



## SISTEMA MSIK

L'alimentazione del refrigerante avviene tramite il corpo base e il portainserti direttamente sul tagliente: in questo modo non sono necessari tubi flessibili/rigidi IK o adattamenti del refrigerante.

Sul corpo di base, realizzato con l'interfaccia dalla parte della macchina, si possono utilizzare diversi portainserti standardizzati per la scanalatura e la formatura. L'interfaccia avvitata ai lati dei portainserti del corpo di base garantisce un collegamento stabile e sicuro. I portainserti sono disponibili per i sistemi di inserti intercambiabili WEP e PWP.

### Aspetti principali del sistema

#### Corpo di base delle interfacce:

- Gambo poligonale ISO 26623 PSK32, 40, 50, 63  
Versione con e senza scanalatura di presa  
(senza scanalatura di presa lunghezza minore)
- HSK-T63 (norma tornitura) ISO12164  
Versione con e senza scanalatura di presa  
(senza scanalatura di presa lunghezza minore)
- Sistema TS ISO 26622 TS40,50,63

**Corpo base disponibile in versione destra e sinistra,  
in aggiunta come supporto combinato con 2 sedi per  
portainserti:**

- Portainserti a destra e a sinistra (supporto intercambiabile)  
per sistemi di inserti intercambiabili WEP e PWP
- Alimentazione interna del refrigerante tramite il corpo base e il portainserti
- Versioni speciali: versioni personalizzate su richiesta