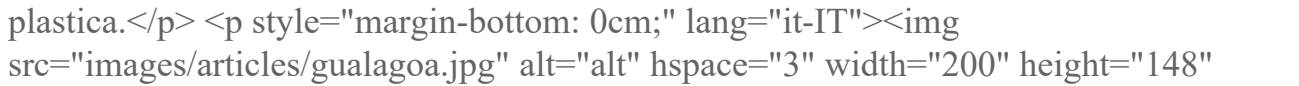


Guala Closures espande produzione in India

Nello stabilimento di Goa sono in funzione 40 presse ad iniezione per chiusure in plastica.

Guala Closures India, consociata del gruppo piemontese attivo nella progettazione, produzione e commercializzazione di chiusure di sicurezza in plastica e in alluminio per bottiglie, ha completato i lavori di ampliamento dello stabilimento di Goa, resisi necessari per rispondere alla forte domanda locale, specialmente per quanto concerne le chiusure Nip Cap.

La superficie totale stata portata a 4.200 m², per oltre la metà destinata ad ospitare le 40 presse ad iniezione attualmente in funzione. Guala Closures produce chiusure di sicurezza in plastica e in alluminio, oltre a preforme e bottiglie PET. E' presente in 12 paesi con 21 stabilimenti, dove sono occupati oltre 2.300 addetti. In Italia la società è presente con 5 stabilimenti: due nel settore della chiusure in plastica (Alessandria e Termoli), due nel segmento dell'alluminio (Torre d'Isola e Basaluzzo) e uno destinato alla produzione di preforme e bottiglie PET (Settimo Milanese).

8 giugno 2009 08:59

Nello stabilimento di Goa sono in funzione 40 presse ad iniezione per chiusure in plastica.

Guala Closures India, consociata del gruppo piemontese attivo nella progettazione, produzione e commercializzazione di chiusure di sicurezza in plastica e in alluminio per bottiglie, ha completato i lavori di ampliamento dello stabilimento di Goa, resisi necessari per rispondere alla forte domanda locale, specialmente per quanto concerne le chiusure Nip Cap.



La superficie totale stata portata a 4.200 m², per oltre la metà destinata ad ospitare le 40 presse ad iniezione attualmente in funzione.

Guala Closures produce chiusure di sicurezza in plastica e in alluminio, oltre a preforme e bottiglie PET. E' presente in 12 paesi con 21 stabilimenti, dove sono occupati oltre 2.300 addetti. In Italia la società è presente con 5 stabilimenti: due nel settore della chiusure in plastica (Alessandria e Termoli), due nel segmento dell'alluminio (Torre d'Isola e Basaluzzo) e uno destinato alla produzione di preforme e bottiglie PET (Settimo Milanese).

Â