



BLULINE



PRESSA&CESOIA **QUATTRO**



NATA PER IL FUTURO

Lo scopo delle presse cesoie è semplice: tagliare il rottame in dimensioni e densità tali da ottimizzare gli spazi occupati di stoccaggio, ridurre i costi di trasporto, fornire il rottame “pronto al forno”, difficile è fare una macchina al top della tecnica e delle tecnologie. La **TECNICA** è il nostro saper fare, la capacità di progettare e costruire applicando le conoscenze maturate con l’esperienza, dopo aver approfondito i processi produttivi. Le **TECNOLOGIE** sono il nostro modo di saper innovare e di fare ricerca, sono l’applicazione di processi e di soluzioni che implicano una conoscenza tecnico-scientifica avanzata.

TECNICA E TECNOLOGIA applicate nello studio e nello sviluppo di sempre nuove idee. Il mercato del rottame sta subendo radicali cambiamenti a cui l’industria del rottame e le macchine si devono adeguare. Oggi una pressa&cesoia non viene scelta solo in base alla sua produttività ma anche e soprattutto per la sua versatilità, per i costi di gestione, per i costi delle strutture ausiliarie, per i costi di fondazione, per la possibilità di una facile ricollocazione, per la facilità della manutenzione, per la sicurezza, soprattutto per un investimento ammortizzabile che si ripaghi in fretta. Tutto questo è **QUATTRO**, una pressa&cesoia nata per il futuro. Una macchina di grandi dimensioni per grandi prestazioni, nata dopo oltre 50 anni durante i quali abbiamo investito, sperimentato, progettato e ci siamo dedicati solo alla costruzione e allo sviluppo di tagliarottami. **QUATTRO**: sintesi del nostro lavoro e della nostra esperienza.

TAURUS

Via Cesare Battisti,77
21020 Daverio (VA-IT)



T. +39 0332947242
info@taurusweb.it
www.taurusweb.it



BLULINE

highlights

PRESSA&CESOIA **QUATTRO**

QUATTRO		Qs117	Qs127	Qs137
Forza di taglio	ton	1100	1200	1300
Pressore	ton	280	280	280
Sezione della cassa chiusa	mm	1000x700	1000x700	1000x700
Larghezza della cassa aperta	mm	2900	2900	2900
Lunghezza della cassa	mm	7200	7200	7200
Cilindri per coperchio	n	4	4	4
Forza per ciascun coperchio	ton	650	650	650
Compressione longitudinale	ton	150	150	150
Motore elettrico	kw	2x200	2x200	2x200
Motore diesel	hp	560	560	560
Peso indicativo	ton	200	220	220



TAURUS

Via Cesare Battisti,77
21020 Daverio (VA-IT)



T. +39 0332947242
info@taurusweb.it
www.taurusweb.it