



Presse oleodinamiche

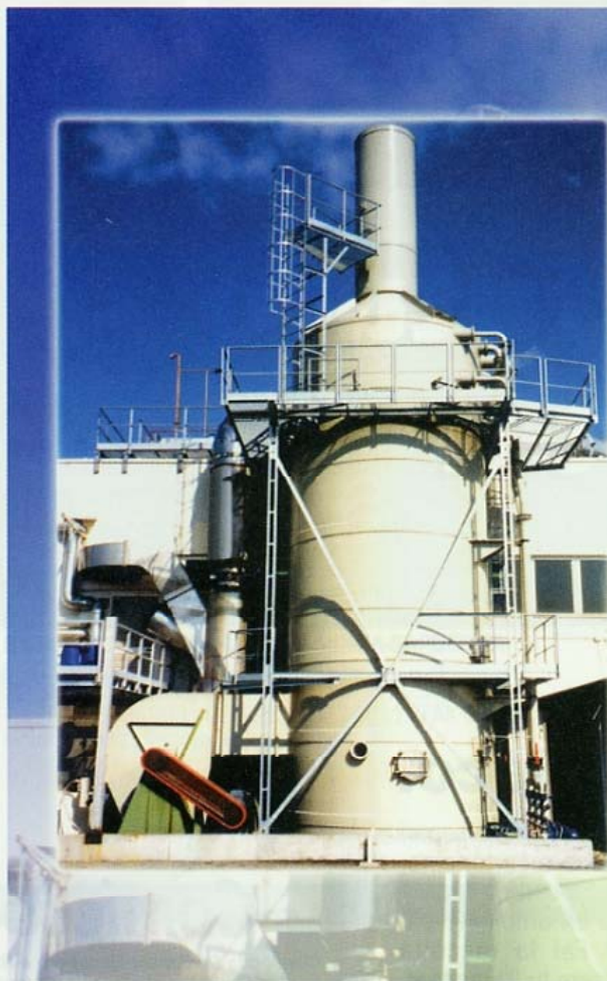
La società Vicari dal 1976, nata come Costruzioni Meccaniche B.&V., è partita costruendo cilindri idraulici da speciali a commerciali e successivamente, evolvendosi nel tempo, esclusivamente attrezzature per l'industria. Da una decina d'anni, oltre alla vecchia produzione, si è anche dedicata alla produzione di presse oleodinamiche in quanto la componente primaria di spinta è appunto il cilindro. I tre modelli proposti dalla società, denominati Colibrì, Dumbo e la pressa carta 40T/A, sono presse che secondo le esigenze possono essere modificate e addirittura potenziate: *Colibrì*, la più piccola delle tre, esiste in versione automatica o manuale, entrambi i modelli con scarico automatico; *Dumbo*, pressa per le latte fino ai 200 L, che riduce il loro volume di sette volte, è progettata in versione 20, 30 e 40 t; infine la *pressa carta da 40 T/A* le cui ridotte dimensioni ed il peso contenuto le permettono di essere trasportata facilmente anche su scarrabili. La tramoggia di alimentazione motorizzata, consente di introdurre nella camera di pressata anche imballaggi voluminosi. Ma la caratteristica più significativa sta nella sua velocità di pressata stabilita in cinque cicli completi al minuto.

Macchine per riciclaggio e recupero materiali

La società Cogelme è specializzata nella costruzione di macchine per l'industria del riciclaggio e del recupero dei materiali, curate in modo artigianale secondo le necessità dell'utilizzatore ma dotate anche delle più recenti soluzioni tecnologiche, vantando un'esperienza pluriennale in questo settore.

I prodotti principali della società sono:

- separatori magnetici per la separazione del ferro (a nastro, pulegge, barre, filtri ecc.);
- separatori ad induzione o a correnti parassite per la separazione dei metalli non ferrosi (alluminio, acciaio inox, ottone, rame, leghe particolari ecc.);
- molini a cilindri per la frantumazione del vetro (con qualità produttiva migliore rispetto a quella dei molini a martelli);
- molini a cilindri per lo schiacciamento delle bottiglie di plastica e delle lattine;
- impianti di separazione di piccole e medie dimensioni.



- impianti di aspirazione ed abbattimento effluenti gassosi
- impianti di filtrazione polveri
- impianti di deodorizzazione
- impianti di strippaggio
- insonorizzazioni
- ventilatori
- pompe anticorrosive
- tubi, lastre e raccorderia in PVC, PP, PE, PVDF e PRFV
- serbatoi e vasche
- costruzioni, su specifiche, in materie plastiche ed acciai
- progettazione, costruzione, montaggio e manutenzione
- pratiche amministrative ai sensi del DPR 203/88.

LOMAR[®]

CLOMAR Srl - Via Prati, 11
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. +39 02 6604.8196 r.a.
Fax +39 02 612.3277
www.clomar.it - info@clomar.it