

3.3 Testate dei moduli – Norme (Standard Practices)

In questo standard i membri di lunga data noteranno che un certo numero di testate che erano state sviluppate nel corso degli anni non sono più incluse. I moduli realizzati con testate non più elencate nel presente documento possono naturalmente continuare ad essere usati. I nuovi moduli, tuttavia, dovrebbero essere realizzati con le elencate di seguito.

Abbiamo volutamente limitato il numero di testate presenti con di quelli più utilizzati in FREMO. Testate progettate per specifici sistemi modulari possono essere incluse negli standard FREMO quando saranno state costruite e distribuite in gran numero.

Per ragioni di compatibilità con le testate di vecchio tipo, sono stati adattati standard come la per la **pendenza del terrapieno** realizzata in 1:1,5.

Ciò assicura che:

- vi sia continuità tra i sistemi modulari che vanno dalla NEM a FREMO:87;
- la pianificazione dei layout sia il più semplice possibile;
- la creazione di testate personalizzate sia ridotto al minimo

Le testate che sono stati sviluppate in passato, ma sono stati utilizzate solo in piccole quantità non sono inclusi in questo standard. La testata FREMO:87 H0-F02, per esempio, è di soli 5 mm più in basso H0-E96. E 'a discrezione di ogni sistema modulare per promuovere speciali testate.

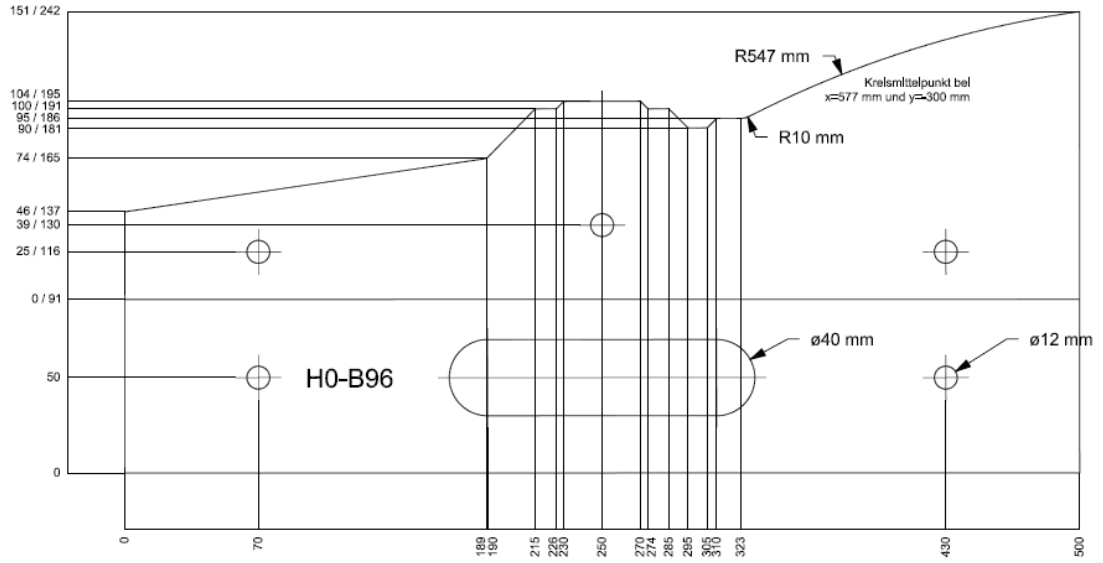
Vedi anche www.fremo-net.eu

Si noti che le testate non devono essere più costruite nella versione alta. Possono essere di altezza inferiore alla misura di 91 mm o meno per risparmiare sul volume e sul peso. I moduli con fascia bassa hanno anche il vantaggio di rendere molto più facile il passaggio sotto il layout durante i meeting. L'altezza del modulo, pertanto, deve essere comunicata al momento della registrazione moduli per i meeting (vedi 8.1.1), in modo che i progettisti di layout possano inserire i moduli nella configurazione migliore.

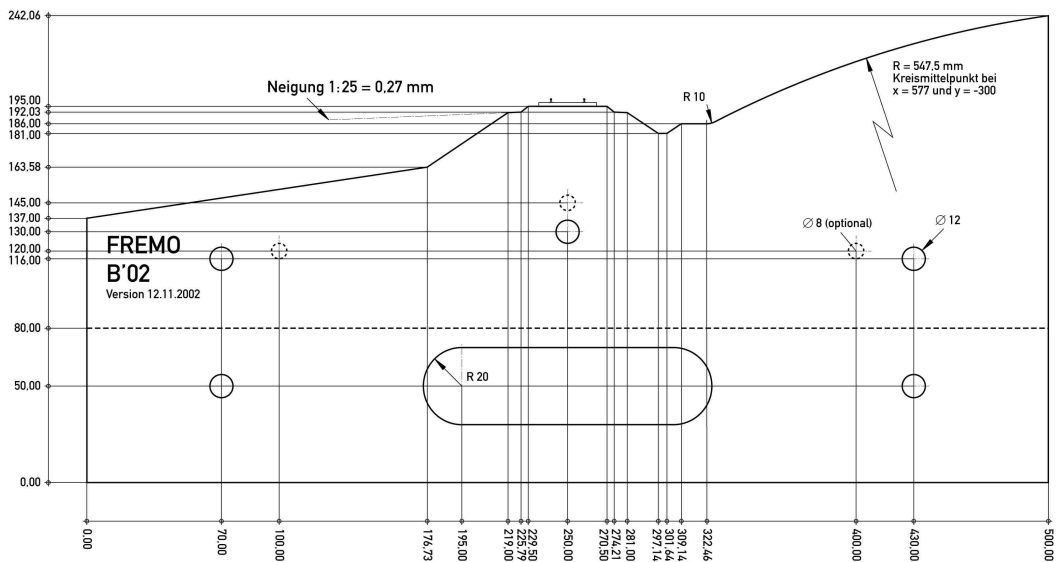
I moduli possono essere costruiti con più libertà di quello indicato nella norma, anche se la variazione di larghezza dovrebbe avvenire al di là della testata.

Allegato 2 elenca tutte le testate in scala alle dimensioni della pagina.

	Standard	Descrizione
3.3.1	Testate preferite: H0-B96 H0-B09 H0-E96 H0-F96	<i>L'utilizzo di queste testate assicura che i moduli costruiti secondo lo standard H0 possono essere combinati in un layout.</i> <i>L'utilizzata testata con profilo H0-B96 ha un terrapieno con una pendenza di 45 gradi.</i> <i>Nella realtà viene utilizzata quando il terreno è fatto da pietrisco.</i> <i>La più ampia pendenza del terrapieno di 1:1,5, come si vede nel nuovo progetto di testata H0-B09, è più diffusa nella realtà.</i>



3.3.1a Testata H0-B96

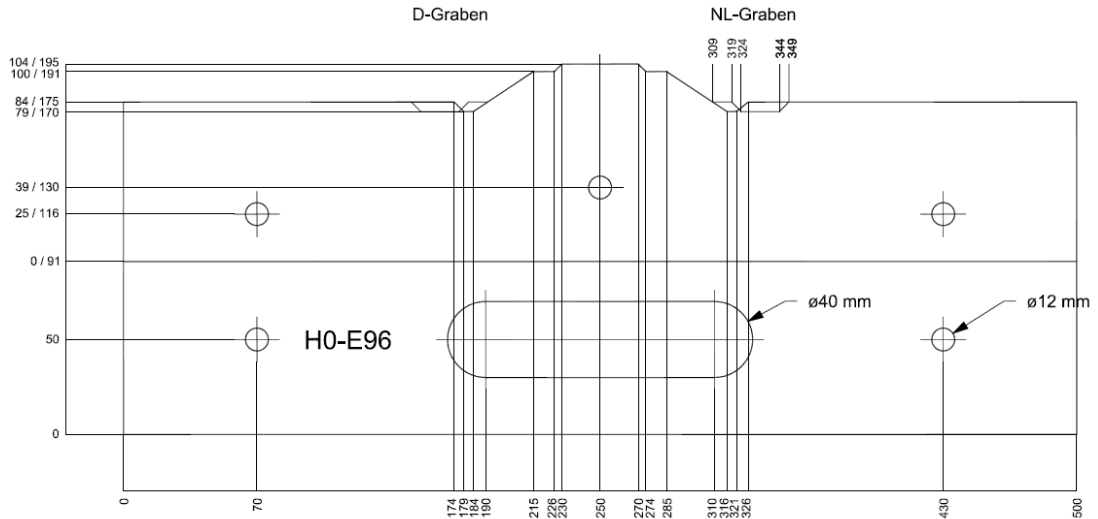


3.3.1b Testata H0-B02

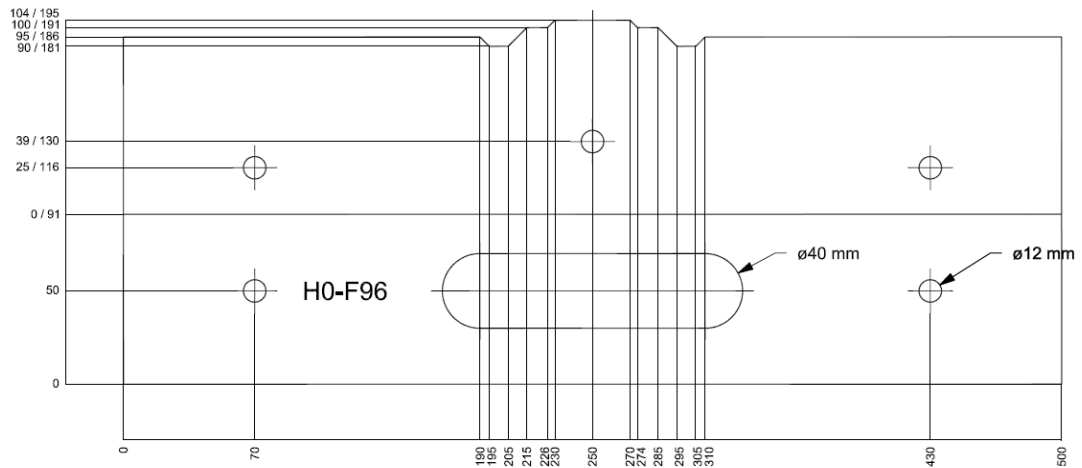
Standard

Descrizione

*Le testate H0-E96 e H0-F96 sono simmetriche. Per semplificare la pianificazione dei layout e dovrebbero essere utilizzate di preferenza
La versione olandese di H0-E96 ha un canale di scolo laterale più ampio.*



3.3.1c Testata H0-E96



3.3.1d Testata H0-F96

3.3.2

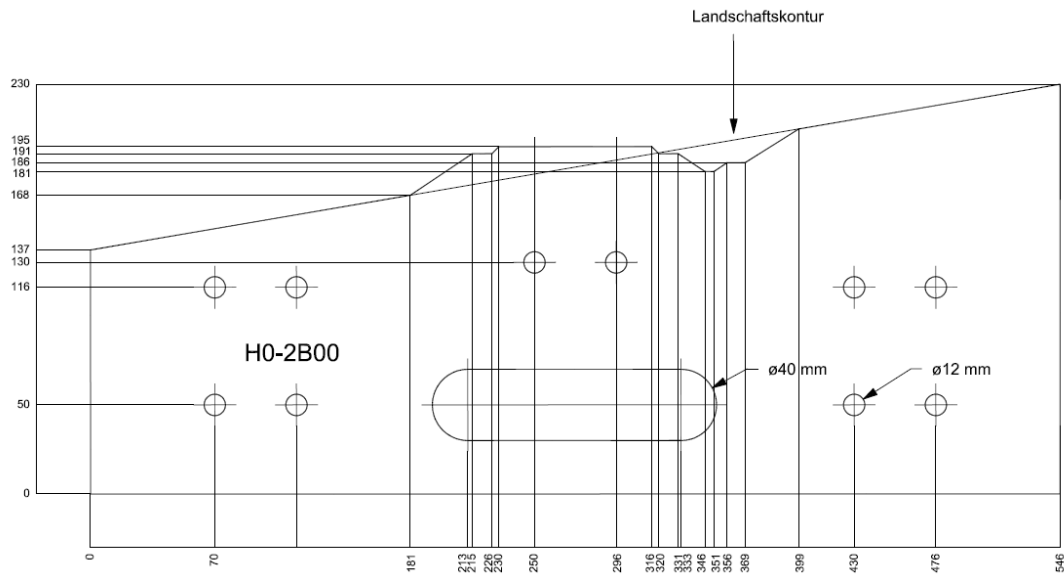
Standard

- H0-2B00
- H0-2E99

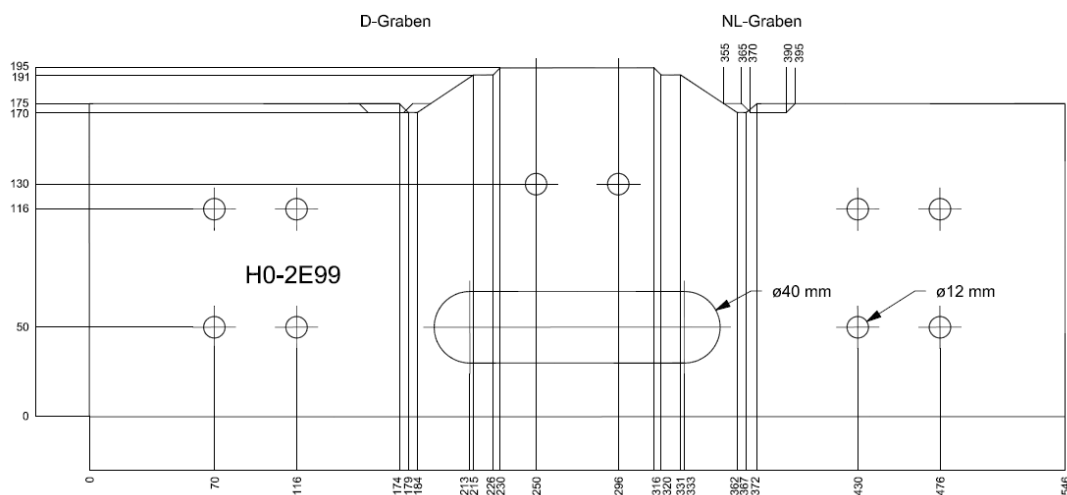
Descrizione

I moduli FREMO a doppio binario sono costruiti con una piattaforma per il binario più larga di 46 mm rispetto quelle a semplice binario. Sono presenti fori supplementari per garantire la compatibilità con le testate a binario unico, senza l'utilizzo di un modulo di conversione.

La versione olandese di H0-2E99 ha un canale di scolo laterale più ampio.



3.3.2a Testata H0-2B00



3.3.2b Testata H0-2E99