

POSTI A RIPOSO

Per la realizzazione dell'interno di stalle per bovini Fattori srl ha studiato e immesso sul mercato varie tipologie di cuccette prodotte in relazione alle diverse esigenze della committenza e nel rispetto del benessere animale.

Questi elementi vengono prodotti completi di piastra in ferro con tirafondi su cui è possibile installare, oltre che il battifianco, anche una struttura di copertura.

La composizione di impasto è stata studiata al fine di fornire un manufatto il più possibile vicino alle aspettative della clientela e con una superficie idonea a rispondere alle esigenze dell'animale.

La cuccetta con buca viene utilizzata dagli allevatori che prevedono di riempirle con paglia, segatura o sabbia.

Si tratta di elementi di larghezza pari a cm. 125 o 130 ai quali vengono accostati gli elementi di partenza e arrivo a completamento della fila. Grazie alle sue caratteristiche questi moduli sono utilizzati per ricavare posti a riposo in paddock esistenti.

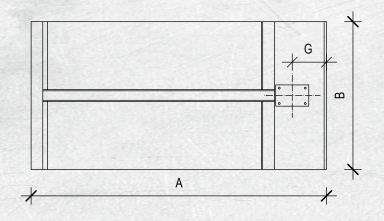




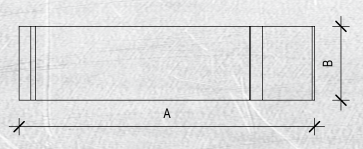


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

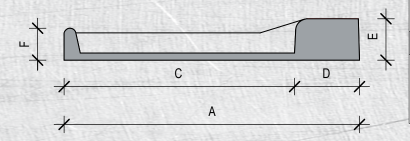
PIANTA ELEMENTO STANDARD



PIANTA ELEMENTO DI TESTATA



SEZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE ELEMENTO

CALCESTRUZZO:

R'ck scassero ≥ 20 N/mmq

R'ck a 28 gg \ge 40 N/mmq

ACCIAIO B45OC controllato:

fyk ≥ 450 N/mmq

ftk ≥ 540 N/mmg

RETE ELETTROSALDATA:

Acciaio B450A

CLASSE D' ESPOSIZIONE XC3

copriferro

2,5cm

interferro

≥ 2 cm ≥ Ø max

REI

30

FISSAGGI:

Piastra in ferro zincato completa di boccole con filetto M 16 annegate nel getto ad interasse mm 130x220 per fissaggio battifianchi e/o struttura di copertura.

TOLLERANZE

lunghezza ± 1,0 cm
altezza ± 0,5 cm
larghezza ± 1,0 cm
posizione armatura lenta ± 1,0 cm

CODICE Articolo	A	В	С	D	E	F	G	Peso kg/cad
CU240130	240	130	195	45	30	27	19	1040
CU24027	240	125	195	45	35	27	19	940
CU24027D-S	240	62,5	195	45	35	27	//	560
CU250130	250	130	195	55	35	27	29	1120
CU25027	250	125	195	55	35	27	29	1080
CU25027D-S	250	62,5	195	55	35	27	//	660
CU24019	240	125	195	45	30	19	19	840
CU24019D-S	240	62,5	195	45	30	19	//	525
CU25019	250	125	195	55	30	19	29	920
CU25019D-S	250	62,5	195	55	30	19	//	560