

# **SCHEDA TECNICA – METAL NAVE 04 –** **METAL NAVE 06 – METAL NAVE 07**

## **CARATTERISTICHE E DATI TECNICI**

- PROFILO PERIMETRALE 50X30X1.5 ALETTATO CURVATO CON RAGGIO ESTERNO 115;
- N. 1 PIANO RETE MAGLIA ELETTRICAMENTE SALDATA 5X5 CON FILO 4,8;
- N. 2 TRAVERSE PER PIEDINI 60X15X1,5;
- N. 1 TRAVERSA CENTRALE TUBO 30X20;
- N. 2 PIEDINI DIAM. 60 CON GOMMINI GRIP ALTEZZA SOTTO RETE DA CM. 35,5;
- N. 1 PIEDINO DIAM. 30 CURVATO TIPO CAVALLETTO CON ALTEZZA SOTTO RETE DA CM. 35,5;
- N. 2 GANCI PER UNIRE LE RETI.

### **QUESTA RETE HA OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE CON I SEGUENTI PUNTI:**

- REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA EN 1725/98, PAR. 6;
- STABILITA' EN 1725/98, PAR. 7.2;
- RESISTENZA A FATICA VERTICALE EN 1725/98, PAR. 7.3;
- RESISTENZA ALL'URTO VERTICALE EN 1725/98, PAR. 7.4;
- FATICA VERTICALE DEL BORDO EN 1725/98, PAR. 7.5;
- REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA EN 1725/98, PAR. 6;
- CARICO VERTICALE SUI LONGHERONI EN 1725/98, PAR. 7.7

**VERNICIATURA:** A POLVERE EPOSSIDICA CON PRETRATTAMENTO MECCANICO MEDIANTE SABBIAURA.

**IMBALLO:** 2 RETI PER VOLTA CON STRISCE DI CARTONE SULLE TESTATE E CELLOPHANE TERMORETRAIBILE.

## **TECHNICAL DATA**

- BED FRAME 50X30X1.5 CURVED WITH OUTER RAY 115
- BED BASES OF WIRE MESH OF 4,8MM ( 5X5CM MESH)
- N.2 CROSSBARS OF 60X15X1,5 FOR LEGS ATTACH
- N.1 CROSSBAR OF 30X20 IN THE MIDDLE
- N.2 LEGS Ø60 WITH SQUEAK STOPPER AND SLIP PROOF FOOT
- N.1 LEG Ø30 "U" CURVED
- N.2 COUPLING HOOKS
- N.5 MATTRESS STOPPERS

### **THESE BED BASES REACHED THE GENERAL SAFETY CERTIFICATION**

- GENERAL SAFETY – EN 1725/98 PAR.6;
- STABILITY – EN 1725/98 PAR.7,2;
- VERTICAL LABOUR RESISTENCE – EN 1725/98 PAR.7.3;
- VERTICAL CRASH RESISTENCE – EN 1725/98 PAR.7.4 ;
- FRAME VERTICAL LABOUR – EN 1725/98 PAR.7.5 ;
- VERTICAL PRESSURE – EN 1725/98 PAR.7.7 ;

**PAINTING :**BED FRAME CLEANED WITH SAND BLASTING SYSTEM AND PAINTED WITH KILNFUL POWDER PAINT, COLOUR: METALIZED BLACK

**PACKAGING :** TWO BED BASES EVERY PACK, PROTECTED BY CARDBOARD AND ENSURED BY A STRETCHABLE POLYETHYLENE FILM.