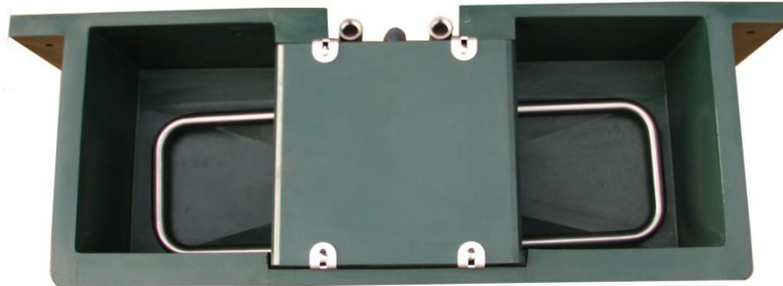


VASCA A SVUOTAMENTO RAPIDO CON TUBO RISCALDANTE

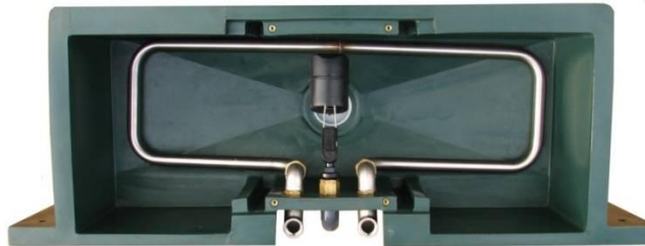


VERSIONE 1

Cod. VASS0011 + TUB2013



↑
↑
↓
mandata
Mandata Galleggiante
uscita



VERSIONE 2

Cod. VASS0011 + CAG2013



↓
↑
uscita
mandata
tubo riscaldante
e galleggiante

VERSIONE 1

VASCA IN POLIPROPILENE CON TUBO IN ACCIAIO INOX INTERNO,
PER IL PASSAGGIO D'ACQUA TEMPERATA, PROVENIENTE DA CIRCUITO DISPOSTO
AD ANELLO, IN MODO DA PROTEGGERE DAL GELO L'INTERA LINEA D'ABBEVERATA.

VERSIONE 2

UGUALE VERSIONE 1, MA CON ALIMENTAZIONE D'ACQUA TEMPERATA ALLA VASCA.

RISCALDATORE D'ACQUA AUTOMATICO

B52

LINEA ALIMENTAZIONE 400V 3ph+N



Modelli di riscaldatore per potenza

Metri	kw
0 150	2 kw
0 350	6 kw
0 500	12 kw

ACQUA IN TEMPERATURA

+ INGESTIONE
+ SALUTE
+ LATTE

NESSUN CONGELAMENTO
NESSUNA ROTTURA
DISTRIBUZIONE GARANTITA

CARICO
ACQUA FREDDA

IOTTI S.R.S.

AVVERTENZE:

- Proteggere la linea di alimentazione del quadro con un interruttore magnetotermico-differenziale avente le seguenti caratteristiche: $I_n=25A$ $I_{\Delta n}=0,03A$.
- Testare regolarmente il corretto funzionamento dell'interruttore per garantire la sicurezza degli operatori e del bestiame.
- Collegare tassativamente l'apparecchiatura all'impianto di messa a terra dell'azienda.
- Utilizzare un cavo di alimentazione di sezione adeguata alla potenza utilizzata ed alla lunghezza dello stesso.
- Utilizzare tubazioni di sezione adeguata alla portata d'acqua ed alla lunghezza delle stesse.
- Installare obbligatoriamente una valvola di non ritorno sulla linea di carico dell'acqua fredda.
- Controllare regolarmente il corretto afflusso di acqua all'apparecchiatura in modo da non far mai lavorare le resistenze a secco e di conseguenza provocarne il danneggiamento.

