



FEATURES - DATI TECNICI

- | | |
|---|---------------------|
| • Strip width
Larghezza nastro | 20÷1500 mm |
| • Thickness
Spessore | 0,2÷2 mm |
| • Notching units
Unità di scantonatura | Included
Include |
| • Cutting shear
Cesoia di taglio | Included
Inclusa |

BENEFITS - VANTAGGI

- The patented feeder DALCOS® mod. VEGA uses two CNC moving clamps to process all material maintaining a mar free surface. Simple settings, high precision and speed.
L'alimentatore brevettato DALCOS® mod. VEGA impiega due pinze mobili a CNC per lavorare tutti i materiali rispettando le superfici. Semplici regolazioni, alta precisione e velocità.
- Due to the in-line notching and cutting units, the machine produces perforated, notched and cut-to-length panels ready for folding operations.
Grazie alle unità di scantonatura e taglio la macchina produce pannelli forati, scantonati e tagliati a misura pronti da piegare.
- Upon request, an overhanging recoiler can be assembled in-line to enable further processing.
A richiesta l'aspo riavvolgitore é inserito nella linea per produrre nastri perforati.

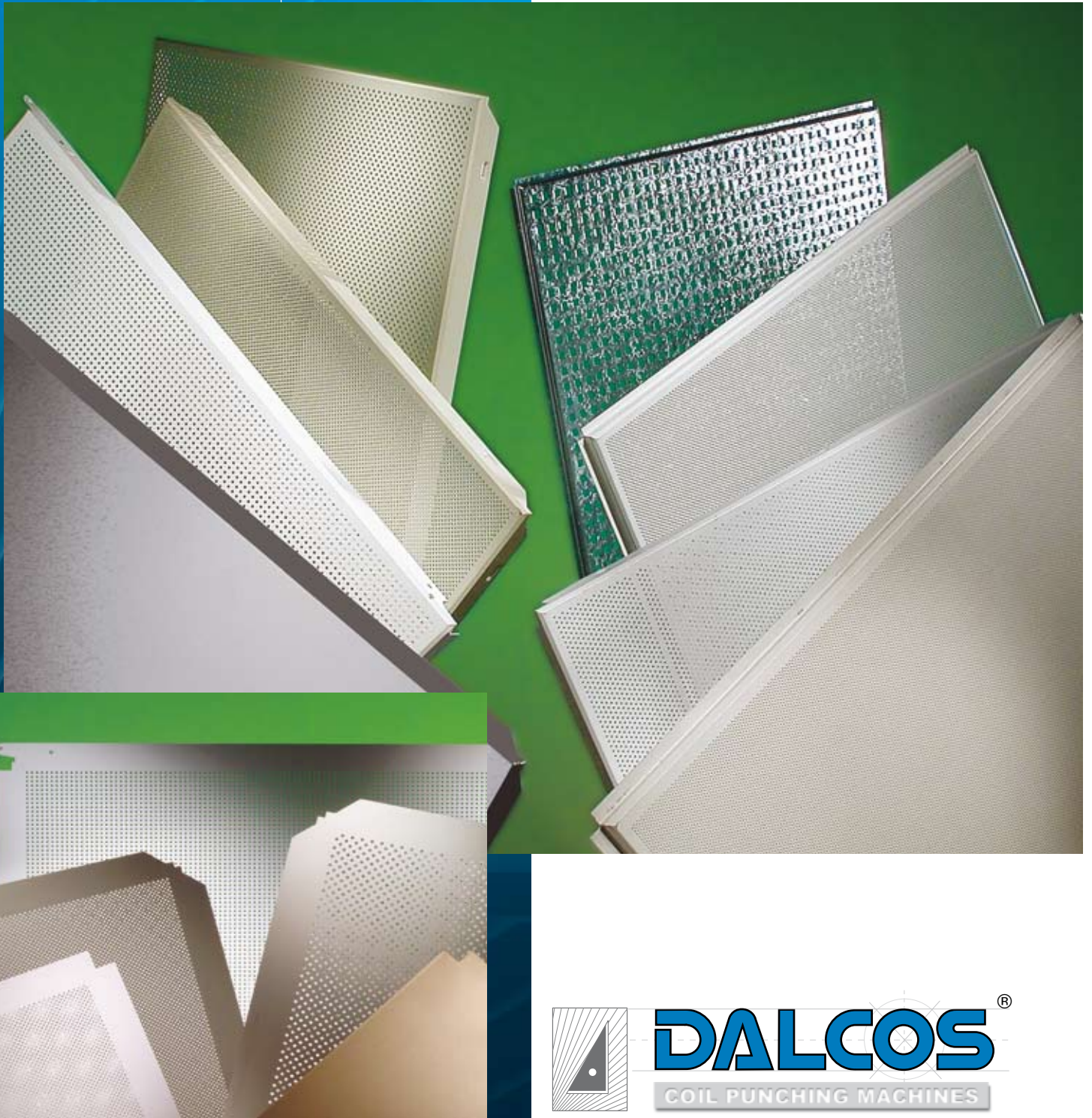


DALCOS®
COIL PUNCHING MACHINES

DALCOS S.r.l.
Via Fusina, 8 - 31033 CASTELFRANCO VENETO (TV) - Italy
Tel. +39 0423 734311 Fax +39 0423 734343
E-mail: info@dalcoss.com - Internet: www.dalcoss.com

PERFORATION LINE
LINEA DI FORATURA

DALCOS mod.: **LF**



M.M.B.F. (PD) - PRINTED IN ITALY

