



THREE ROLLS

PH LINE MACHINE



Il rullo superiore ha movimento verticale e i rulli laterali si muovono orizzontalmente.

Tutti i particolari di cui è costituita sono selezionati fra i migliori al mondo per garantire precisione, durata e versatilità.

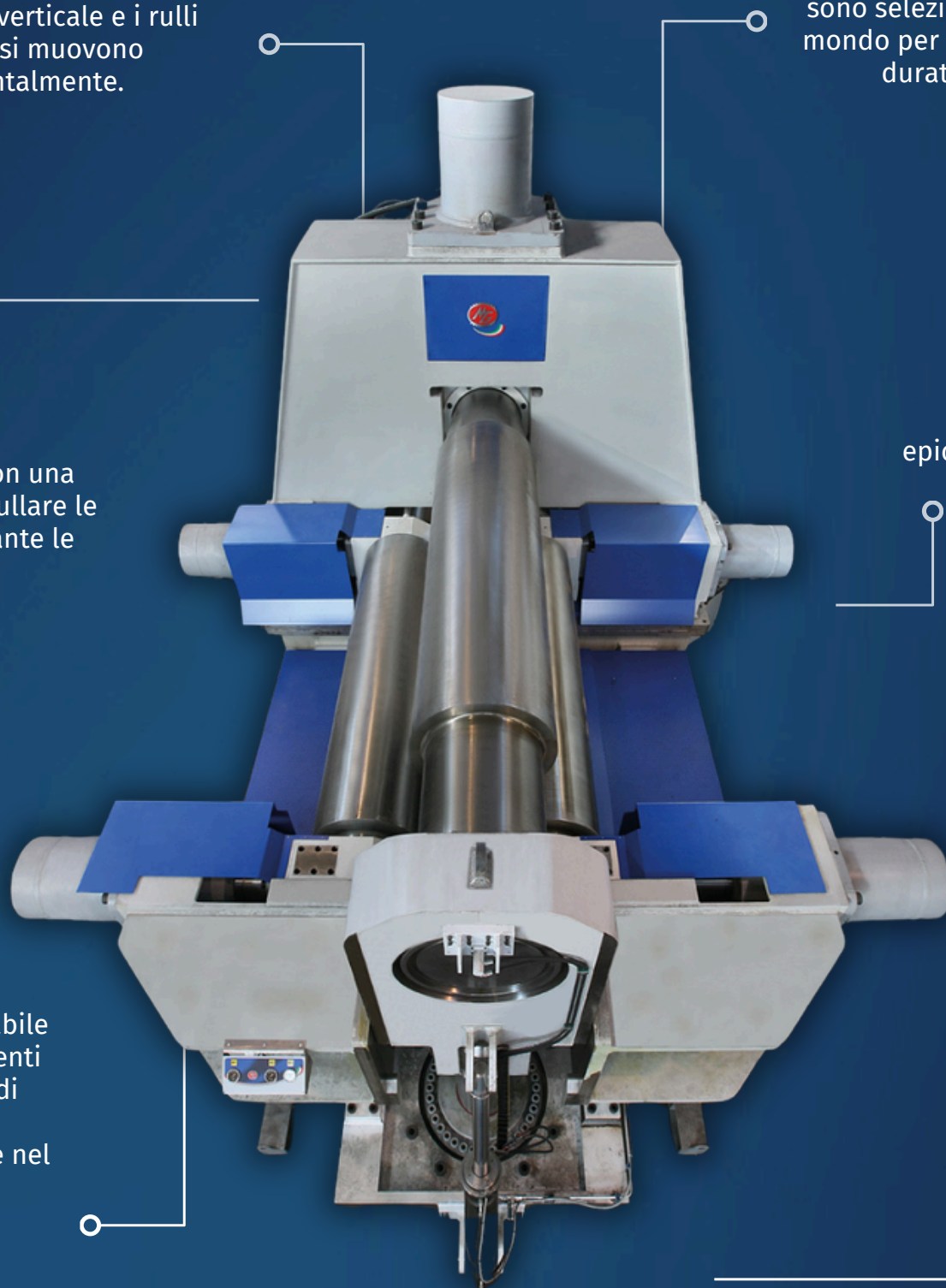
Conicità dei rulli eseguita con una sagomatura b-conica per annullare le flessioni dei rulli stessi durante le lavorazioni.

Tre rulli motorizzati tramite riduttori epicicloidali. Lubrificazione permanente.

Rulli montati su cuscinetti ad alto carico e doppia fila di rulli.

Le nuove PH a geometria variabile sono semplici da usare, efficienti e adatte per la lavorazione di grandi spessori. Si tratta dell'ultima evoluzione nel settore delle calandre.
condizione e temperatura.

Geometria piramidale per la realizzazione di diametri di grandi dimensioni nel migliore dei modi.



CATALOGO



SALES@MGSRL.COM
+39 3351742088



THREE ROLLS

PH LINE MACHINE



The top roll has vertical movement and the side rolls move horizontally.

All the details it is made of are selected from the best in the world to guarantee precision, durability and versatility.

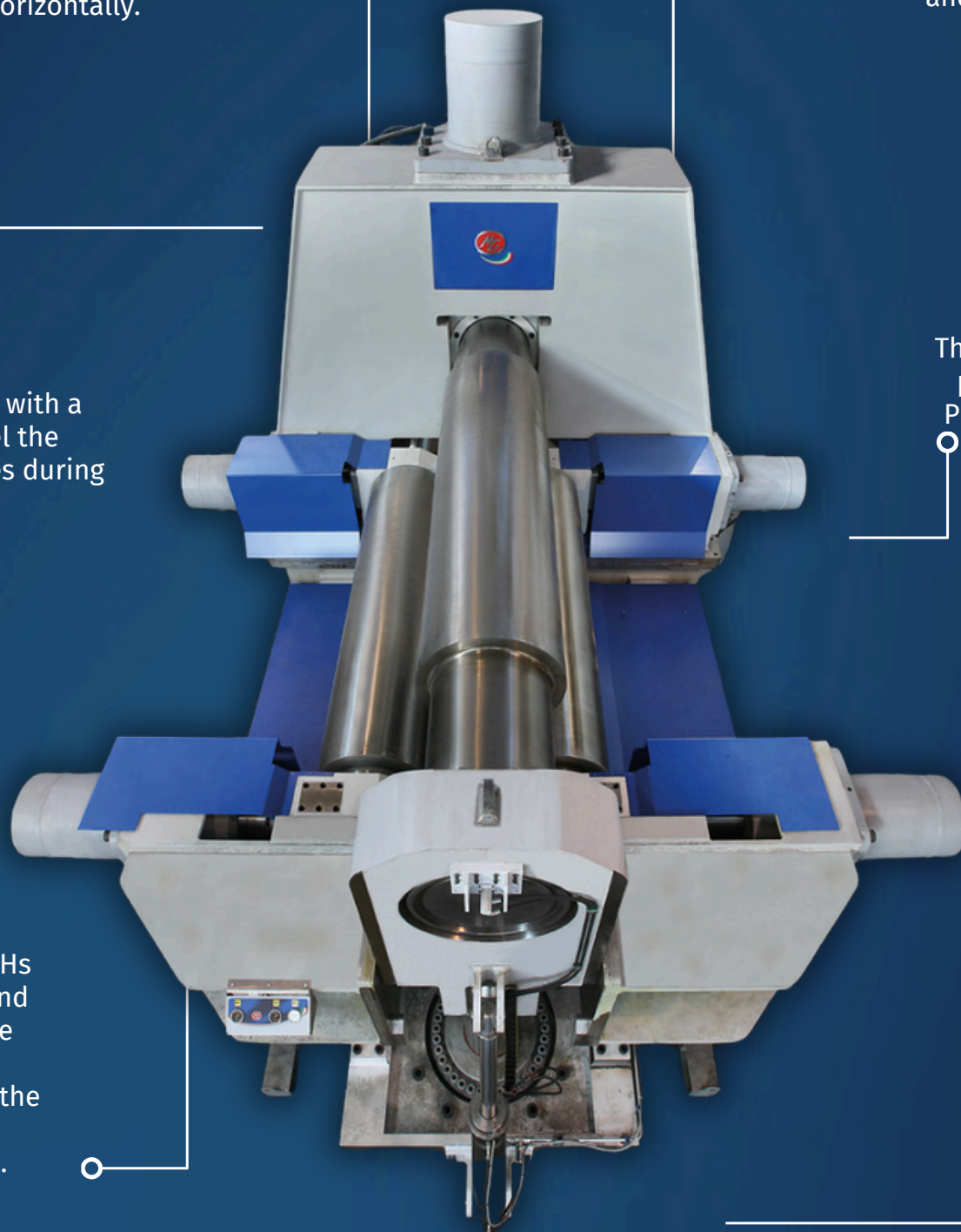
Taper of the rolls performed with a b-conical shaping to cancel the flexures of the rolls themselves during processing.

Three rolls motorized by planetary gearboxes. Permanent lubrication.

Rolls mounted on high load bearings and double row of rolls.

The new variable geometry PHs are simple to use, efficient and suitable for processing large thicknesses. This is the latest evolution in the calendering sector. condition and temperature.

Pyramid geometry for the creation of large diameters in the best possible way.



CATALOGO



SALES@MGSRL.COM
+39 3351742088