



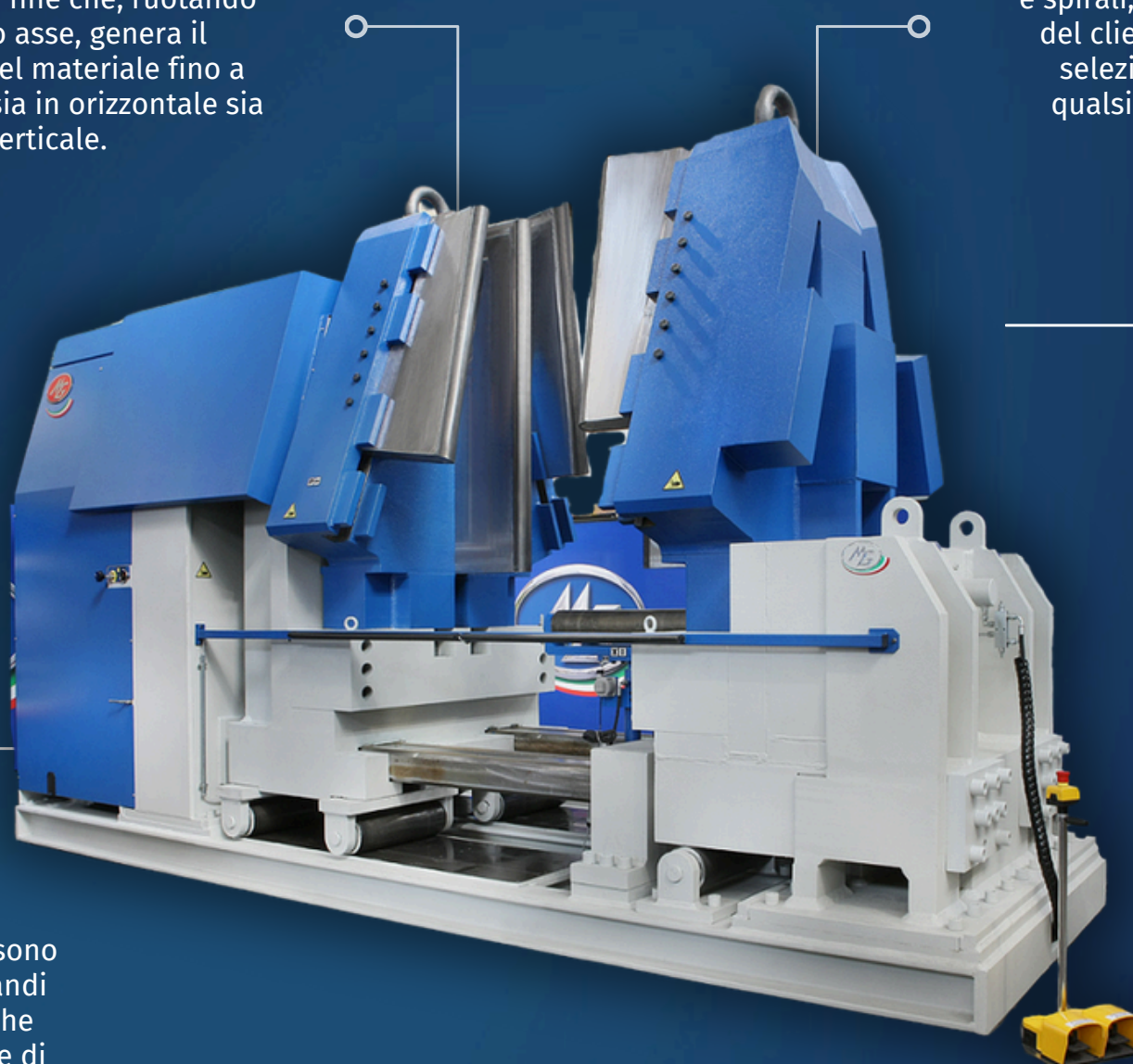
TWO TOOLS

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.

MG progetta e costruisce Spiratrici, 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.

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.

CATALOGO



SALES@MGSRL.COM
[+39 3351742088](tel:+393351742088)



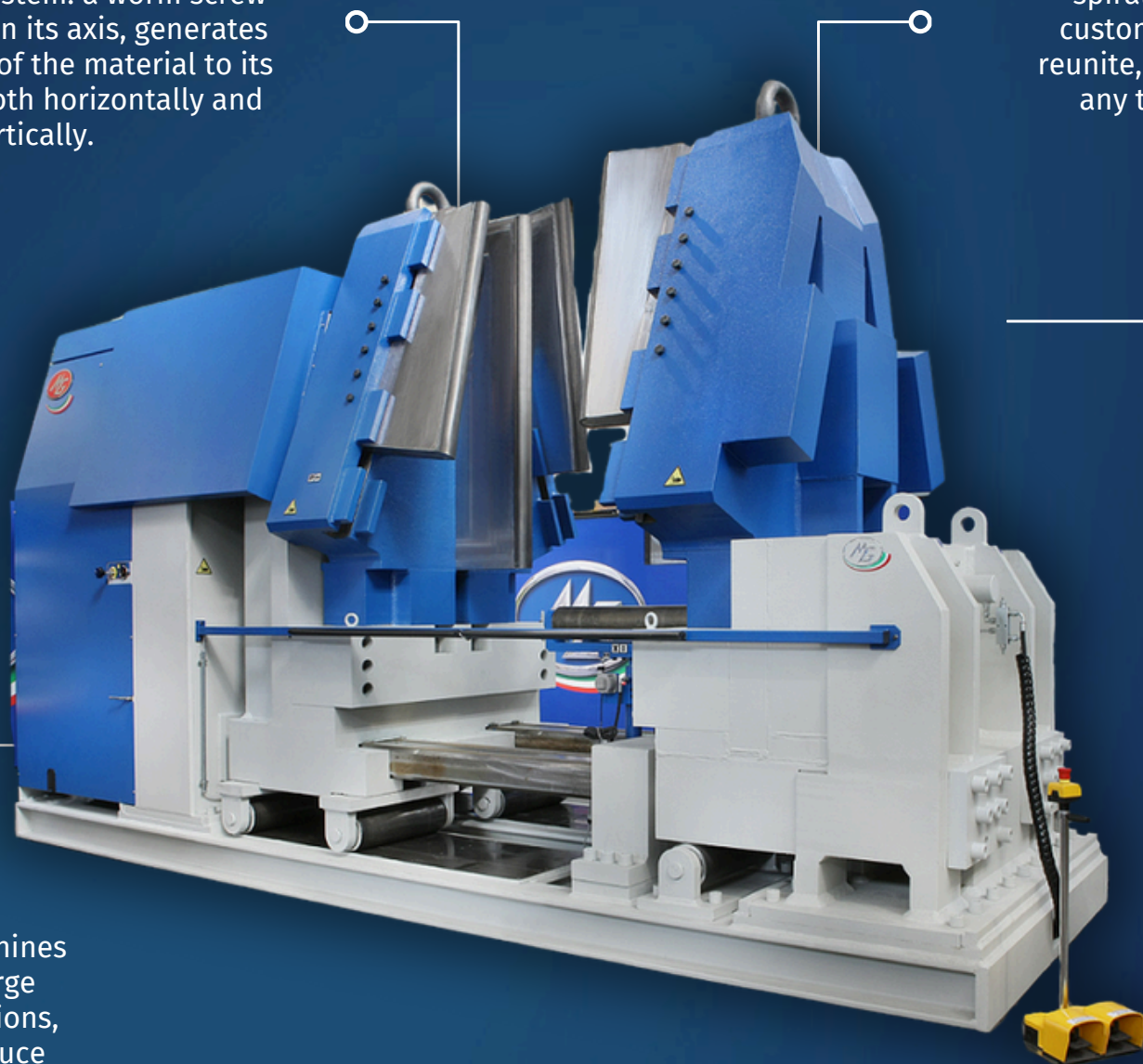
TWO TOOLS

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.



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

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.

[CATALOG](#)



SALES@MGSRL.COM
[+39 3351742088](tel:+393351742088)