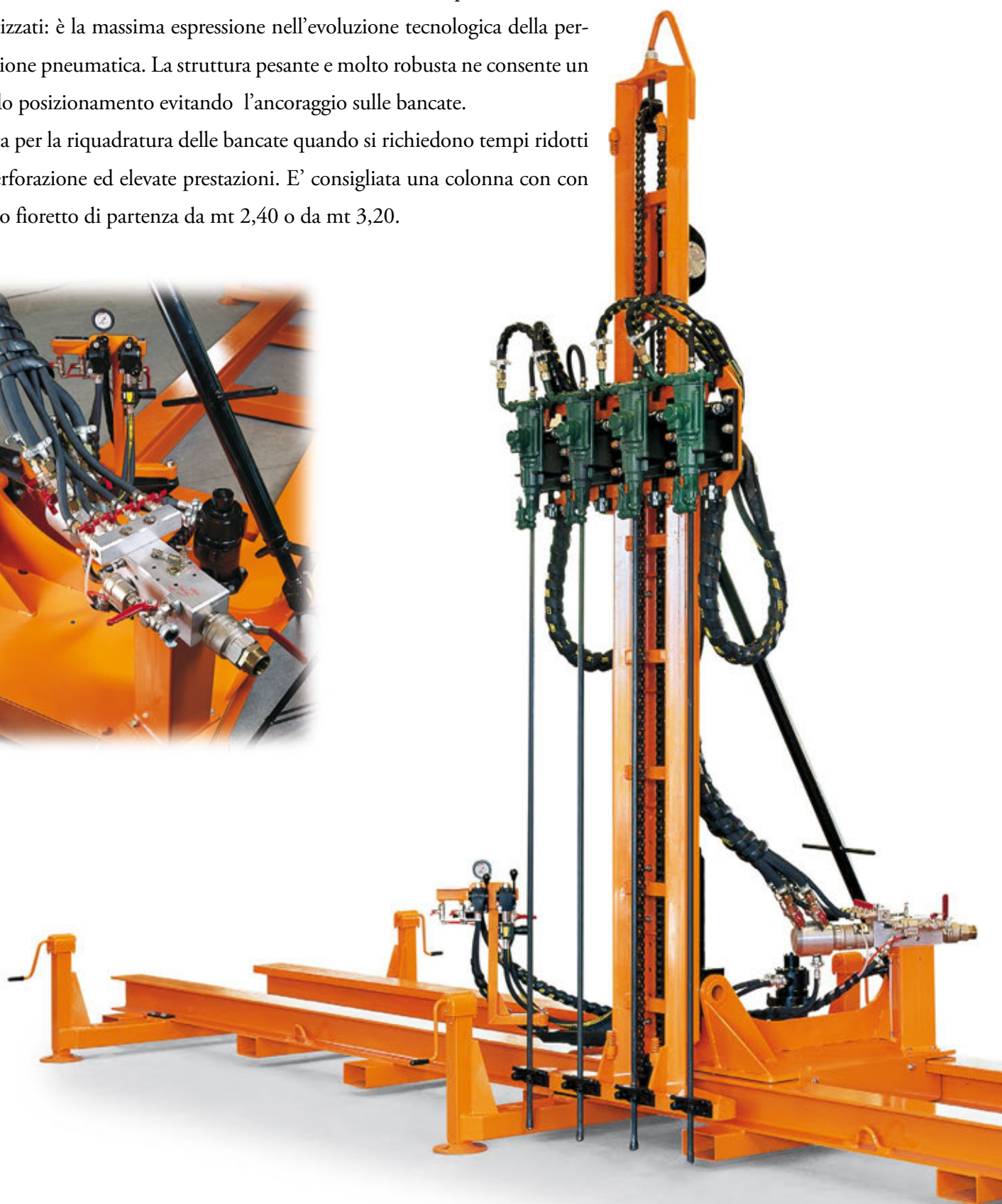
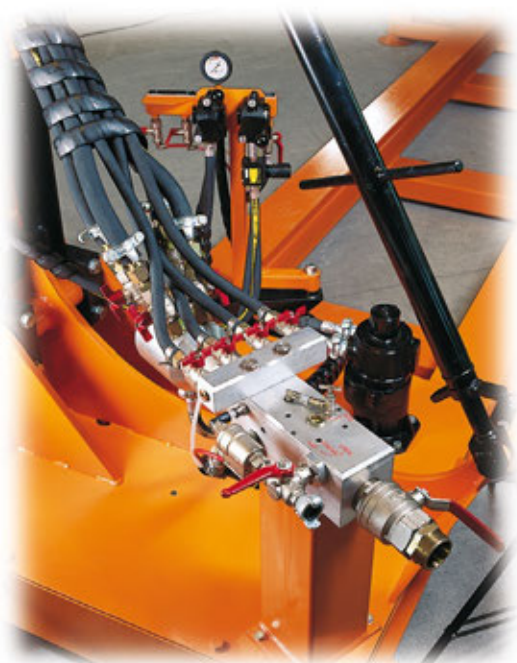


BIG RUSTICA

Tagliablocchi verticale BIG RUSTICA a 4 martelli indipendenti e ammortizzati: è la massima espressione nell'evoluzione tecnologica della perforazione pneumatica. La struttura pesante e molto robusta ne consente un rapido posizionamento evitando l'ancoraggio sulle bancate.

Ideata per la riquadratura delle bancate quando si richiedono tempi ridotti di perforazione ed elevate prestazioni. E' consigliata una colonna con con primo fioretto di partenza da mt 2,40 o da mt 3,20.





BIG RUSTICA is a vertical block-cutting machine with 4 independent and shock-absorbed rock drills: it represents the utmost expression of the technological evolution in pneumatic drilling.

Heavy and very robust structure allows it to be quickly positioned, avoiding its anchorage to the bank-sides.

The machine is designed for bank-side squaring when reduced drilling time is required and high performance is essential. A column with 2,40 or 3,20 m first starting drill steel is recommended.



Cortabloques vertical BIG RUSTICA con 4 martillos independientes y amortizados: es la máxima expresión en la evolución tecnológica de la perforación neumática.

La pesada y muy robusta estructura permite su rápida colocación evitando el anclaje en las bancadas. Ideada para la cuadratura de las bancadas cuando se requieren breves tiempos de perforación y elevados rendimientos. Se aconseja una columna con primera barrena de comienzo de 2,40 mt o de 3,20 mt.



Taille-blocs vertical BIG RUSTICA à 4 marteaux indépendants avec amortisseurs : c'est la plus grande innovation technique dans le domaine de la perforation à air comprimé. Grâce à son poids et à sa robustesse, il peut être rapidement positionné sans être fixé aux bancs. Il est indiqué pour effectuer l'équarrissage des bancs lorsqu'il faut garantir une vitesse de forage et de hautes performances. Il doit être doté d'une colonne au premier fleuret de départ de 2,40 ou de 3,20 m.



O cortador de blocos vertical BIG RUSTICA de 4 martelos independentes e amortecidos constitui a expressão máxima da evolução tecnológica da perfuração pneumática. A estrutura pesada e muito forte permite o posicionamento rápido evitando a ancoragem/fixação em bancadas. Projetada para esquadrear bancadas quando se fazem necessários tempos reduzidos de perfuração e performances elevadas. Aconselha-se uma coluna com broca de partida inicial de 2,40 m ou de 3,20 m.

