

Length stop roller tables

RULLIERE DI MISURA/CONVOYEUR À ROULEAUX DE MESURE/BANCOS DE RODILLOS DE MEDICIÓN/ROLLENBAHNEN



AssomakCR (4,9m)

Roller table with electronic length stop positioning.
Battuta di riscontro con posizionamento elettronico del fermo.
Butée avec positionnement électronique de l'arrêt.
Banco de rodillos con posicionamiento electrónico del tope.
Rollenbahn mit elektronischer Positionierung des Längsanschlages (mit waagerechten und senkrechten Rollen aus Kunststoff)



AssomakBrain (6m; 4,2m; 3m)

Roller table with electronic length stop positioning.
Battuta di riscontro con posizionamento elettronico del fermo.
Butée avec positionnement électronique de l'arrêt.
Banco de rodillos con posicionamiento electrónico del tope.
Rollenbahn mit elektronischer Positionierung des Längsanschlages (mit waagerechten und senkrechten Rollen aus Kunststoff)



Assomak400Brain (4,2m)

Assomak400VS (4,2m)

Assomak400 (4,2m)

Roller table with electronic length stop positioning.
Battuta di riscontro con posizionamento elettronico del fermo.
Butée avec positionnement électronique de l'arrêt.
Banco de rodillos con posicionamiento electrónico del tope.
Rollenbahn mit elektronischer Positionierung des Längsanschlages (mit waagerechten und senkrechten Rollen aus Kunststoff)



AssomakVS/Assomak (6m; 4,2m; 3m)

Roller table with manual length stop positioning by handwheel and electronic display of measurement.
Battuta di riscontro con posizionamento manuale del fermo tramite volante e visualizzatore elettronico della quota.
Butée avec positionnement manuel de l'arrêt au moyen de volant et afficheur électronique de la hauteur.
Banco de rodillos con posicionamiento manual del tope mediante volante y dispositivo electrónico de visualización de la cota.
Rollenbahn mit manueller Positionierung des Längsanschlages über Handkurbel und elektronischer Maßanzeige (mit waagerechten und senkrechten Rollen aus Kunststoff)



SpeedyWork (4,2m; 3m) / Rulliera di carico (4,2m; 3m)

Roller table with manual length stop positioning
Battuta di riscontro con posizionamento manuale del fermo
Butée avec positionnement manuel de l'arrêt
Banco de rodillos con posicionamiento manual del tope
Rollenbahn mit manueller Positionierung des Längsanschlages (mit waagerechten und senkrechten Rollen aus Kunststoff)



software PC

UK ProF2: the complete software for designing doors & windows frames and curtain walls, by FST

HighLights

CAD design
Polygonal frames
Arches
Multi-joints and cross-sections
Slanted transoms
Cost estimates
Cutting lists
Local networking
Glazing lists in DXF
Upgrades of the program in Internet

I ProF2 è il software per la progettazione di serramenti e facciate continue realizzati da FST - Fom Software Technology

HighLights

Progettazione su CAD
Fuori squadra
Centine
Nodi e sezioni
Traversi obliqui
Preventivi
Liste di taglio
Funzionamento in rete
Liste vetri in DXF
Aggiornamenti via Internet

F ProF2 es el programa realizado por FST para el diseño de puertas y ventanas y de muros de cortina

Highlights

Diseño con CAD
Marcos poligonales
Cimbras
Nudos y secciones
Travesaños obliquos
Presupuestos
Listas de corte
Funcionamiento en red
Listas cristales en DXF
Actualizaciones via Internet

E ProF2 est le software pour la conception de bâtis et de façade-rideaux réalisé par FST

Highlights

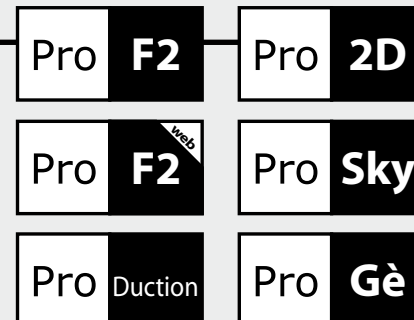
Conception sur DAO
Hors équerre
Arcs
Noeuds et sections
Traverses obliques
Devis
Listes de coupe
Fonctionnement en Réseau
Listes verres en DXF
Mise à jour par Internet ProF2 Standard

D ProF2, von FST den modernsten Technologien entsprechend, entwickeltes Programm für die Planung von Fenster-/Türrahmen und Glasfassaden, bietet die richtige Lösung für alle planungsbezogene Probleme

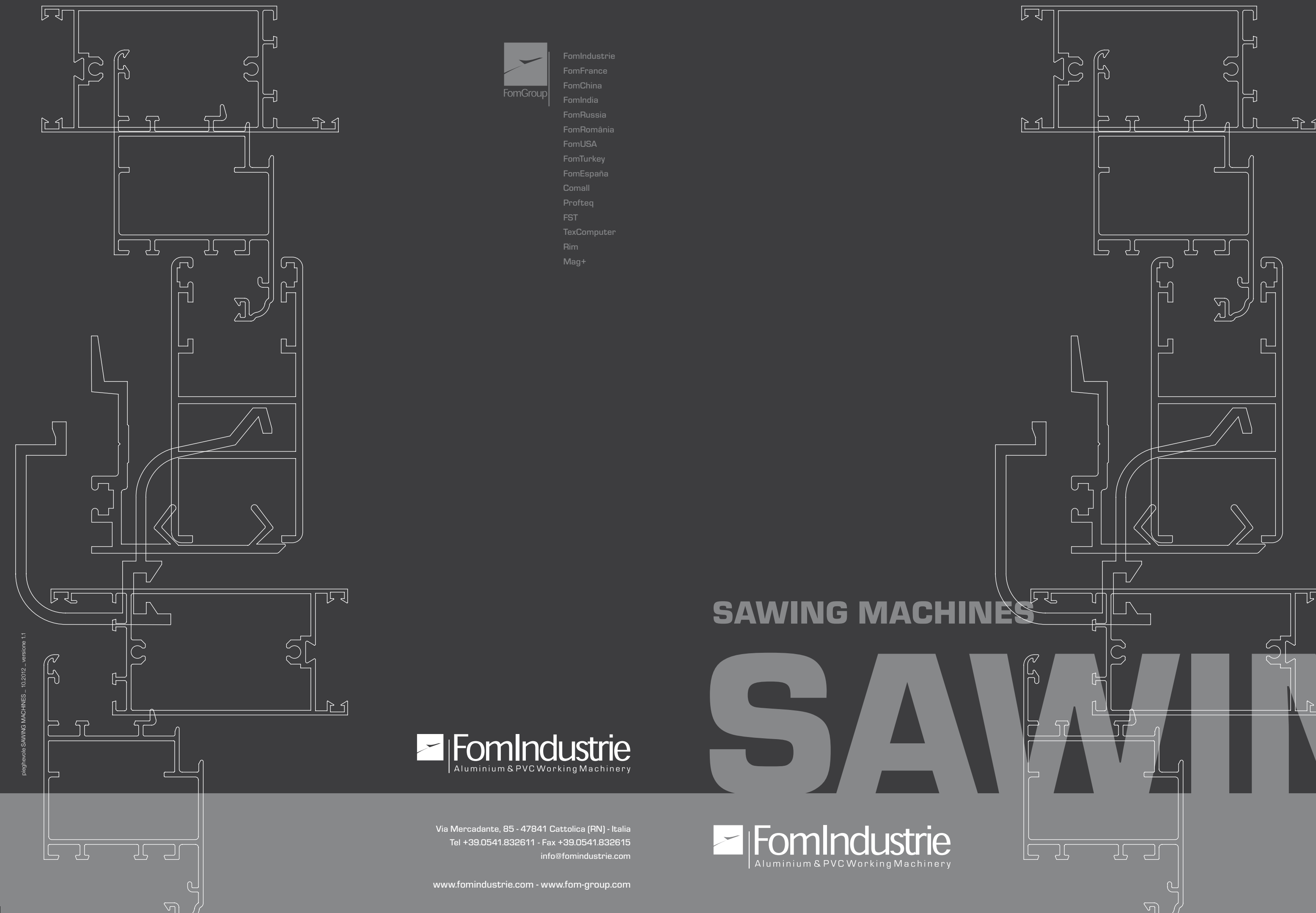
ProF2 suite

Highlights

CAD-Planung
Nicht rechtwinkelige Rahmen
Bögen
Knoten und Sektionen
Schräge Profile
Kostenvoranschläge
Schnittlisten
Netzbetrieb
Glasflächenlisten in DXF
Aktualisierung über Internet ProF2 Standard



FomIndustrie
FomFrance
FomChina
FomIndia
FomRussia
FomRomânia
FomUSA
FomTurkey
FomEspaña
Comall
Profteq
FST
TexComputer
Rim
Mag+



SAWING MACHINES

SAWMIN

FomIndustrie
Aluminium & PVC Working Machinery

Via Mercadante, 85 - 47841 Cattolica (RN) - Italia
Tel +39.0541.832611 - Fax +39.0541.832615
info@fomindustrie.com

www.fomindustrie.com - www.fom-group.com

FomIndustrie
Aluminium & PVC Working Machinery

page 106 SAWING MACHINES - 10/2012 - versione 1.1

