

Istruzioni per l'uso

OekoDry



We are Fliegl.

1. impianto di lancio

Assicurarsi che il sistema è completamente spento, vale a dire

- Interruttore di alimentazione (sul lato del cabinet) è da

Premendo il pulsante di arresto di emergenza -

- On-off (nero) da

processo di avvio (Si prega di ordinare esattamente conformi):

- Interruttore di alimentazione (sul lato del cabinet) su una

- Pulsante di arresto di emergenza Pull

- Premere il pulsante di reset blu

- Nero off-interruttore su un

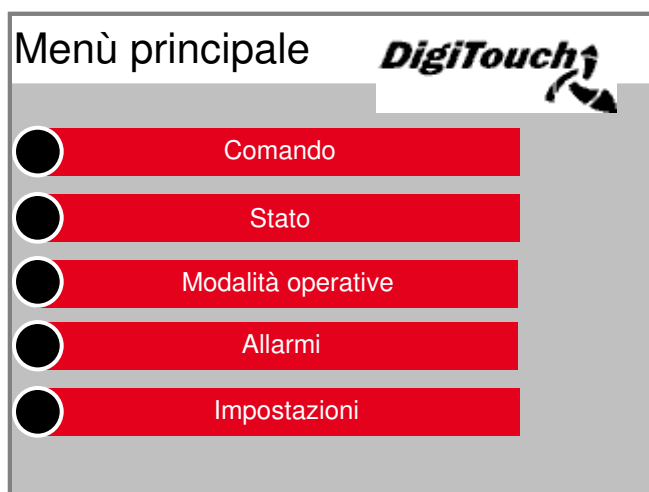
2. schermata iniziale

Premere per avviare la "Start" sulla schermata iniziale.



3. menu principale

La struttura si trova dopo la procedura di partenza
Menu principale.



Premere i singoli pulsanti cambia il Display in menu e sottomenu desiderati.
Premendo il tasto freccia per tornare indietro di un passo, con la pressione del simbolo della casa si entra nel menu principale indietro.

4. Impostazione dell'intervallo, spingendo e tempi di c

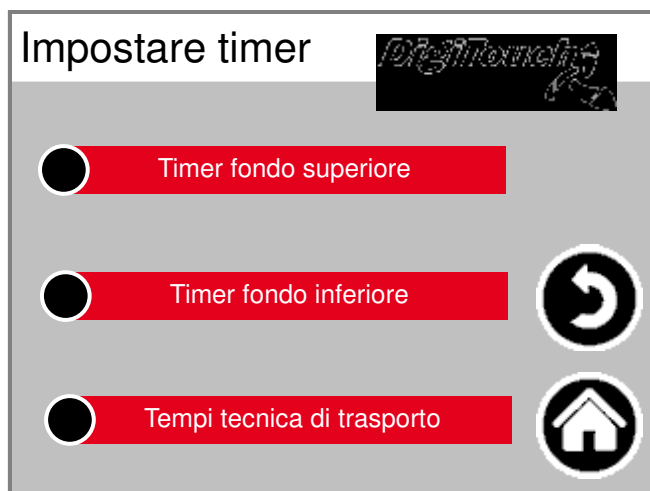
Nel menu principale, premere "Impostazioni".

Sembra che le varianti di impostazione nel sottomenu.



4.1 Impostazione dei tempi di intervallo

Nel sottomenu premere il tasto "interruttore" preimpostazione.



Selezionare l'interruttore tempo desiderato, ad esempio "pavin



5





intervallo:

Specifica gli intervalli in cui l'hub o Inizia tempi di approvvigionamento. Esempio: 60 min. Il cilindro o la vite (s) stanno ora iniziando ogni ora. Per controllare l'ora corrente e la successiva Inizia ora visualizzata.

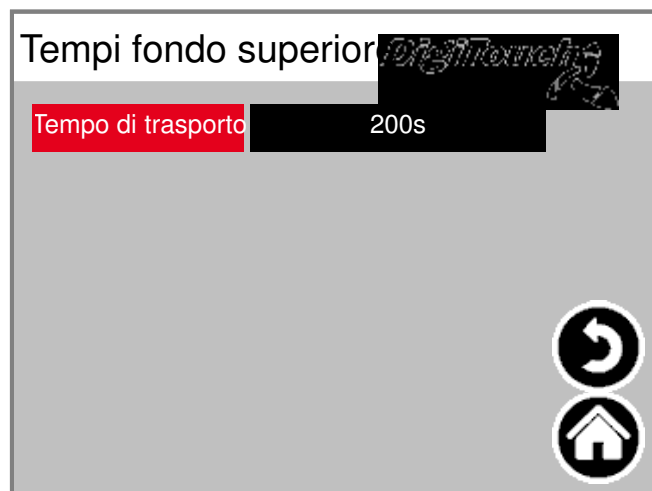
4.2 Impostare spinta e tempi di trasporto

Nel sottomenu premere i "parametri" Preselezione.



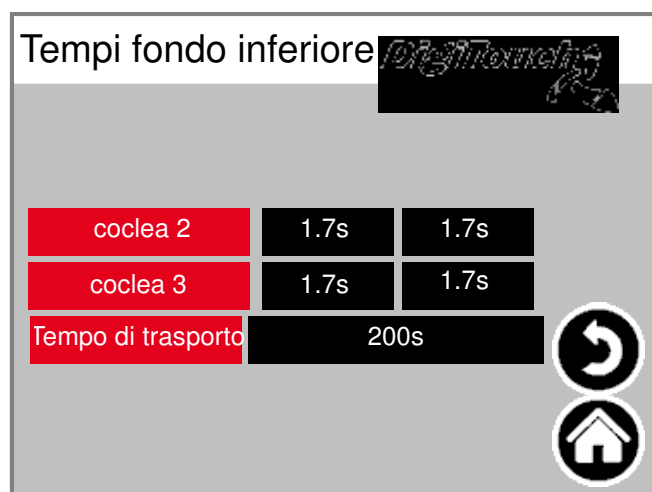
o "sistema di trasporto" "pavimento a secco", "pavimento polv scegliere.⁶

4.2.1 Di spinta e di trasporto volte terreno asciutto è stato selezionato "terra asciutta Times":



Inserire il tempo di consegna desiderato. Il termine di consegna
Durata totale della avanti e spostando indietro
terreno cuneo di spinta nella tabella di essiccazione.

4.2.2 Spinta e tempi di trasporto piano polvere è stato selezionato "Tempi piano polvere":



pre e post momenti desiderati coclee

Set. Al fine di evitare il consumo di energia inutile e suggerime
qualsiasi Substratverpressungen nella coclea
può evitare la volta del singolo


Motori principali sono temporalmente a monte ea valle.

Inserire il tempo di consegna desiderato. Il termine di consegna
la durata totale della avanti e spostando indietro



Base del cuneo di spinta nel canale d'aria / polveri di alimentaz

4.2.3 Di spinta e di trasporto volte Fördertechnik

è stato selezionato "sistema di trasporto Times":

Tempi tecnica di t 

coclea 1	0s	0s
coclea 2	1.7s	1.7s
coclea 3	1.7s	1.7s
Tempo di trasporto	200s	



pre e post momenti desiderati coclee

Set. Al fine di evitare il consumo di energia inutile e suggerime qualsiasi Substratverpressungen nella coclea

può evitare la volta del singolo

Motori principali sono temporalmente a monte ea valle.

Inserire il tempo di consegna desiderato. Il termine di consegn

Durata totale della vite di scarico (s) del di

substrato essiccato.

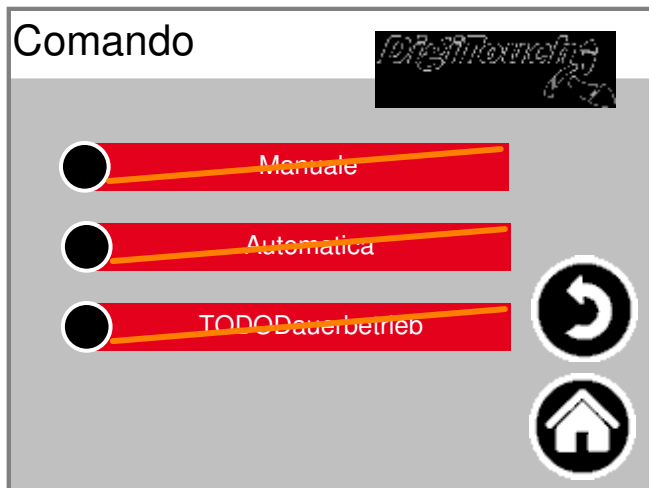
5. Impostazione della modalità di funzionamento

Selezionare "modi":



ATTENZIONE:

Per ragioni di sicurezza il sistema è dopo principio di funzionamento Avviare in modalità "Off"! modalità di funzionamento desiderata "Off", "automatico", "ma selezionare o "funzionamento continuo:



5.1 Modalità di funzionamento "Off"

Sono essiccazione del suolo, la polvere e la tecnologia di tras non avviato.

5.2 Modalità di funzionamento "Automatico"

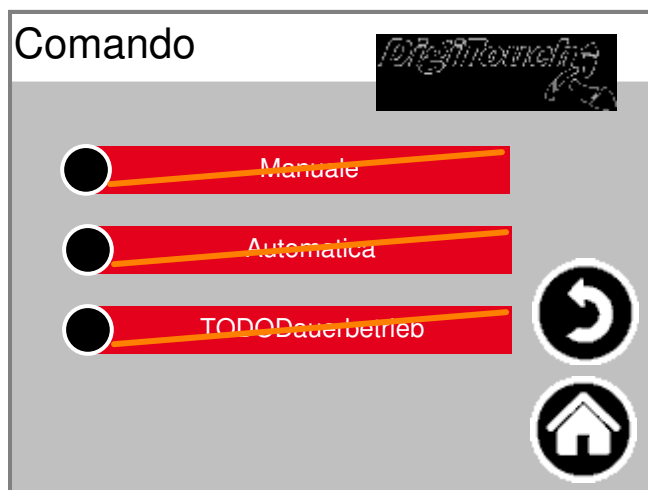
Inizia l'essiccazione del suolo, la polvere e la tecnologia di tras corrispondenti al tempo di ingresso e parametri.

5.2.1 Annullare l'operazione "automatico"

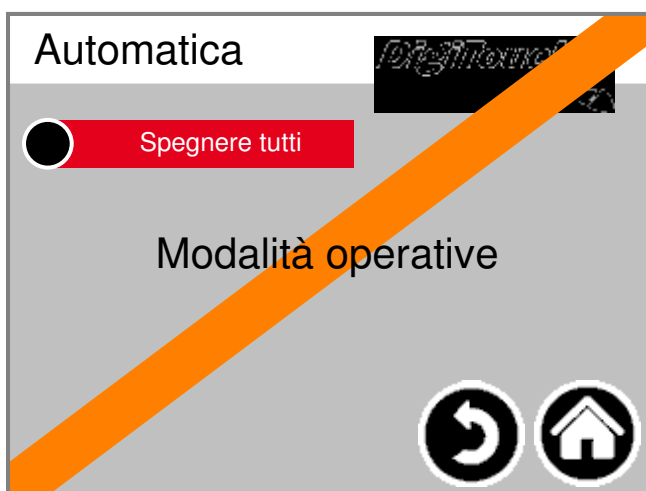
Selezionare "Pannello di controllo":



Selezionare "Automatico":



Per annullare manualmente il funzionamento automatico, Selezionare "Annulla":



ATTENZIONE:

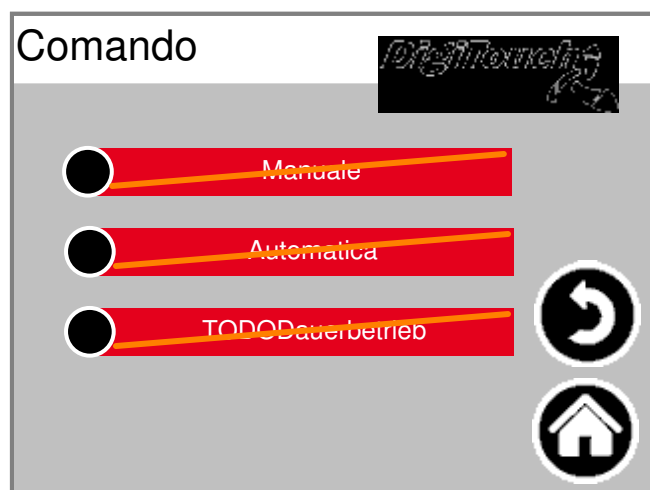
Con il successivo intervallo di tempo è la sequenza automatica l'essiccazione tecnologia di terreno, di polvere e di trasporto d riavviato.

5.3 Modalità di funzionamento "a mano"

Selezionare "Pannello di controllo":



Selezionare "Manuale":



terreno di spinta di cuneo desiderato o coclea
Manuale di avvio / arresto.

ATTENZIONE:

finecorsa di cilindri di sollevamento sono in questa modalità,
TT! Che non ci sarà inversione di ictus.

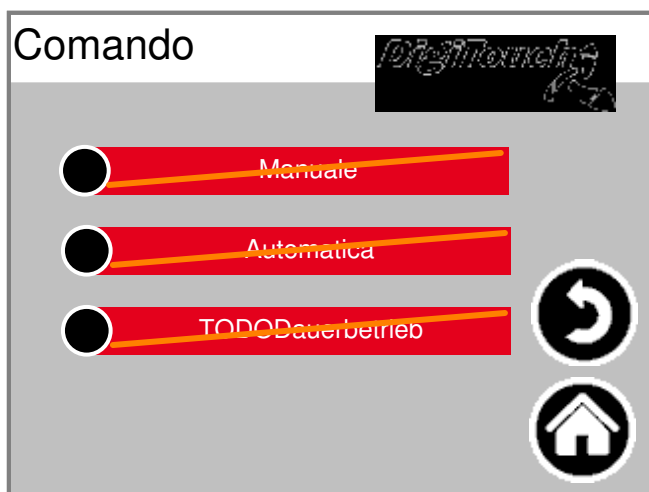


5.4 Modalità operativa "funzionamento continuo"

Selezionare "Pannello di controllo":



Selezionare "funzionamento continuo":



Avviare il suolo, la tecnologia di polvere o di trasporto terreno



Avviamento sono in questa modalità
essere svuotato completamente in (

6. stato

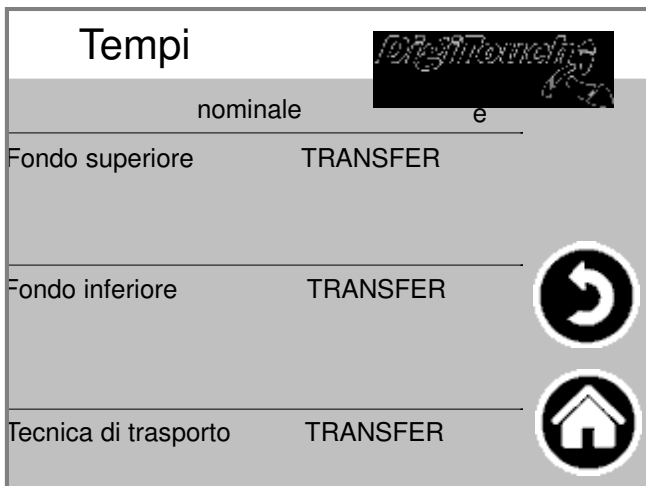
Selezionare "Stato":



Una panoramica del correntemente selezionato Modalità di funzionamento, il tempo impostato corrente e in modalità automatica i prossimi tempi di avviamento di Terreno asciutto, la polvere e la tecnologia di trasporto del terr



Premendo il simbolo dell'orologio può durante il funzionamen una panoramica del set e rimanendo Le ore di funzionamento sono aperti.



7. allarmi

Selezionare "Allarmi":



In caso di guasto appare errore rivisto.



Premendo il simbolo "H" può anche essere Utilizzato per gli errori del passato si trovano.

8. impostazioni

8.1 altro

Per visualizzare e modificare amministrativo o impostazioni di fabbrica si prega di contattare il Supporto per l'azienda Fliegl.

8.2 impostazioni di base

Per visualizzare e modificare amministrativo o impostazioni di fabbrica si prega di contattare il Supporto per l'azienda Fliegl.



► **Fliegl Agrartechnik GmbH**

Bürgermeister-Boch-Str. 1

D-84453 Mühldorf a. Inn

Tel.: +49 (0) 86 31 307-0

Fax: +49 (0) 86 31 307-550

e-Mail: info@fliegl.com

We are Fliegl.