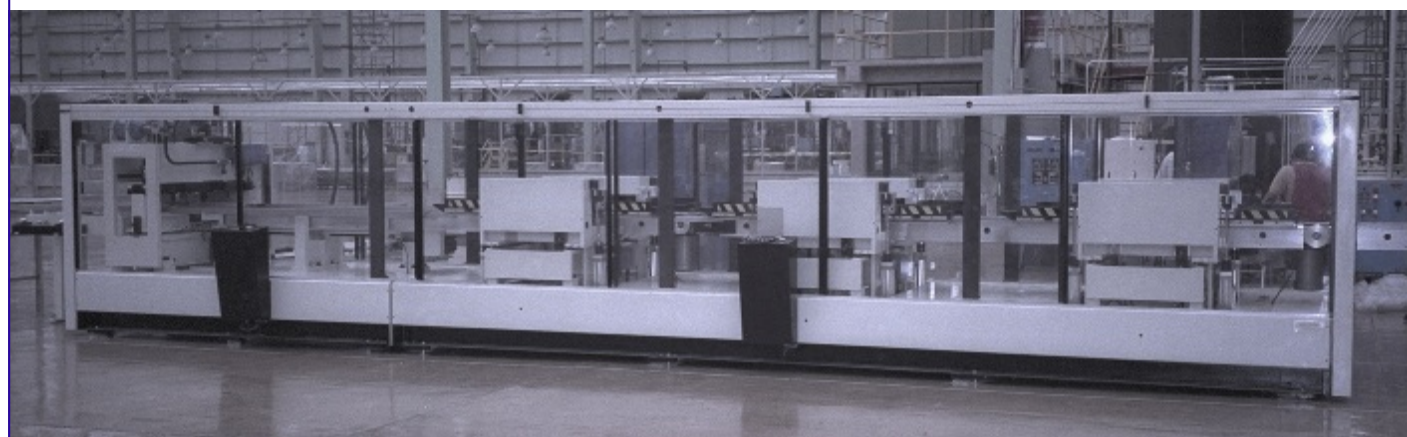


Porte curve e rettangolari

Linea porta con l'opzionale piegatura finale dei raggi

Prodotto
Scott di
qualità
suprema



SCOTT



Scott Technology Limited

123 Crawford Street
Private Bag 1960
Dunedin
New Zealand

10 Maces Road
PO Box 19-667
Christchurch
New Zealand

Suite 214
1611 North IH 35E
Carrollton, Texas 75006
USA

Ph +64 3 477 0975
Fax +64 3 474 0934

Ph +64 3 384 2029
Fax +64 3 384 3686

Ph +1 972 466 2543
Fax +1 972 446 1157

Email: sales@scott.co.nz

 **SCOTT**

Sistemi di
fabbricazione porte



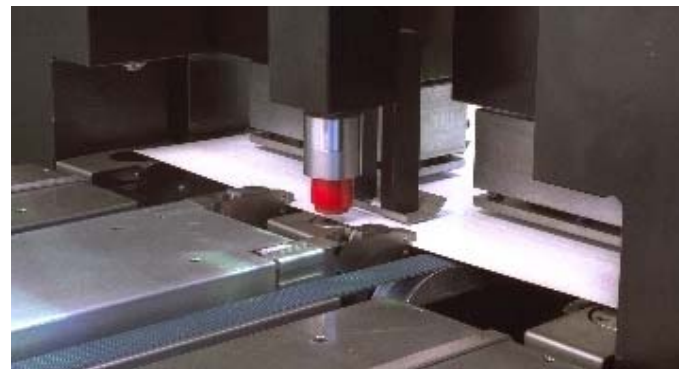
Linee porte universali

La scelta logica per porte frigorifero moderne. Profili morbidi, parte frontale curva e porte rettangolari in varie dimensioni.

Foratura CN di particolari e finiture porte

La foratura online dei particolari porte può includere: fori di fissaggio controporta, rientranza per maniglia porta e particolari finiture \ intagli nelle zone angolari delle porte finite e piegate in tutti i quattro i lati.

Una testa rilevatrice programmabile e servo azionata permette l'indicizzazione della lastra attraverso tacche.



Opzione modelli multipli

Sistemi di costruzione porte compatti ed economici producono in modo alternato porte per zona frigo e zona freezer con varie profondità. Porte frontali rettangolari e curve si ottengono direttamente da lastra o bobina.

L'abbinamento colore delle porte può essere garantito tranciando in linea lastre preverniciate, producendo così porte frigo e freezer da una sola lastra.



Produzione mista

Coppie di piegatrici bordi formano porte frontali rettangolari e curve con piegatura raggi fino a 20 mm

Una spina centrale che incorpora vari posizionatori permette la produzione a scelta di porte corte e lunghe senza regolazioni.

Cambio rapido della dimensione

Coppie di piegatrici montate su cuscinetti lineari permettono di cambiare la dimensione in modo rapido e semplice attraverso servomotori o sistemi meccanici di posizionamento "spina in foro".



Piegature di qualità

L'applicazione di chiusure elettromagnetiche e sistemi a cerniera "virtual pivot" per minime deflessioni si traduce in costanti piegature dritte lungo tratti considerevoli. La struttura della macchina è compatta, economica ed adattabile per una vasta gamma di dimensioni porte.

Piegature delle estremità

Piegatrice doppia estremità per produzione in linea di porte quattro lati. Questa piegatrice elimina la necessità di usare particolari in plastica per chiudere i due lati corti

