



TRUOGOLI E DIVISORIE

STRUTTURE D'INTERNO

Per completare l'interno degli allevamenti per suini la Fattori srl produce divisorie per la realizzazione dei box e i truogoli per l'alimentazione.

Le divisorie, cieche o forate, vengono realizzate in pezzo unico fino ad una lunghezza massima pari a cm 810. Vengono ancorate a terra, al muro e tra un elemento e l'altro con idonei fissaggi in acciaio inox AISI 304.

Il truogolo, completamente rivestito in acciaio inox spessore 10/10, viene riempito all'interno con calcestruzzo Rck 15.

Nel sistema tradizionale questi elementi vengono posizionati successivamente alla posa del grigliato e su questo ancorati. Col nuovo sistema GF SYSTEM, si provvede al posizionamento dei nuovi muri portatruogolo e portadivisorie provvisti di appositi dentelli sui cui viene poggiato il grigliato. Divisorie e truogoli poggiano direttamente sui muri creando così una struttura molto più flessibile rispetto a quella tradizionale.

Ogni box è indipendente, agevolando le operazioni di sostituzione dei grigliati qualora la normativa lo richieda.

Questa disposizione consente inoltre la separazione dei reflui in allevamenti suddivisi in più settori: un vantaggio dal punto di vista igienico-sanitario.

Si tratta di un sistema innovativo dal punto di vista gestionale.

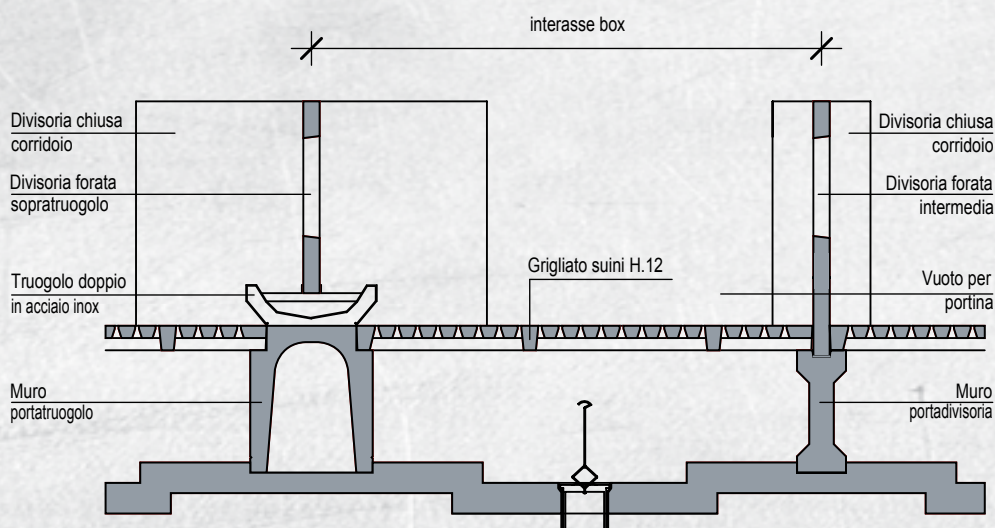


FATTORI
SISTEMI E STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

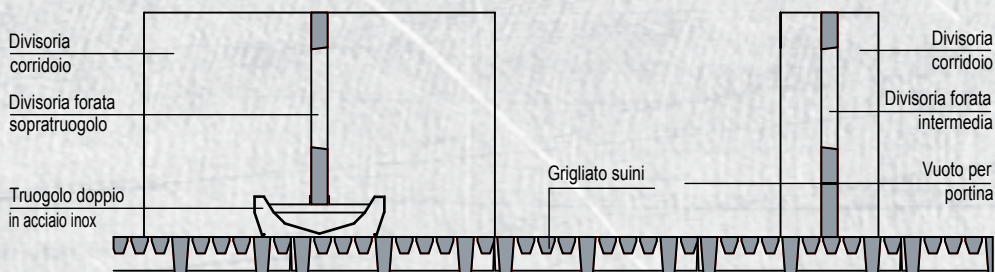
Via F. Cavallotti, 298 - 25018 Montichiari (Bs) - Tel. 030.963291 - Fax 030.9964333
www.gffattori.it - info@gffattori.it

SCHEDE TECNICHE PRODOTTO

SEZIONE BOX PORCILAIA CON GRIGLIATO INTERCAMBIABILE



SEZIONE BOX PORCILAIA CON SISTEMA TRADIZIONALE



CARATTERISTICHE TECNICHE ELEMENTO

SOVRACCARICO VARIABILE:

500 Kg/mq oltre al peso proprio

CALCESTRUZZO:

R'ck scassero ≥ 20 N/mm²

R'ck a 28 gg ≥ 40 N/mm²

ACCIAIO B450C controllato:

f_{yk} ≥ 450 N/mm²

f_{tk} ≥ 540 N/mm²

RETE ELETTROSALDATA:

Acciaio B450A

CLASSE D'ESPOSIZIONE XC3-XA2

copriferro 2,5cm

interferro ≥ 2 cm $\geq \varnothing$ max

REI 30

TOLLERANZE

lunghezza $\pm 1,0$ cm

altezza $\pm 0,5$ cm

larghezza $\pm 1,0$ cm

posizione armatura lenta $\pm 1,0$ cm

Codice Articolo	Tipologia	Lunghezza cm	Larghezza cm	Altezza cm	Peso Kg
MUROTRUOG72	muro portatruogolo	600	60	72	2520/cad
MURODIV60	muro portadivisoria	600	24	60	1416/cad
DIVFO948	divisoria forata sopratruogolo	max 810	8	94	145/ml
DIVCH948	divisoria chiusa sopratruogolo	max 810	8	94	180/ml
DIVFO1108	divisoria forata intermedia	max 810	8	110	175/ml
DIVFO1258	divisoria forata intermedia	max 810	8	125	199/ml
DIVCH1108	divisoria chiusa intermedia	max 810	8	110	211/ml
DIVCH1258	divisoria chiusa intermedia	max 810	8	125	240/ml
DIVPENDI8	divisoria chiusa in pendenza 2,5%	max 810	8	da 90 a 125	variabile
DIVCO1106	divisoria chiusa corridoio	da 48 a 272	8	110	158/ml
TRUOGD6520	truogolo doppio	max 850	64	20	130/ml
TRUOGS3520	truogolo singolo	max 850	35	20	90/ml