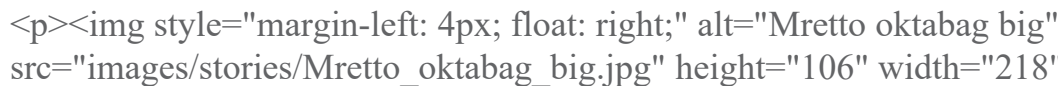


Svuota octabin e big-bag

 Mretto presenta a Fakuma il sistema Oktobag e una nuova versione dei minidryer.

19 ottobre 2012 05:21

Moretto espone in questi giorni a Fakuma Oktobag (foto a destra), sistema per lo svuotamento in automatico di big bags e octabins, i tipici imballaggi ottagonali utilizzati nell'industria delle materie plastiche. La stazione accetta octabins di altezza fino a 2.000 mm, agganciando e mettendo in tiro il sacco attraverso quattro pinze a gravità: il granulo viene così portato al centro del contenitore dove una sonda provvede al recupero per aspirazione.



Per lo svuotamento automatico degli octabins, Il costruttore veneto ha in catalogo anche Oktomatik, sistema con azionamento elettrico, inclinazione fino a 55° e ciclo completamente automatico, con una capacità di lavoro che può arrivare a 12 tonnellate l'ora. Oktomatik viene fornito in tre taglie per gestire altrettanti formati di octabin: 500, 1.000 e 1.500. Il comando, oltre che all'operatore, può essere affidato al supervisore di sistema Mowis, con possibilità di integrazione nei sistemi di alimentazione centralizzata.

A Fakuma, Moretto presenta anche la nuova versione del minidryer X-Dry Air, dotato di un nuovo circuito di processo che consente di raggiungere un Dew Point di -70°C. Il deumidificatore, abbinato alla tramoggia OTX nelle versioni Pyrexn e Spyro, è dotato di doppio display per facilitare il lavoro dell'operatore: il primo è un touch screen a colori per facilitare la programmazione, mentre il secondo è un indicatore di stato visibile a distanza.

Tutti i modelli possono essere richiesti in versione Mirror per l'impiego in settori medicale ed optical. Il modello XD0, adatto per basse produzioni, ha una capacità di 1,5 dm³ e temperatura massima di 180°C. Il modello XD1 arriva invece a 6 dm³.

© Polimerica - Riproduzione riservata