



NOTE PER IL COSTRUTTORE:  
Eliminare bave e spigoli taglienti.

| Rev.   | Descrizione modifica / Description of change |   |  | Data / Date                         | Approv. by |
|--|--|---|--|-------------------------------------|------------|
| 00   | First Issue                                  |   |  | 20/06/2022                          | Manduca S. |
|  |  |   |  |                                     |            |
| <div><div><div><div></div><div>Piovan</div><div>Piovan Group</div><div>Technical Department</div></div><div><div>La Piovan S.p.A. si riserva a termini di Legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o divulgarlo a terzi senza autorizzazione scritta</div><div>Piovan S.p.A. reserves all rights of this drawing according to the law on copyright. It is forbidden to reproduce the drawing or disclose it to third parties without authorization in writing</div></div></div></div> |  | Salvo diverse indicazioni sul disegno, seguire le nostre specifiche: SALDATURE: STG 01-01.00 - VERNICIATURA: STG 05-01.00<br>TOLLERANZE GENERALI: STG 02-01.00 - TRATTAMENTI TERMICI: STG 03-01.00 - TATTAMENTI SUPERFICIALI: STG 04-01.00<br>IL FORNITORE, QUALORA NE FOSSE SPROVVISTO, DEVE RICHIEDERE COPIA DELLE SPECIFICHE PIOVAN<br>Unless otherwise specified on the drawing, follow our specifications: WELDING: STG 01-01.00 - PAINTING: STG 05-01.00<br>GENERAL TOLERANCES: STG 02-01.00 - THERMAL TREATMENTS: STG 03-01.00 - SURFACE TREATMENTS: STG 04-01.00<br>IF THE SUPPLIER DOES NOT HAVE ONE, HE MUST REQUEST A COPY OF THE PIOVAN SPECIFICATIONS. |  |                                     |            |
|  |  | Tratt.to termico / Thermal trm  |  |                                     |            |
|  |  | Tratt superficiale / Surface trm  |  |                                     |            |
|  |  | Materiale/Material FE 360B ZINCATO UNI-EN 10143   |  |                                     |            |
|  |  | Manduca S.<br>Disegnato / Drawer  | Manduca S.<br>Verificato / Verified by | Manduca S.<br>Approvato/Approved by |            |
|  |  | 17/05/2022<br>Data / Date   | 20/06/2022<br>Data / Date              | 20/06/2022<br>Data / Date           |            |
| 7.54<br>Peso / Weight (Kg)   |  | TRAVERSO BASAMENTO ESP200-400   |  |                                     |            |
| 1:5<br>Scala / Scale   |  | BASE TRANSVERSE ESP200-400  |  |                                     |            |
|  |  | DESCRIZIONE / DESCRIPTION   |  |                                     |            |
|  |  | Dest.d'uso/Dest. use: Design  |  |                                     |            |
|  |  | 604W00889 00  |  |                                     |            |
|  |  | Codice disegno / Drawing nr.  |  |                                     |            |
|  |  | Rev.  |  |                                     |            |

|                    |                               |  |                                   |  |
|--------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 7.54               | TRAVERSO BASAMENTO ESP200-400 |  | Dest.d'uso/Dest. use: Design      |  |
| Peso / Weight (Kg) |                               |  |                                   |  |
| 1:5                | BASE TRANSVERSE ESP200-400    |  | 604W00889 00                      |  |
| Scala / Scale      | DESCRIZIONE / DESCRIPTION     |  | Codice disegno / Drawing nr. Rev. |  |