



Stampi a matrice sfilabile

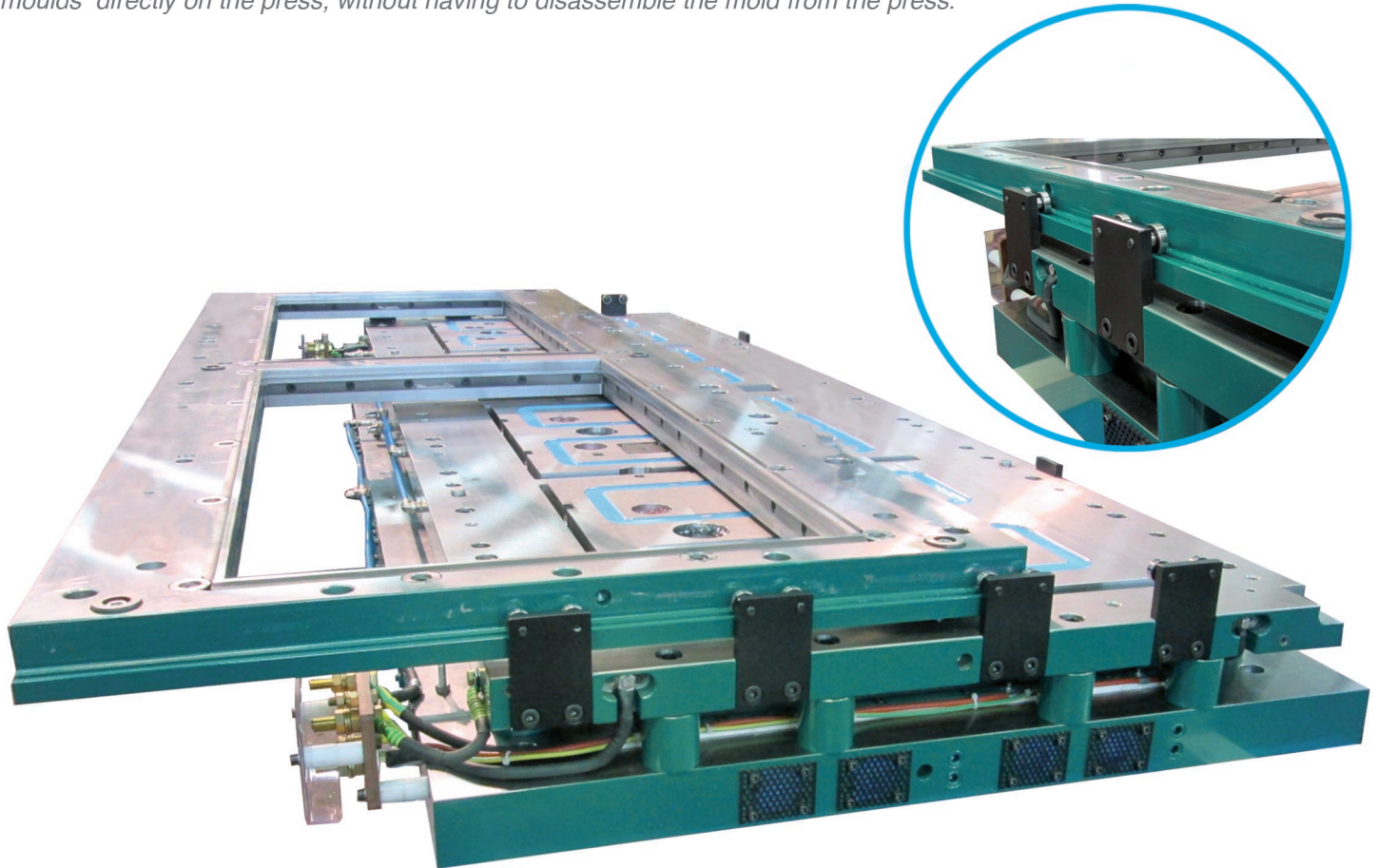
Moulds with removable cavity plate

MATRICE SFILABILE

Questo innovativo concetto costruttivo di GAPE DUE permette di sostituire la matrice superiore od inferiore di uno stampo direttamente sotto la pressa, senza dover smontare lo stampo.

MOULDS WITH REMOVABLE CAVITY PLATE

This innovative constructive concept of GAPE DUE allows the replacement of the upper or lower cavity frame of SMF moulds directly on the press, without having to disassemble the mold from the press.



Punti di forza dello stampo a matrice sfilabile

- Possibilità di sostituire velocemente le lastrine in caso di usura o rottura
- Possibilità di variare lo spessore della piastrella, senza sostituzione dei fincorsa nei cilindri estrattori, nel caso di stampi SMF
- Variazione di quadratura entro un range di 20 mm
- Modifica di geometria da angoli a 90° ad angoli raggiati; da bordi diritti a bordi sagomati
- Impiego come "Multiformato" per ottimizzare al massimo l'impiego del parco stampi, riducendo al minimo gli investimenti.

Highlights of Moulds with removable cavity plate

- *It makes possible to quickly replace liners in case of wear or breakage*
- *On SMF moulds, it makes possible to vary the tile thickness without replacement of the stroke adjusting screws in the extractor cylinders*
- *Modification of cavity dimensions within a range of 20 mm*
- *Change of cavity geometry from 90° corners to rounded corners; from straight edges to wavy or irregular edges*
- *Use as "Multiformat" in order to optimize the use of the park moulds, while minimizing investment.*

