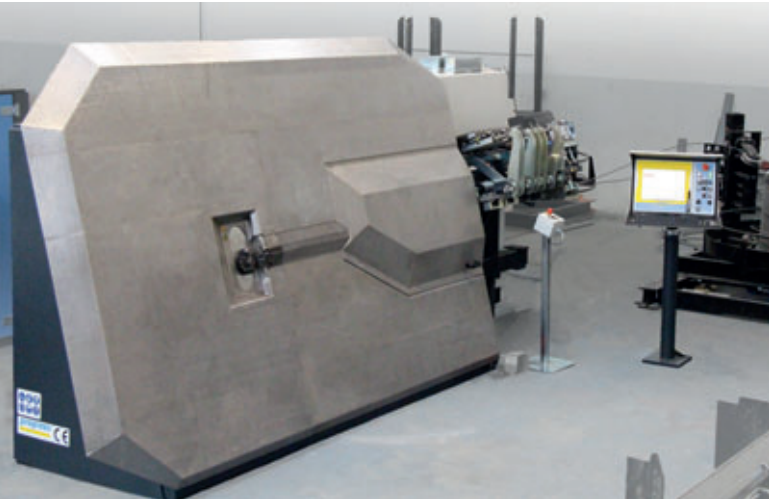


Progress Macchinari & Automazione S.p.A., 39042 Bressanone, Italia

## La Stahl Reiden AG si affida allo stesso fornitore anche per la decima macchina

La società Stahl Reiden AG con sede a Reiden nel cantone di Lucerna è la maggiore ditta di elaborazione ferro per c.a. della Svizzera ed ha un volume di produzione di 70.000 t all'anno. Dopo la messa in funzione della nuova staffatrice automatica all'inizio di ottobre di quest'anno, alla Stahl Reiden AG sono in funzione in tutto 10 macchine della progress per lavorare l'acciaio d'armatura.



Staffatrice automatica, progress Macchinari & Automazione



Il capannone di produzione Stahl Reiden

"Il motivo della decennale collaborazione con la progress è l'affidabilità e le alte prestazioni delle macchine", afferma l'amministratore Raphael Lattion. Nel 2001 è stato firmato il primo contatto: all'epoca progress fornì una centrale di piegatura formata da più macchine, soluzioni di logistica e accessori. Nel corso degli anni seguirono altre raddrizzatrici, piegatrici-raddrizzatrici e 6 staffatrici automatiche. Quattro delle macchine acquistate nel frattempo sono passate al mercato dei macchinari usati, in questo settore i nuovi investimenti vengono effettuati normalmente in meno di dieci anni.

### Un ruolo di precursore nella lavorazione dell'acciaio d'armatura

In Svizzera la Stahl Reiden AG è un importante fornitore dell'edilizia soprassuolo e sotterranea e della costruzione di gallerie. La società svolge un ruolo di precursore nel campo della lavorazione dell'acciaio d'armatura ed è ritenuta estremamente innovativa oltre che altamente produttiva lavorando stabilmente su tre turni.

Lo spirito innovativo è presente anche nelle macchine utilizzate: per esempio la Stahl

Reiden AG possiede la progress MSR 26, finora l'unico impianto al mondo di raddrizzatura, taglio e piegatura ad alte prestazioni con cambio automatico delle matrici e taglio volante che taglia e piega anche fili dal diametro 26 dal coil, senza alcun problema. "Attualmente con questa macchina lavoriamo fili fino al diametro 20 dal coil, a medio termine prevediamo anche la lavorazione di fili dal diametro 22 e 26. La procedura di omologazione per il filo diametro 26 dal coil è in corso", afferma Raphael Lattion.

### progress fornisce una tecnologia collaudata

Il Gruppo Progress oltre alle cinque aziende che producono macchine quali la progress Macchinari & Automazione, Ebawe Anlagentechnik, tecnocom, Echo Precast Engineering e Ultra-Span, comprende anche lo stabilimento di prefabbricati in calcestruzzo Progress. Qui si esegue il test di macchinari nuovi ed innovativi, in modo da consegnare ai clienti impianti maturi sul fronte e collaudati. Inoltre, si realizzano sviluppi tecnici a livello di processo e di tecnologia per produrre i più svariati elementi

prefabbricati in calcestruzzo, sempre a vantaggio, in seguito, della clientela. ■

#### ALTRE INFORMAZIONI

**PROGRESS GROUP**  
concrete solutions

Progress Holding AG  
Julius-Durst-Str. 100  
39042 Brixen, Italia  
T +39 0472 979900  
F +39 0472 979999  
[info@progress-group.info](mailto:info@progress-group.info)  
[www.progress-group.info](http://www.progress-group.info)

**progress**  
Maschinen & Automation

progress Maschinen & Automation AG  
Julius-Durst-Str. 100  
39042 Brixen, Italia  
T +39 0472 979100  
F +39 0472 979200  
[info@progress-m.com](mailto:info@progress-m.com)  
[www.progress-m.com](http://www.progress-m.com)