



INICIO > ESPAÑA > SCHIATTI ANGELO

**MENÚ**

SUMARIO  
**VIDRIO PLANO**

SUMARIO  
**CARPINTERIA**

NOTICIAS  
VIDRIO

NOTICIAS  
CARPINTERÍA

FERIAS Y SALONES

CONSTRUMAT 2011

CATALUÑA Y ANDORRA

VIDRIOPERFIL NEWS

ARQUITECTURA  
EN VIDRIO

GALERIA DE ARTISTAS

OFERTAS Y DEMANDAS

CATÁLOGOS

PUBLICACIONES

QUIENES SOMOS

Suscríbese gratis a:



E-mail:

Enviar



Select Language



**Officina Meccanica Schiatti Angelo srl.**  
Via Alla Porada, 188  
20038 SEREGNO - MILANO  
Italia

Solicitud de información

Teléfono /Fax

Ir a la Web

**SCHIATTI ANGELO**

**Descripción de actividad**

Fabricante de maquinaria para vidrio: perforadoras de brocas contrapuestas, perforadoras de cabezales múltiples, amoladoras rectilíneas para canto redondo, plano redondeado y pico de paloma, amoladoras bilaterales para canto redondo y plano, biseladoras rectilíneas, cargadores para vidrio, centros de perforación.



**Taladro multifunción TFV-2000**

**NOVEDAD EN GLASSTEC 2010**

La novedad de Schiatti Angelo fue **TFV-2000**, un taladro-fresadora que se caracteriza por una máxima resistencia a la corrosión y cuya estructura Open Top permite trabajar de forma flexible con vidrios de diferentes dimensiones hasta una altura de 2.000 mm.

Publicado el 2010-10-25



**Canteadoras rectilíneas verticales para los cantos redondos**



**Canteadoras rectilíneas verticales para los cantos planos**



**Canteadoras bilaterales para los cantos redondos**



**Canteadora bilaterales para los cantos planos**



**Biseladoras rectilíneas**



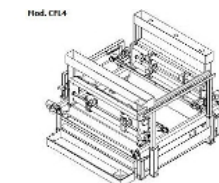
**Taladros a brocas opuestas**



**Taladros múltiples**



**Cargadores para vidrios**



**Centros de taladro**

AMÉRICA LATINA  
**Quién es Quién**  
edición digital

PORTUGAL  
**Quem é Quem**  
edição digital

VETICO  
**2010**

Memorias de expositores de la A a la Z



**Torneria Metalli**  
Tornitura e Foratura metalli. Scopri Ora maggiori Info sul sito! torneriaserra.it

**officina meccanica**  
tornitura-fresatura cnc particolari a disegno in diversi materiali  
www.teknomecc.it