

Taglio e svuotamento sacchi di caffè?, zucchero e cacao

Gennaio 2009

Durante il mese di gennaio 2009, verrà presentato ufficialmente, il sistema di depalettizzazione e taglio robotizzato CMSmartPick applicato alla gestione di sacchi con un peso sino a 100Kg contenenti prodotti alimentari come cereali, farina, zucchero, caffè, riso e cacao.

In particolare il software SmartPick, basato su tecniche di intelligenza artificiale risolve il problema della depalettizzazione di pallet commerciali, dal prelievo del sacco al suo taglio e svuotamento.

Il sistema CMSP nasce per essere interfacciato ai sistemi di trasporto delicato Airpuls e ai dosatori SmartDose che ne completano l'integrazione con il processo produttivo del cliente.

Il sistema, coperto da numerosi brevetti esclusivi risolve in modo semplice ed economico il problema della depalettizzazione, del taglio, dello svuotamento e del dosaggio di più prodotti sia in granuli che in polvere.

Clicca [QUI](#) per saperne di più