

MERCATO MACCHINE

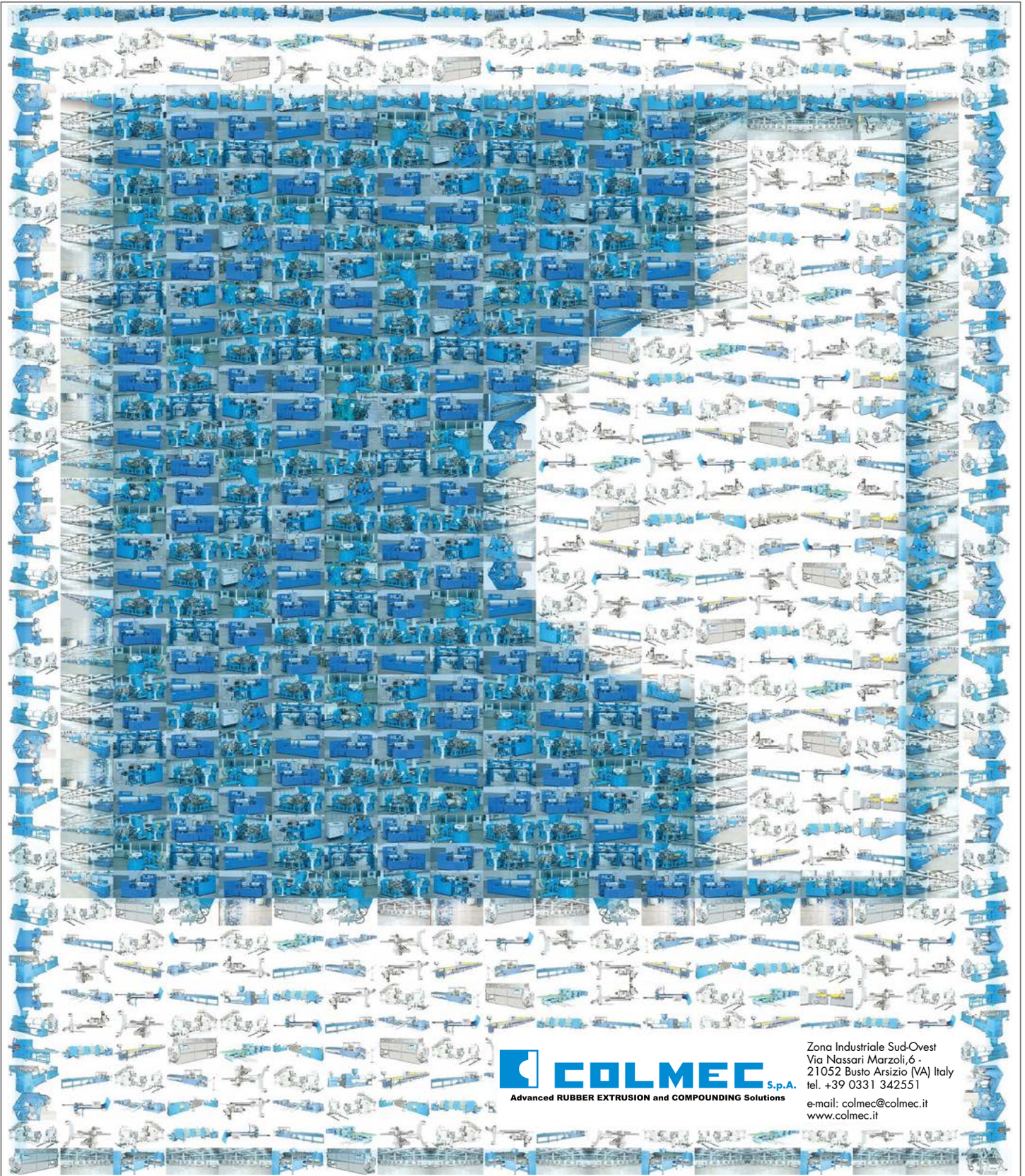
INCENTIVI 4.0

SPECIALE ESTRUSIONE

L'INDUSTRIA DELLA GOMMA

MENSILE DEGLI ELASTOMERI E DEGLI ALTRI POLIMERI RESILIENTI • Ottobre 2021

692



In caso di mancato recapito inviare al CMP di Milano Roserio per la restituzione al mittente previo pagamento resi

 **COLMEC** S.p.A.
Advanced RUBBER EXTRUSION and COMPOUNDING Solutions

Zona Industriale Sud-Ovest
Via Nassari Marzoli, 6 -
21052 Busto Arsizio (VA) Italy
tel. +39 0331 342551
e-mail: colmec@colmec.it
www.colmec.it

Sermac

Forni a tunnel Air-Jet per linee ad alta produzione

Nel settore gomma, grazie alle competenze acquisite sul campo, in oltre 30 anni di collaborazione con le aziende del distretto industriale del Sebino, nonché con numerosi partner internazionali, che operano su scala mondiale.

I forni a tunnel serie AIR-JET per linee di estrusione ad alta produzione sono ventilati, modulari per linee di estrusione ad alta produzione di profilati in gomme, siliconi e per tutti i materiali in genere. Hanno la caratteristica di avere la camera interna in acciaio inox, il coperchio di accesso alla camera interna ad apertura elettro-pneumatica.

Il riscaldamento con resistenze elettriche corazzate, di lunga durata ad alta efficienza, o con sistema ad irraggiamento IR e ventilazione forzata. Il sistema di isolamento a taglio termico di alta affidabilità per il massimo contenimento dei consumi energetici. Il nastro trasportatore può essere in fibra di vetro caricato o in acciaio inox. La regolazione della velocità del nastro trasportatore viene gestita direttamente dal quadro comandi.



Le lunghezze possono variare da 2,5 a 10 metri ed oltre. L'innovativo sistema di ventilazione e di termoregolazione a zone controllate garantisce un'uniformità termica in ogni punto del forno. Come tutti i forni Sermac, a bordo macchina vi è la possibilità di installare un pannello operatore o un PLC per connettere alla rete il dispositivo e accedere così le ultime agevolazioni fiscali 4.0. I primi forni a tunnel AIR-JET costruiti nel 2000 sono ancora perfettamente funzionanti e operativi, a garanzia della bontà costruttiva e di qualità della gamma forni Sermac.

