

Joint-venture in India per Bausano

Alleanza con Rajoo Engineers nella costruzione e vendita di linee estrusione per tubi e profili. Annunciata al K'2010 di Dusseldorf una joint-venture tra il costruttore italiano di linee di estrusione Bausano & Emp; Figli e la società indiana Rajoo Engineers. Nella nuova società Rajoo Bausano Extrusion Pvt, con sede a Rajkot, in India, il costruttore torinese detiene la maggioranza del capitale. Secondo il partner indiano, l'alleanza tra i due costruttori è ciò che il mercato locale stava aspettando per supportare la crescita della domanda. Lo sviluppo di infrastrutture idriche e agricole, unito alla disponibilità di materie prime di qualità prodotte in loco, impone ai trasformatori indiani di dotarsi di tecnologie moderne per l'estrusione di tubi, che siano in grado di coniugare produttività, qualità del prodotto finito e risparmio energetico. Rajoo Bausano Extrusion inizierà a costruire linee per tubi e profili nel corso del 2011. La produzione sarà destinata, oltre che alle aziende indiane, anche ai trasformatori di Africa e Medio Oriente. 0cm;">Bausano, fondata nel 1946, ha una reputazione internazionale nella fornitura di linee per l'estrusione di tubi e profili, ed è già presente con alcuni impianti sul mercato indiano. Rajoo Engineers, più giovane (nasce infatti nel 1986), è uno dei principali fornitori indiani di impianti per film in bolla, film multistrato e foglia per termoformatura.

29 ottobre 2010 05:05

Alleanza con Rajoo Engineers nella costruzione e vendita di linee estrusione per tubi e profili.

Annunciata al K'2010 di Dusseldorf una joint-venture tra il costruttore italiano di linee di estrusione Bausano & Figli e la società indiana Rajoo Engineers. Nella nuova società Rajoo Bausano Extrusion Pvt, con sede a Rajkot, in India, il costruttore torinese detiene la maggioranza del capitale.

Secondo il partner indiano, l'alleanza tra i due costruttori Ã" ciò che il mercato locale stava aspettando per supportare la crescita della domanda. Lo sviluppo di infrastrutture idriche e agricole, unito alla disponibilità di materie prime di qualità prodotte in loco, impone ai trasformatori indiani di dotarsi di tecnologie moderne per l'estrusione di tubi, che siano in grado di coniugare produttivitÃ, qualità del prodotto finito e risparmio energetico.

Rajoo Bausano Extrusion inizierà a costruire linee per tubi e profili nel corso del 2011. La produzione sarà destinata, oltre che alle aziende indiane, anche ai trasformatori di Africa e Medio Oriente.

Bausano, fondata nel 1946, ha una reputazione internazionale nella fornitura di linee per

l'estrusione di tubi e profili, ed \tilde{A} " gi \tilde{A} presente con alcuni impianti sul mercato indiano. Rajoo Engineers, pi \tilde{A} 1 giovane (nasce infatti nel 1986), \tilde{A} 1 uno dei principali fornitori indiani di impianti per film in bolla, film multistrato e foglia per termoformatura.