




MONOTAGLIENTE BILANCIATO

L'innovativa fresa ad alte prestazioni per lavorazioni materie plastiche

 Vibrazioni Ridotte

 Durata Utensile

 Qualità di Finitura

Bilanciamento dinamico per prestazioni superiori

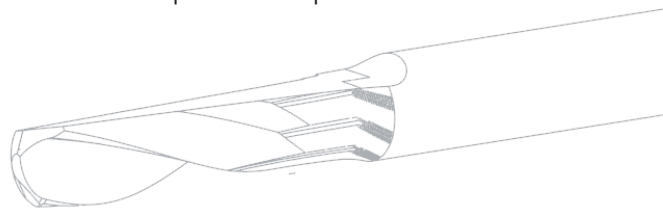
Gli utensili bilanciati garantiscono una **rotazione stabile e uniforme**, riducendo le forze irregolari trasmesse a mandrino e componenti macchina.

Il risultato è una **minore sollecitazione meccanica**, con conseguente riduzione dell'usura prematura e dei costi di manutenzione.

La minimizzazione delle vibrazioni non incide solo sulla durata dell'utensile, ma anche sulla **qualità della lavorazione**.

Le vibrazioni compromettono precisione e accuratezza, generando difetti superficiali e prestazioni non costanti.

Il **bilanciamento dinamico** contrasta efficacemente questi fenomeni, assicurando stabilità operativa e risultati ripetibili ad alta qualità.



Elenco Articoli della Gamma

Codice	DC (h10)	APMX (0/+2)	OAL (0/+2)	DCON (h6)
110NB.060061360	6	13	60	6
110NB.060062260	6	22	60	6
110NB.080081763	8	17	63	8
110NB.080082263	8	22	63	8
110NB.100102572	10	25	72	10
110NB.120123283	12	32	83	12

Rivestimento disponibile su richiesta



La **bilanciatura** è essenziale quando le condizioni operative devono garantire **prestazioni ottimali**.

Diventa determinante per assicurare **qualità** di finitura superficiale elevata, **precisione costante** in lavorazione e **pieno sfruttamento** della vita utensile.

È inoltre fondamentale nei casi in cui il costruttore della macchina richieda specifici standard di bilanciamento per il mantenimento delle condizioni di garanzia.



Cerin S.p.A.

Via Enrico Fermi 15 - 37010 AFFI (Verona) Italy

Tel. +39 045 7200 844 - Fax +39 045 7200 835

E-mail: cerin@cerin.it - www.cerin.it





cerini[®]

Cerini S.p.A. - Via Enrico Fermi 15
37010 AFFI (Verona) Italy
Tel. +39 045 7200 844 - Fax +39 045 7200 835
E-mail: cerini@cerini.it - www.cerini.it

