



Desmet Ballestra Italia

CARTELLA STAMPA **2008**

Ufficio Stampa DESMET-BALLESTRA

Ilaria Selvaggini

Close to Media

e-mail ilaria.selvaggini@closetomedia.it

Tel. :02/70006237

Mob.:334/6867480

Desmet Ballestra S.p.A.

Via Piero Portaluppi 17 - 20138 MILANO – Italy - Tel.: +39-02-50831

Fax: +39-02-58018449 - E-Mail: mail@ballestra.com - Web Site: <http://www.desmetballestra.com>

Cap. Soc. € 4.000.000 Int. Vers. - Reg. Imp. e Cod. Fisc. 13335930155 - Partita IVA IT13335930155 - REA 1640778

Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte del socio unico DB Finanziaria S.p.A..



ISO 9001 - Cert. n. 1524

Il Gruppo

Il **Gruppo Desmet Ballestra (DB Group)** nasce dalla integrazione di **Desmet (Belgio)**, leader nella fornitura di impianti per la lavorazione di oli e grassi e **Ballestra (Italia)**, leader nella fornitura di impianti per l'industria dei detergenti, della oleochimica e del biodiesel.

DB Group ha oltre **700 dipendenti** ed ha installato oltre **5700 impianti in 148 paesi nel mondo**; la società ha inoltre **due centri di ricerca e sviluppo** a Bruxelles e a Milano con 17 società/filiali dislocati in tutto il mondo.

Nel 2008 **DB Group** ha un fatturato totale di circa **500 milioni di euro**, equamente diviso fra impianti di spremitura, estrazione e raffinazione oli vegetali, biodiesel, detergenti e tensioattivi, impianti chimici e fertilizzanti, oleochemicals.

La presenza nel mondo della struttura del DB Group



La Desmet Ballestra Italia

La Desmet Ballestra Italia (DBI) SpA nasce nel 1960 e si afferma in pochi anni come il leader mondiale nella progettazione e fornitura di impianti per la produzione di tensioattivi e detergenti. In oltre 40 anni la DBI ha costruito più di 1500 impianti di questo tipo in 148 paesi che hanno contribuito ad un sostanziale aumento percentuale della produzione di detergenti e tensioattivi in tutto il mondo, rendendo il nome Desmet Ballestra un punto di riferimento nella fornitura di tecnologie per l'industria dei tensioattivi e dei detersivi.

Attraverso il continuo sviluppo tecnologico, la DBI ha progressivamente costruito e consolidato la sua leadership nella progettazione e fornitura di impianti per la preparazione di tensioattivi e la produzione di detersivi in polvere.

Nel corso della sua storia DBI ha sempre dedicato una particolare attenzione allo sviluppo di tecnologie ecosostenibili che utilizzino materie prime rinnovabili e di origine naturale.

Negli anni 90 la DBI sviluppa la tecnologia continua per la produzione di metilesteri da olii e grassi naturali. Questa tecnologia originariamente indirizzata alla produzione di MES (metilestere solfonato) materia prima naturale per la detergenza viene poi applicata con grande successo alla produzione di biodiesel, dove il processo DBI si afferma rapidamente come il più efficiente e di maggior successo nel mondo con oltre 80 impianti realizzati.

Negli stessi anni DBI diversifica la sua attività estendendola alla progettazione e fornitura di impianti chimici in particolare in quelli per la produzione di Acido Solforico e Fertilizzanti dove ha acquisito importanti progetti in Russia, Italia, Medioriente, Kazakistan ed in Africa nonostante una concorrenza qualificata da parte di altre società europee e nord-americane.

Linea di produzione:

- Tensioattivi e detergenti
Impianti per la produzione di tensioattivi di origine naturale o sintetica e di qualsiasi tipo di detergente liquido o in polvere con capacità fino a 30 ton/ora
- Chimica inorganica
Impianti per la produzione di una gran numero di prodotti chimici organici, inorganici, fertilizzanti e petrolchimici
- Oleochimica
Impianti per la produzione di una vasta gamma di prodotti chimici derivati da olii e grassi naturali quali acidi grassi, alcohol grassi, glicerina e loro derivati.
- Biodiesel
Impianti continui per la produzione di Biodiesel per trans esterificazione continua a partire da una vasta gamma di olii di origine vegetale ed animale

Risorse e capacità in Italia:

- Fatturato 2008 di oltre 120 milioni di euro
- Oltre 200 dipendenti e consulenti a tempo pieno
- Centro Ricerca & Sviluppo con laboratori e impianti pilota
- Certificazione ISO 9000
- Fino a 250.000 ore/anno di ingegneria
- Computer design in 3-D
- Capacità di fornire tutta la gamma di servizi a partire dal progetto fino alla consegna dell'impianto "chiavi in mano"

Presenza:

- La DBI ha fornito impianti in oltre 120 paesi in tutto il mondo
- Filiali e uffici Desmet Ballestra in 17 paesi
- Uffici di rappresentanza in tutte le principali aree geografiche

Referenze:

- Più di 1500 impianti installati in 50 anni di attività

Marco Galateri Di Genola – Vice Presidente esecutivo di Desmet Ballestra

Vice Presidente e Amministratore Delegato dal 1980 della Desmet Ballestra S.p.A., Milano, Italia.

Presidente della Mazzoni LB S.p.A. Busto Arsizio leader mondiale nel settore degli impianti e macchinari per la produzione di sapone.

Presidente dal 2000 al 2006 della Paravia Bruno Mondadori S.p.A. una delle principali case editrici scolastiche italiane.

Presidente e Amministratore Delegato della Sagittario S.p.A., finanziaria di partecipazioni industriali.

Consigliere di amministrazione della Paravia S.p.A., Praxis Calcolo S.p.A., Temix International S.p.A. e Confimec S.p.A.