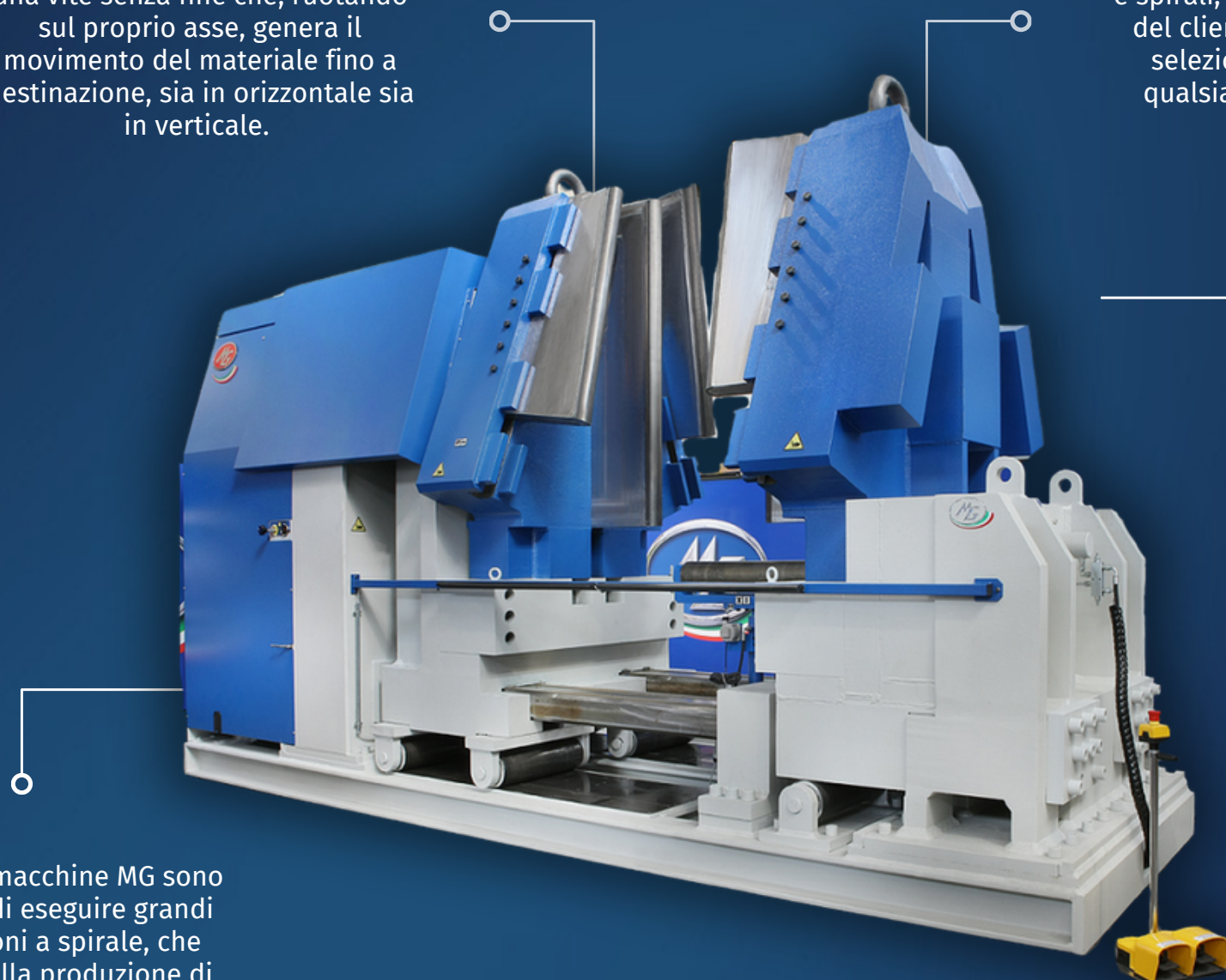




TWO TOOLS

EM LINE MACHINE

I trasportatori meccanici a coclea sono utilizzati per muovere liquidi e solidi, con un sistema a spirale : una vite senza fine che, ruotando sul proprio asse, genera il movimento del materiale fino a destinazione, sia in orizzontale sia in verticale.



Inoltre le macchine MG sono in grado di eseguire grandi lavorazioni a spirale, che servono alla produzione di pompe, impastatrici, miscelatori, turbine e coclee industriali.

MG progetta e costruisce Spiralatrici, macchine per la produzione industriale di coclee e spirali, utili per ogni esigenza del cliente: dividere, riunire, selezionare e trasportare qualsiasi tipo di sostanza.

Applicazioni e mercati : Industria chimica, farmaceutica, molitoria, agroalimentare, siderurgica, costruzioni navali, energie rinnovabili, riciclaggio rifiuti, industria estrattiva e mineraria, movimentazione materiali sfusi.

CATALOGO

SALES@MGSRL.COM
+39 3351742088



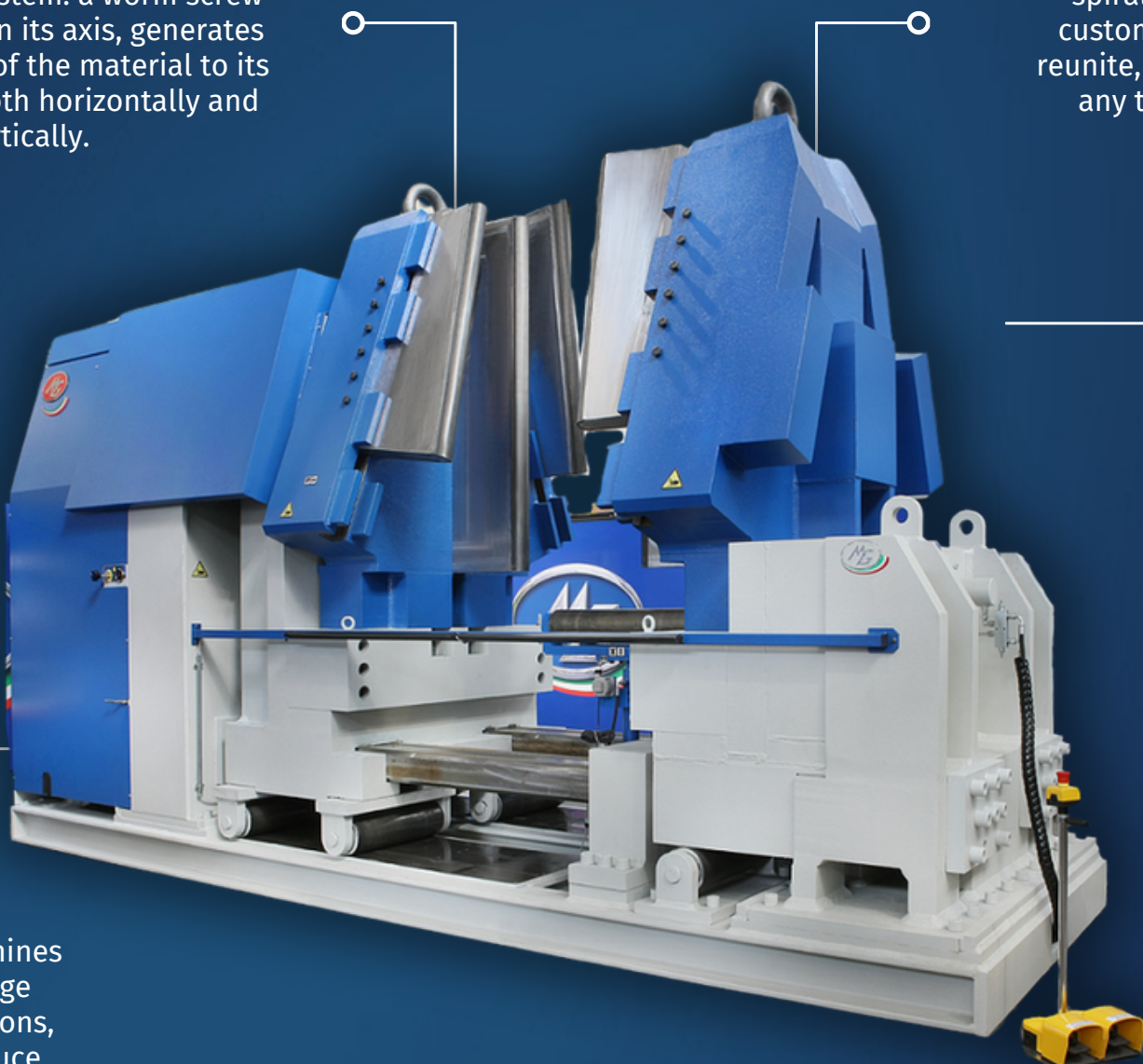
TWO TOOLS

EM LINE MACHINE

Mechanical screw conveyors are used to move liquids and solids, with a spiral system: a worm screw that, rotating on its axis, generates the movement of the material to its destination, both horizontally and vertically.

MG designs and builds machines for the industrial production of augers and spirals, useful for every customer need: to divide, reunite, select and transport any type of substance.

In addition, the MG machines are able to perform large spiral machining operations, which are used to produce pumps, mixers, mixers, turbines and industrial augers.



Applications and markets:
Chemical, pharmaceutical,
milling, agri-food, steel,
shipbuilding, renewable
energy, waste recycling,
mining and mining
industries, bulk materials
handling.

CATALOG



SALES@MGSRL.COM
+39 3351742088