



Percorsi di scelta e prima installazione di AFS

START

ANDREA LAZZARI

Massimo Brambilla, Simone Giovinazzo, Carlo Bisaglia

*Centro di ricerca
Ingegneria e trasformazioni agroalimentari*



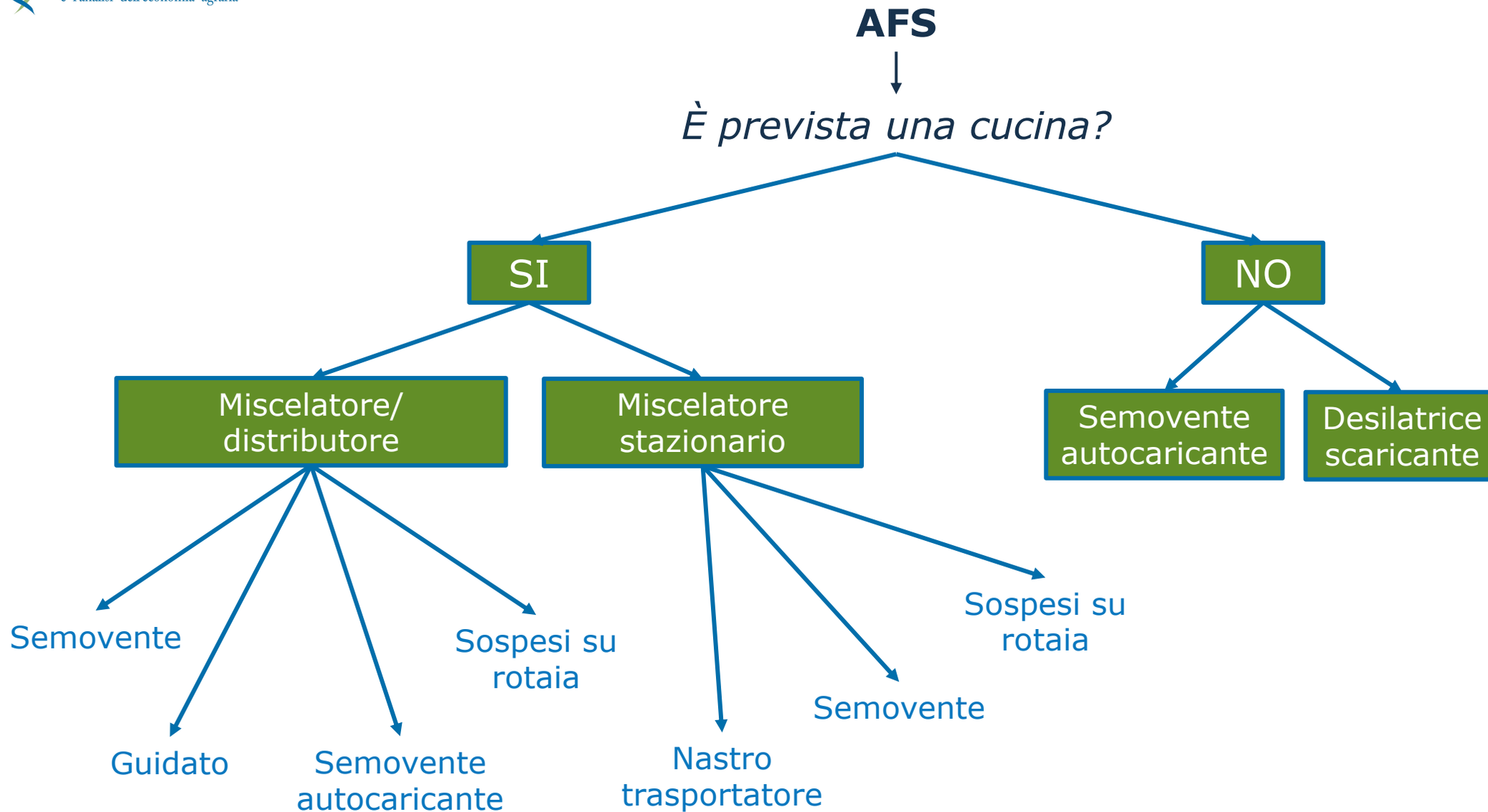
Questo documento si pone come strumento orientativo delle possibilità di scelta che il mercato degli AFS offre.

Il G.O. Autofeed si impegna ad aggiornare costantemente il presente documento.

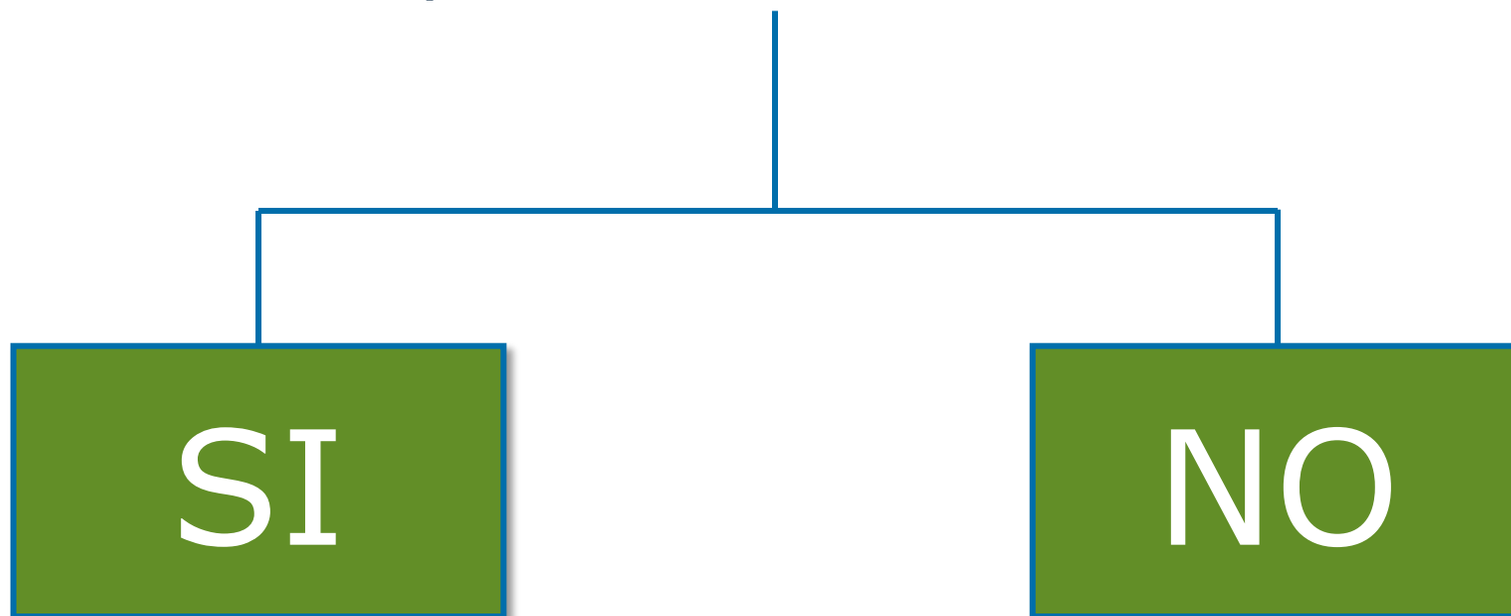
Per informazioni e richieste di integrazione scrivere a:

andrea.lazzari@crea.gov.it

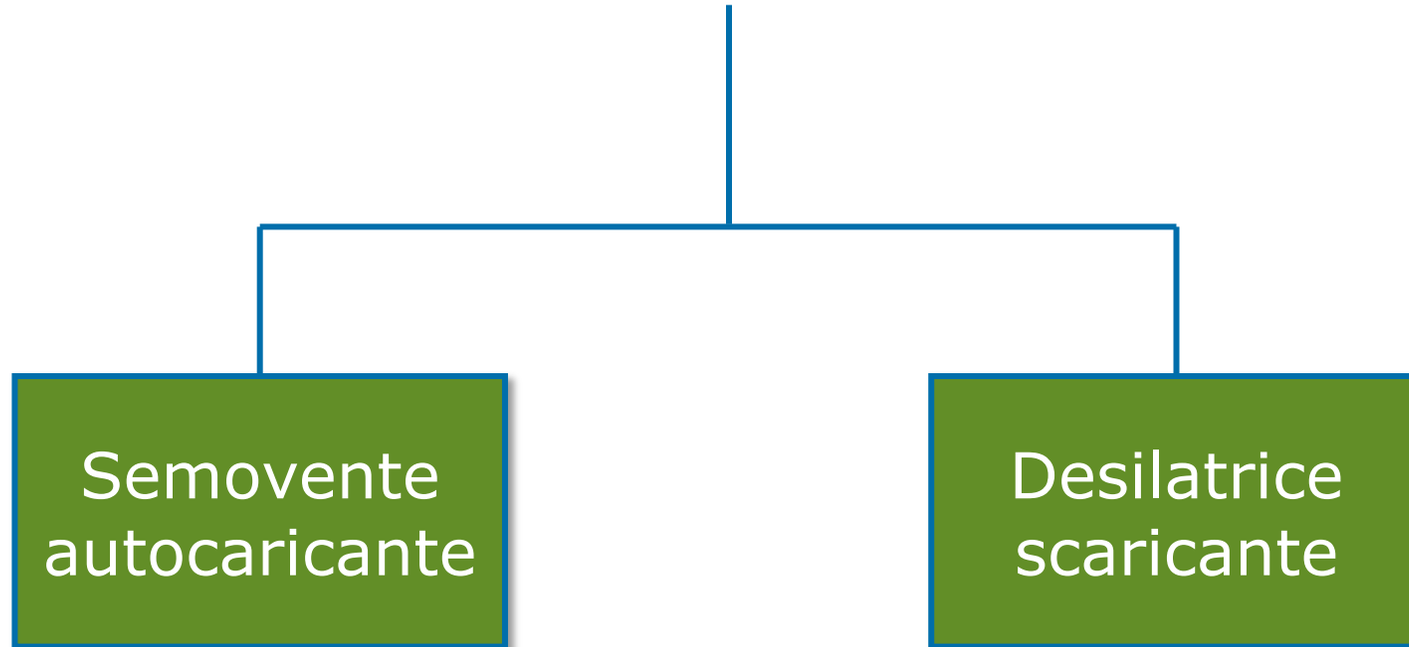
massimo.brambilla@crea.gov.it



È prevista una cucina?



La scelta ricade su un AFS di tipo:



Al momento questi robot sono in fase esclusivamente prototipale.

Sarà nostra cura aggiornare il documento appena ci saranno risvolti in merito.

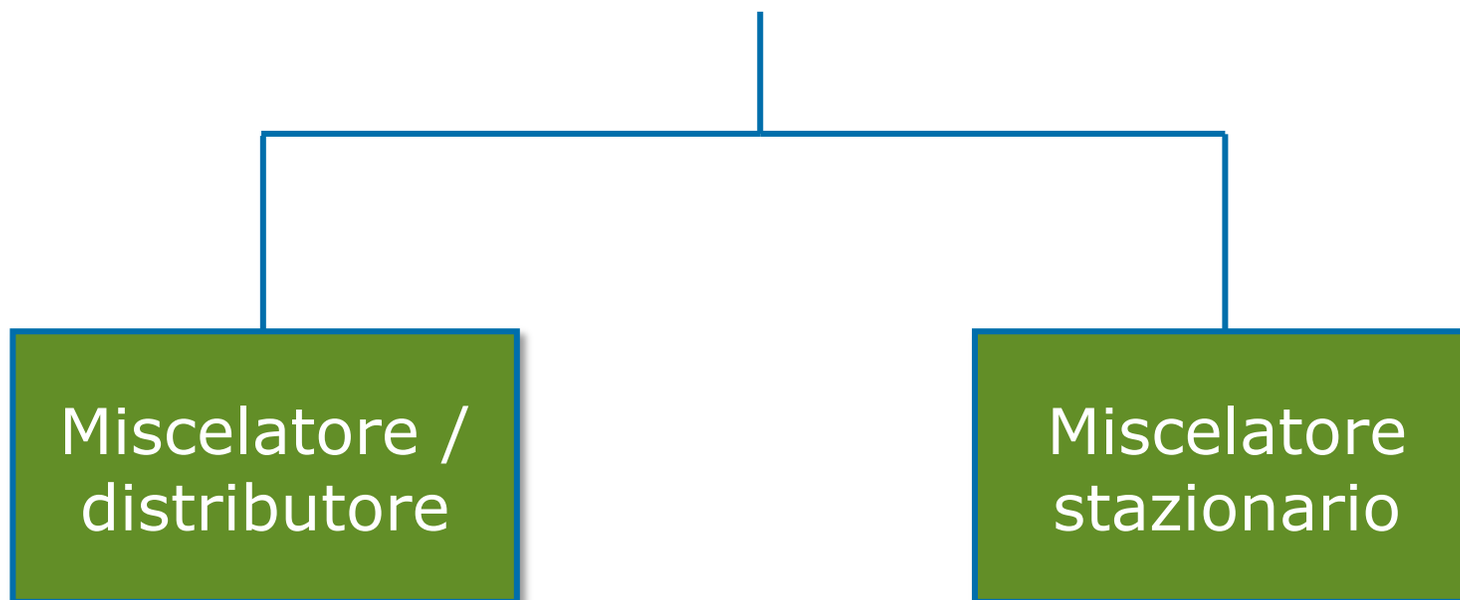
Premi **(i)** per ulteriori informazioni



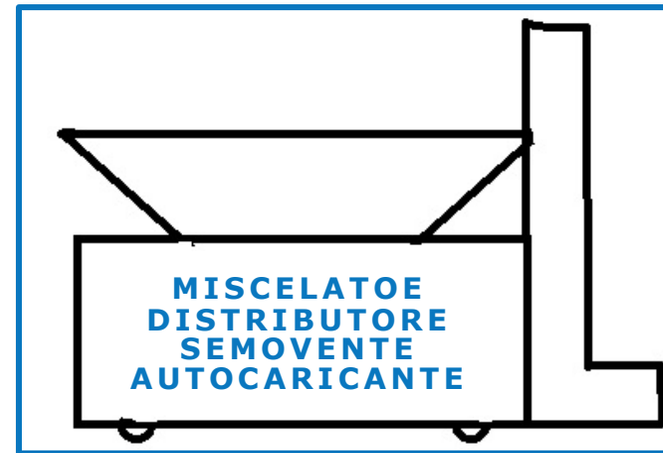
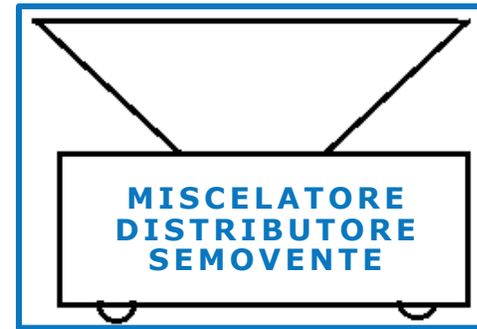
Wasserbauer Lift

Questa tecnologia richiede
l'aggiunta di un AFS semovente

Quale tecnologia vorresti adottare?



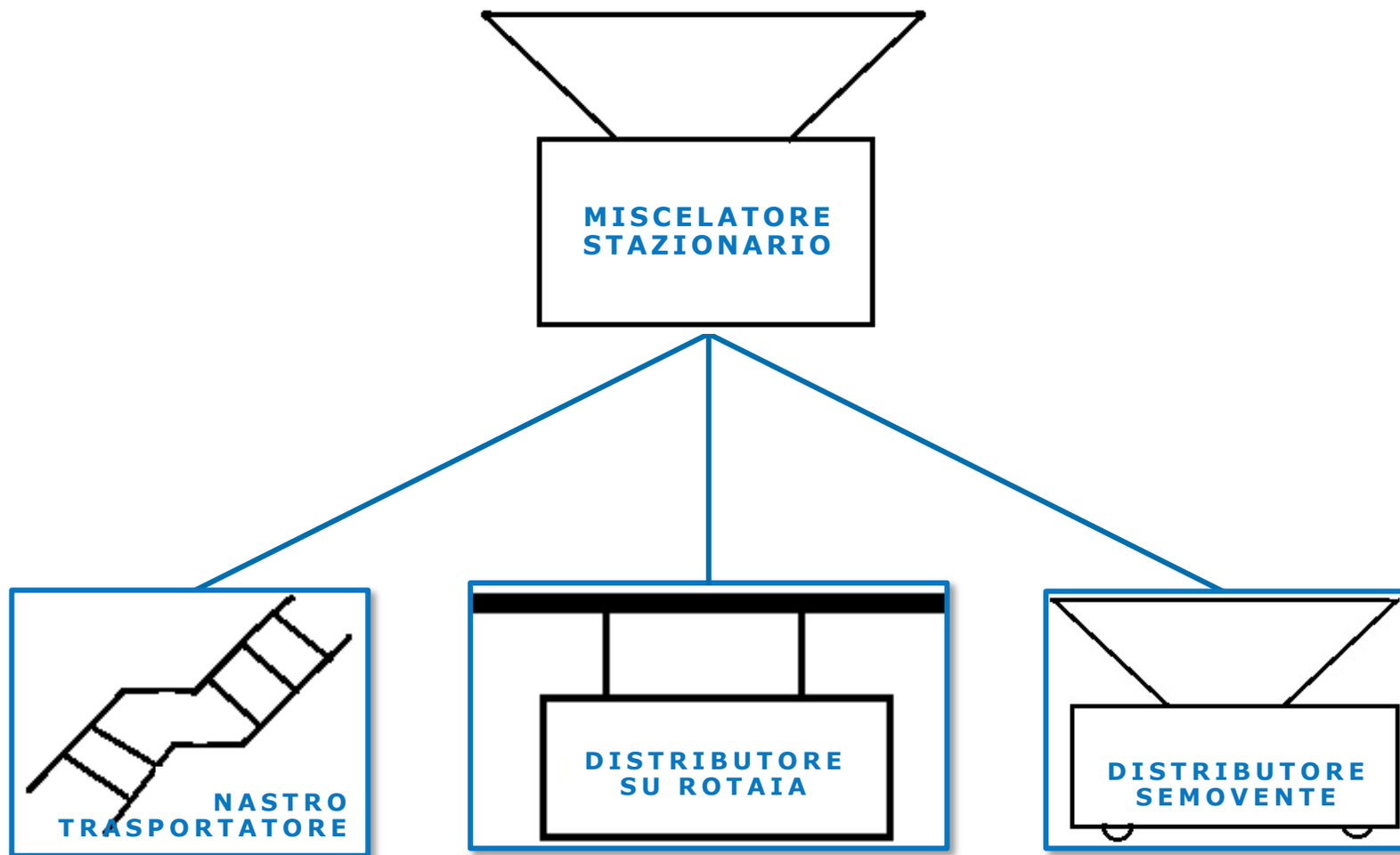
Premi sull'immagine bordata



Indietro



Premi sull'immagine bordata



Premi (i) per ulteriori informazioni



AgroContact SM



GEA MixFeeder



One2feed



Hetwin Aramis II

Premi (i) per ulteriori informazioni



Schauer/Rovibec Dec SR



Trioliet Triomatic HP 2



Pellon TMR Robot

Premi (i) per ulteriori informazioni



Lemmer-Fullwood FMR

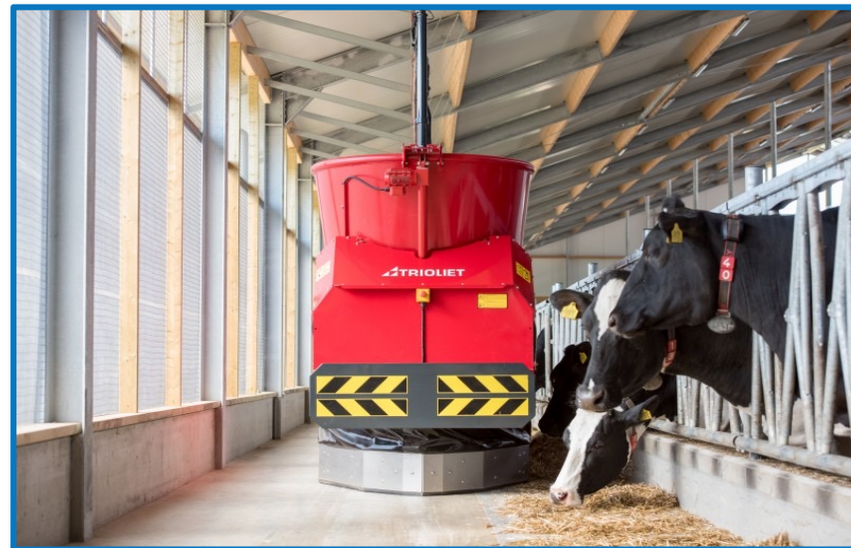


Schauer/Rovibec Rover

Premi (i) per ulteriori informazioni

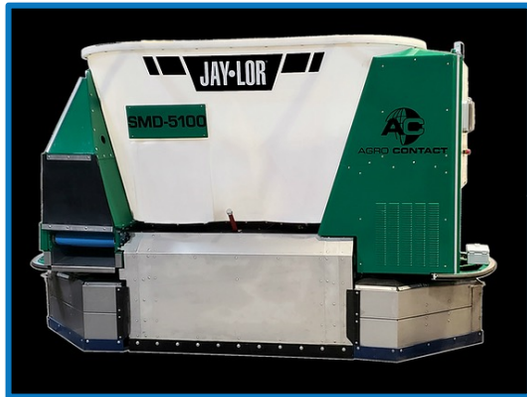


Wasserbauer Power shuttle



Trioliet Triomatic WP 2

Premi (i) per ulteriori informazioni



Agro Contact SMD-51000



Hetwin Aranom cut&mix



Lely Vector



Hetwin Aranom Mix

Premi (i) per ulteriori informazioni



Sieplo Feedr



GEA Dairy Feed F450



Trioliet Triomatic WB 2



Wasserbauer Shuttle Eco

Premi (i) per ulteriori informazioni



Euromilk Qube

Questo tipo di miscelatore/distributore consente di ridurre le dimensioni del locale cucina

Premi (i) per ulteriori informazioni



Cormall Belt conveyor

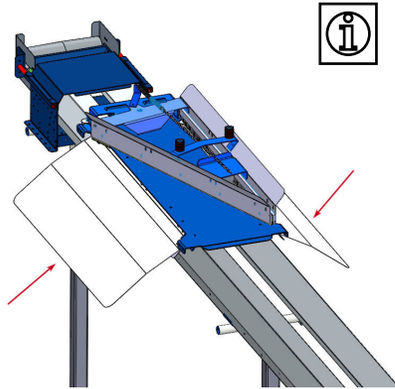


Feedstar Pro



GEA Belt feeder

Premi (i) per ulteriori informazioni



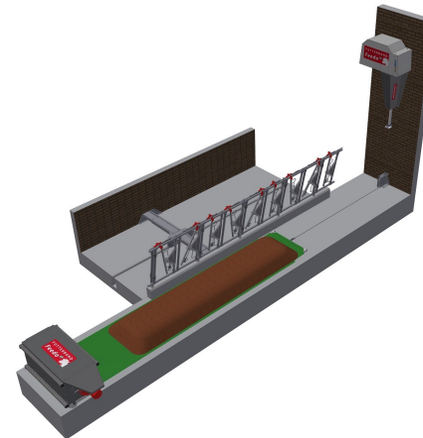
Pellon BF 450



ValMetal Feeder kit

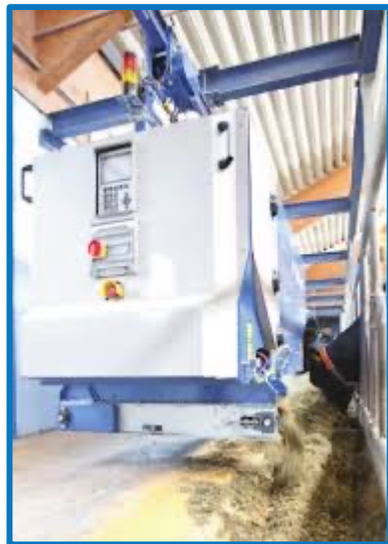


Kuhn/TKS Feed Belt



Schauer FEEDO

Premi (i) per ulteriori informazioni



DeLaval Optimat



Gea Free Stall Feeder



ValMetal Daf

Premi (i) per ulteriori informazioni



Hetwin Athos



Kuhn/TKS K2 Easy feeder



Pellon Combi Robot

Premi (i) per ulteriori informazioni



Lucas G I-Ron-Mix System



Cormall Multifeder

Premi (i) per ulteriori informazioni



Jeantil Automatic Feeding



Seko Saturn 7

Ulteriori tipologie sono disponibili
sulla base delle esigenze
dell'azienda





www.autofeed.crea.gov.it

 @ProgettoAutofeed

AUTOFEED è un progetto finanziato dalla Regione Lombardia nell'ambito della sottomisura 16.1 del FEASR - Programma di sviluppo rurale 2014-2020