



linea di pannelli

BIGBOX



BigBox® è una linea di pannelli prefabbricati completamente zincati a caldo che permette di realizzare solidi ed eleganti recinti, di tipo amatoriale, ma che ben si adattano anche alla realizzazione di strutture cinofile di grandi dimensioni come pensioni e allevamenti.

La robusta struttura modulare autoportante non necessita se non in casi particolari di pavimentazione ed ancoraggio a terra. Il montaggio, estremamente semplice (solo alcune viti), non esige l'intervento di tecnici. I pannelli in rete hanno quasi tutti dimensione standard di 108 cm x 180 cm, ma sono disponibili anche pannelli di larghezza 150cm. Vi sono poi una serie di pannelli misti con la parte bassa chiusa e la parte alta in rete adatti a realizzare divisorie fra recinti.

A completare la gamma, la linea termica di pannelli coibentati adatta a climi particolarmente freddi o caldi, composta da una serie di pannelli che assemblati possono formare delle camere coibentate perfettamente integrabili con il resto del recinto.

È possibile, inoltre, variare la forma e la dimensione del recinto in qualsiasi momento, modificandone la struttura grazie alla modularità dei pannelli. Tutti i pannelli sia in rete che coibentati sono composti da un telaio tubolare di

25 mm x 25 mm con interposta una rete del diametro di 6mm o pannelli coibentati ad alto isolamento di 25 mm di spessore.

Tutti gli accessori prodotti da TecnoMediana sono applicabili alla linea BigBox quali mangiatoie, fisse o rotanti a una o due ciotole, abbeveratoi automatici, gattaiole, pedane prendisole scaldacuccia.

Di seguito vi proponiamo alcune composizioni di recinti di base realizzati utilizzando i alcuni pannelli della linea Big.Box che però possono essere modificati secondo le vostre particolari esigenze.



Es. A recinto semplice in rete cm100 x cm 206 H cm 180



Es. B recinto semplice in rete cm 200 x cm 206 H cm 180



Es. C recinto semplice in rete cm 300 x cm 206 H cm 180



Es. D casetta coibentata cm 100 x cm 106 H cm 185



Es. E casetta coibentata cm 100 x cm 106 H cm 185
con un recinto in rete di cm100 x cm 103 H cm 180



Es. F casetta coibentata cm 100 x cm 206 H cm 185
con un recinto in rete di cm 200 x cm 203 H cm 185



Es. G casetta coibentata cm 200 x cm 106 H cm 185

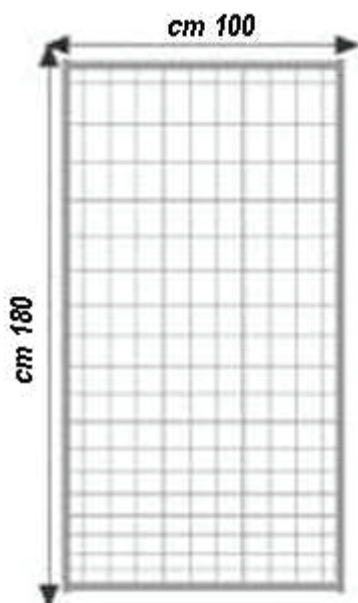


Es. H casetta coibentata cm 200 x cm 106 H cm 185
con un recinto in rete di cm200 x cm 103 H cm 180

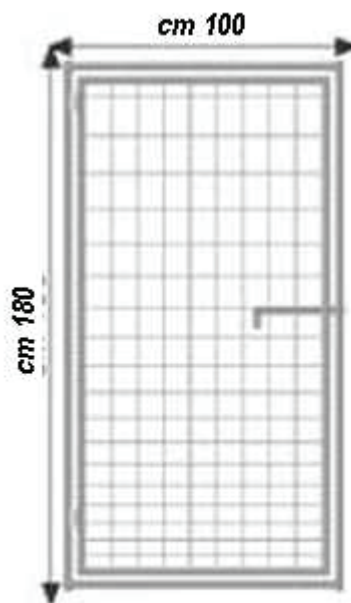


Es. I casetta coibentata cm 200 x cm 106 H cm 185
con un recinto in rete di cm200 x cm 203 H cm 180

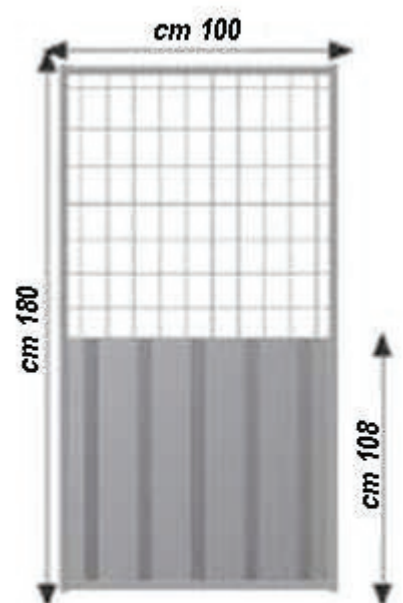
I PANNELLI



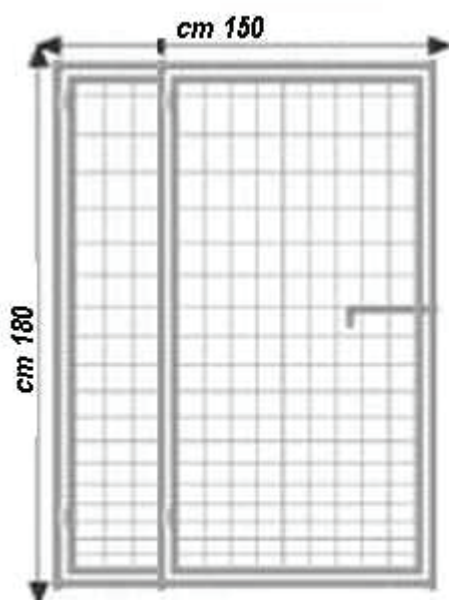
pannello rete cm 100 x cm 180
art.901



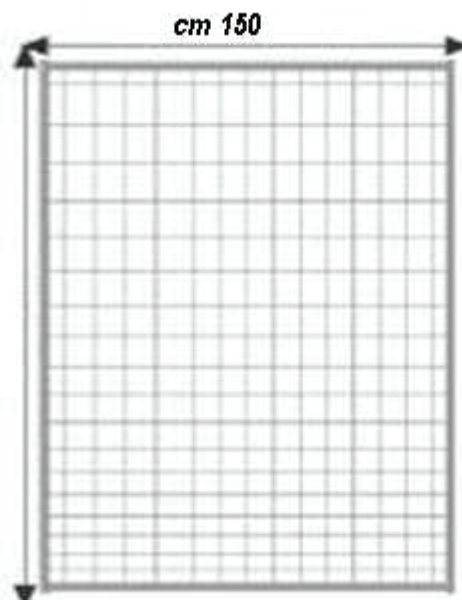
pannello cancello rete cm 100 x
cm 180 art.902



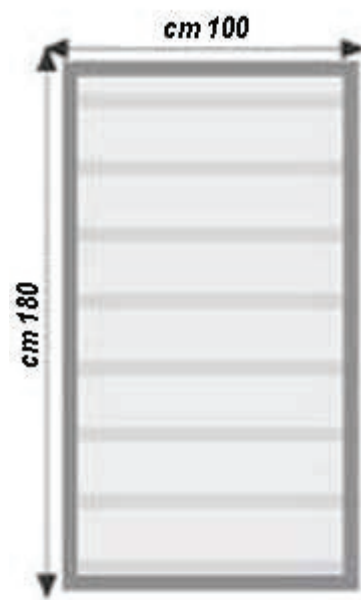
pannello 1/2 chiuso e 1/2 rete
art.903



pannello cancello rete cm 150 x cm 180
art. 904



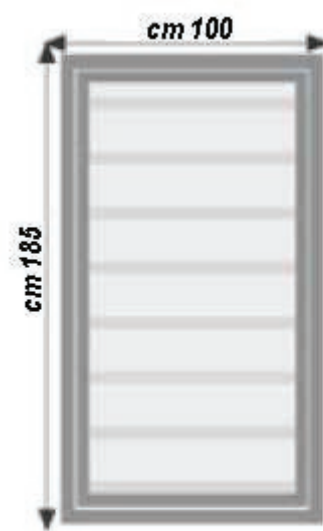
pannello rete cm 150 x cm 180
art. 905



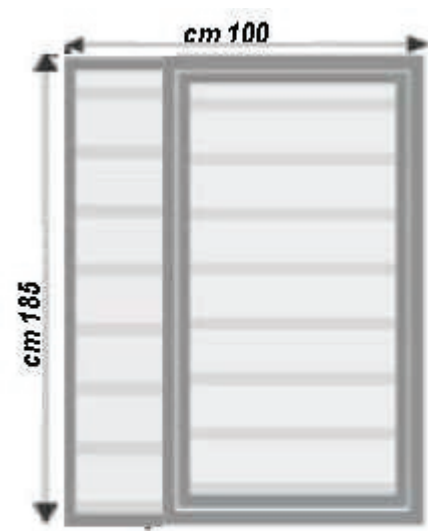
pannello coibentato cm 100 x cm 180
art. 906



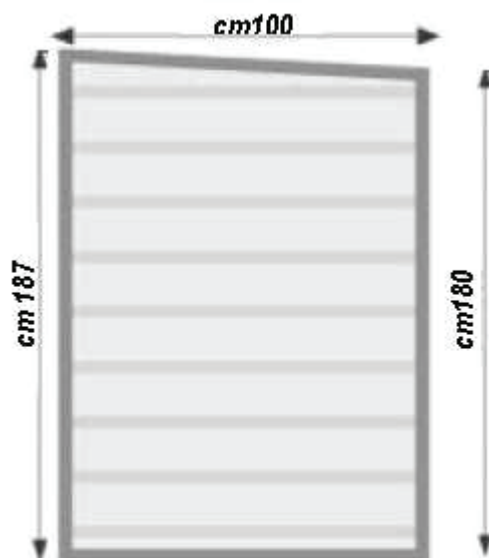
pannello coibentato inclinato cm 100 x cm 180
art. 907



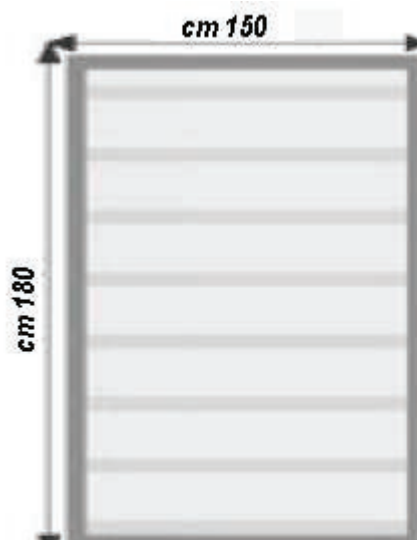
pannello porta coibentato cm 100 x cm 185
art. 908



pannello porta coibentato cm 150 x cm 185
art. 909



pannello coibentato inclinato cm 10 x cm 180 (cm 187)
art. 910



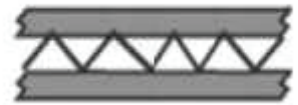
pannello coibentato cm 150 x cm 180
art. 911



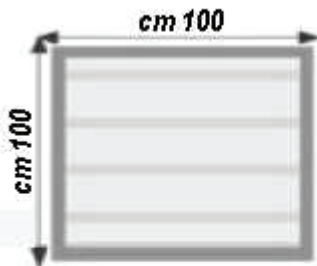
supporto aT trave tetto
art. 912



trave supporto tetto cm 200
art. 913



trave rinforzata supporto
tetto al metro
art. 914



pedana di fondo coibentata
con piedini
art.915



elemento di finitura
perimetrale tetto
art. 916



pannello di copertura coibentato
mm 25 al m. quadro
art. 917

- 901 pannello rete cm 180 x cm 100
 - 902 pannello cancello rete cm 180 x cm 100
 - 903 pannello 1/2 rete 1/2 coibentato cm 180 x cm 100
 - 904 pannello cancello cm 180 x cm 150 *
 - 905 pannello rete cm 180 x cm 150 *
 - 906 pannello coibentato cm 180 x cm 100
 - 907 pannello coibentato inclinato (cm 180 -185) x cm 100
 - 908 pannello porta coibentato cm 180 x cm 100
 - 909 pannello porta coibentato cm 180 x cm 150 *
 - 910 pannello coibentato inclinato cm (180- 187) x cm 150 *
 - 911 pannello coibentato cm 180 x cm 150 *
 - 912 supporto tetto
 - 913 trave tetto cm 200
 - 914 trave rinforzata al metro
 - 915 pedana di fondo coibentata con piedini cm 100 x cm 100
 - 916 elemeti di finitura tetto per pannello coibentato mm 25
 - 917 pannello di copertura coibentato piano mm25
- * su ordinazione