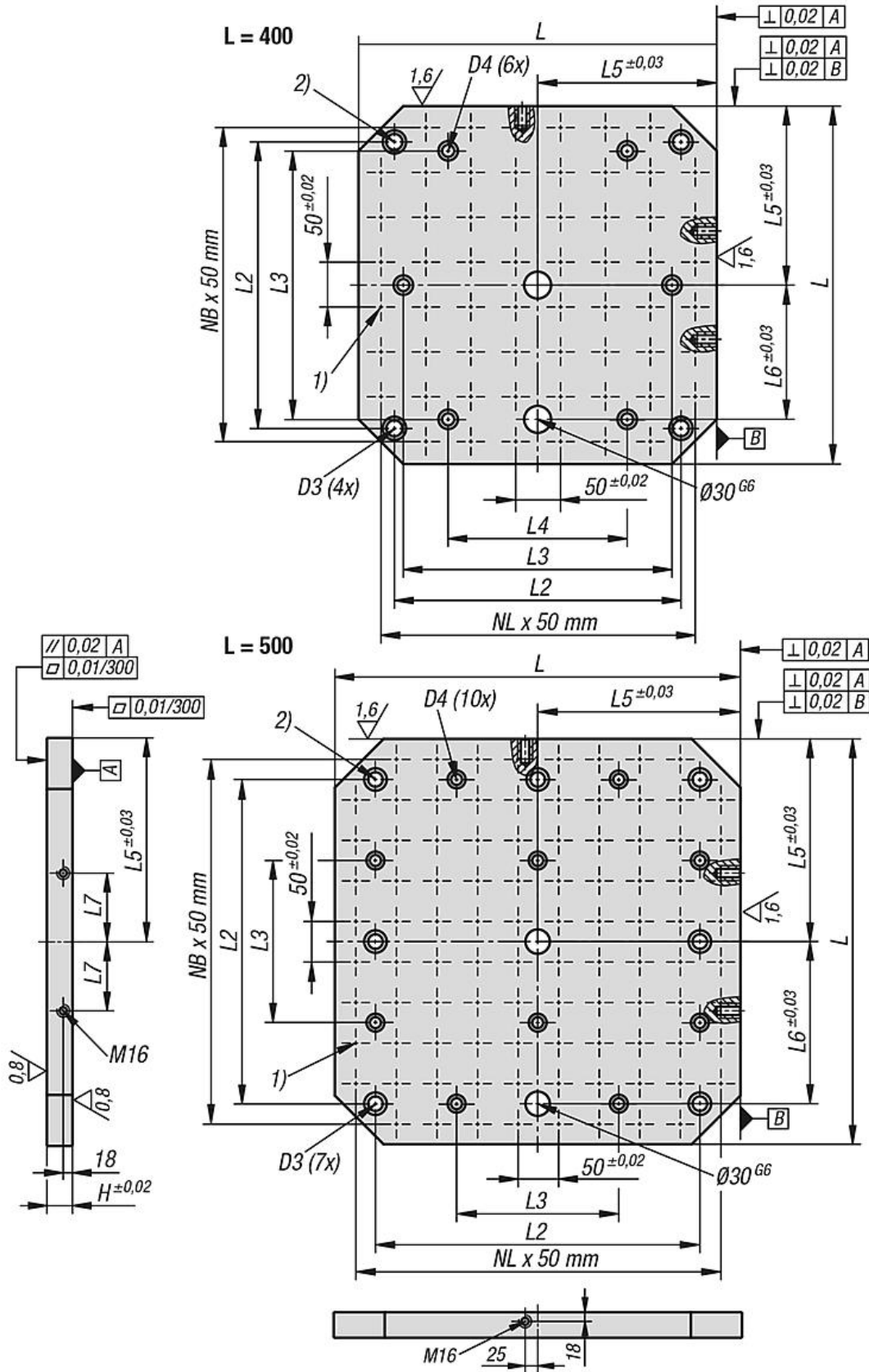
**Nota disegno:**

1) Fori disposti a reticolo

2) Foro passante per vite a testa cilindrica DIN 912 (D3/D4)

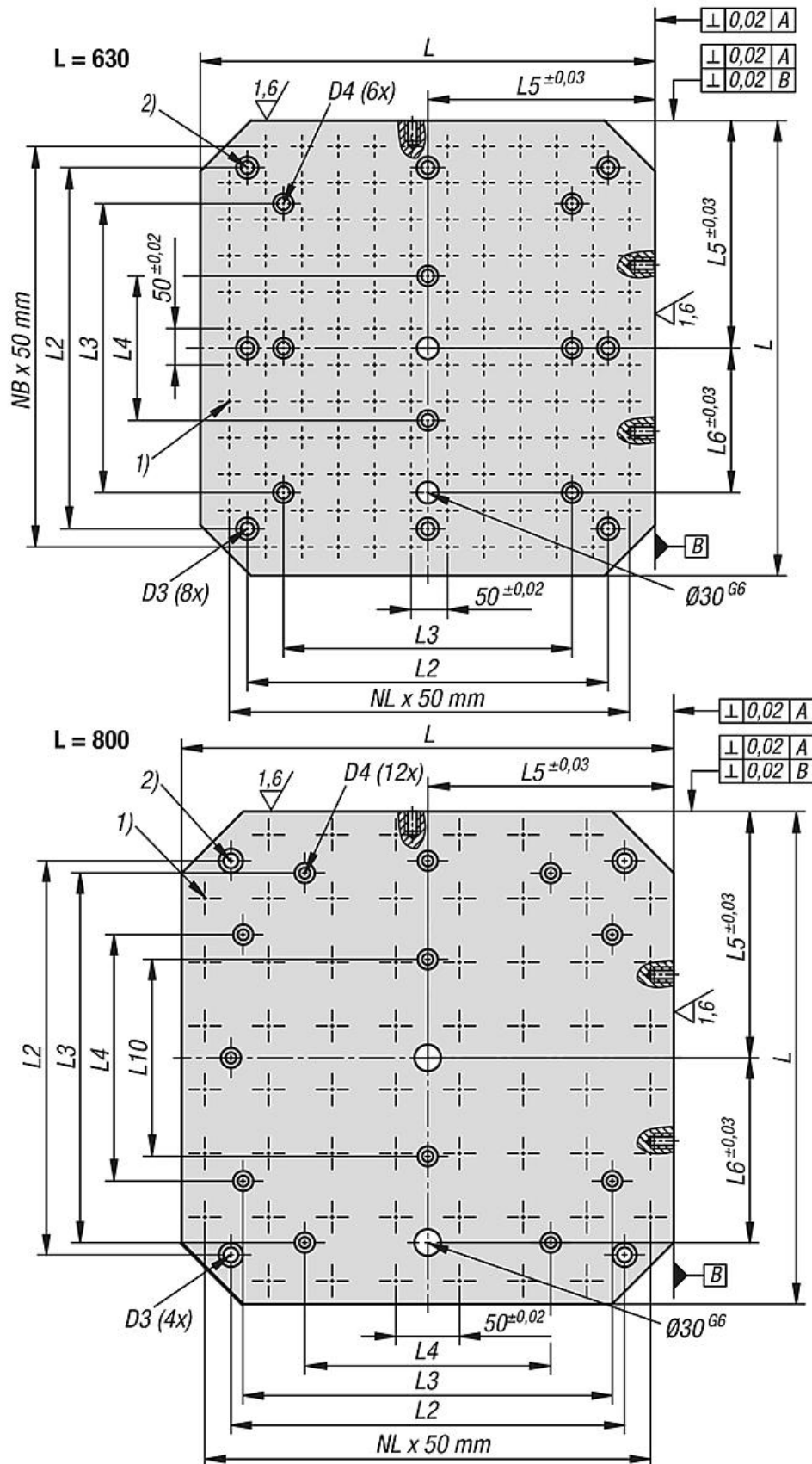
Piastre di staffaggio in ghisa grigia con fori modulari

Disegni



# Piastre di staffaggio in ghisa grigia con fori modulari

Disegni



## Piastre di staffaggio in ghisa grigia con fori modulari

### Sintesi articoli

#### Piastre di staffaggio in ghisa grigia con fori modulari

| N. ordine            | L   | H  | D  | D1  | D3  | D4  | L2  | L3  | L4  | L5  | L6  | L7  | L10 | N1=Numero dei fori modulari | NL=N. di fori in direzione longitudinale | NB=N. di fori in direzione trasversale |
|----------------------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|--|--|
| <b>K0806.2124040</b> | 400 | 50 | 12 | M12 | M16 | M12 | 320 | 300 | 200 | 200 | 150 | 55  | -   | 59                          | 7  | 7                                      |
| <b>K0806.2125050</b> | 500 | 50 | 12 | M12 | M16 | M12 | 400 | 200 | -   | 250 | 200 | 75  | -   | 93                          | 9  | 9                                      |
| <b>K0806.2126363</b> | 630 | 50 | 12 | M12 | M16 | M16 | 500 | 400 | 200 | 315 | 200 | 100 | -   | 139                         | 11                                       | 11                                     |
| <b>K0806.2128080</b> | 800 | 50 | 12 | M12 | M16 | M16 | 640 | 600 | 400 | 400 | 300 | 135 | 320 | 237                         | 15                                       | 15                                     |
| <b>K0806.2164040</b> | 400 | 50 | 16 | M16 | M16 | M12 | 320 | 300 | 200 | 200 | 150 | 55  | -   | 59                          | 7  | 7                                      |
| <b>K0806.2165050</b> | 500 | 50 | 16 | M16 | M16 | M12 | 400 | 200 | -   | 250 | 200 | 75  | -   | 93                          | 9  | 9                                      |
| <b>K0806.2166363</b> | 630 | 50 | 16 | M16 | M16 | M16 | 500 | 400 | 200 | 315 | 200 | 100 | -   | 139                         | 11                                       | 11                                     |
| <b>K0806.2168080</b> | 800 | 50 | 16 | M16 | M16 | M16 | 640 | 600 | 400 | 400 | 300 | 135 | 320 | 237                         | 15                                       | 15                                     |