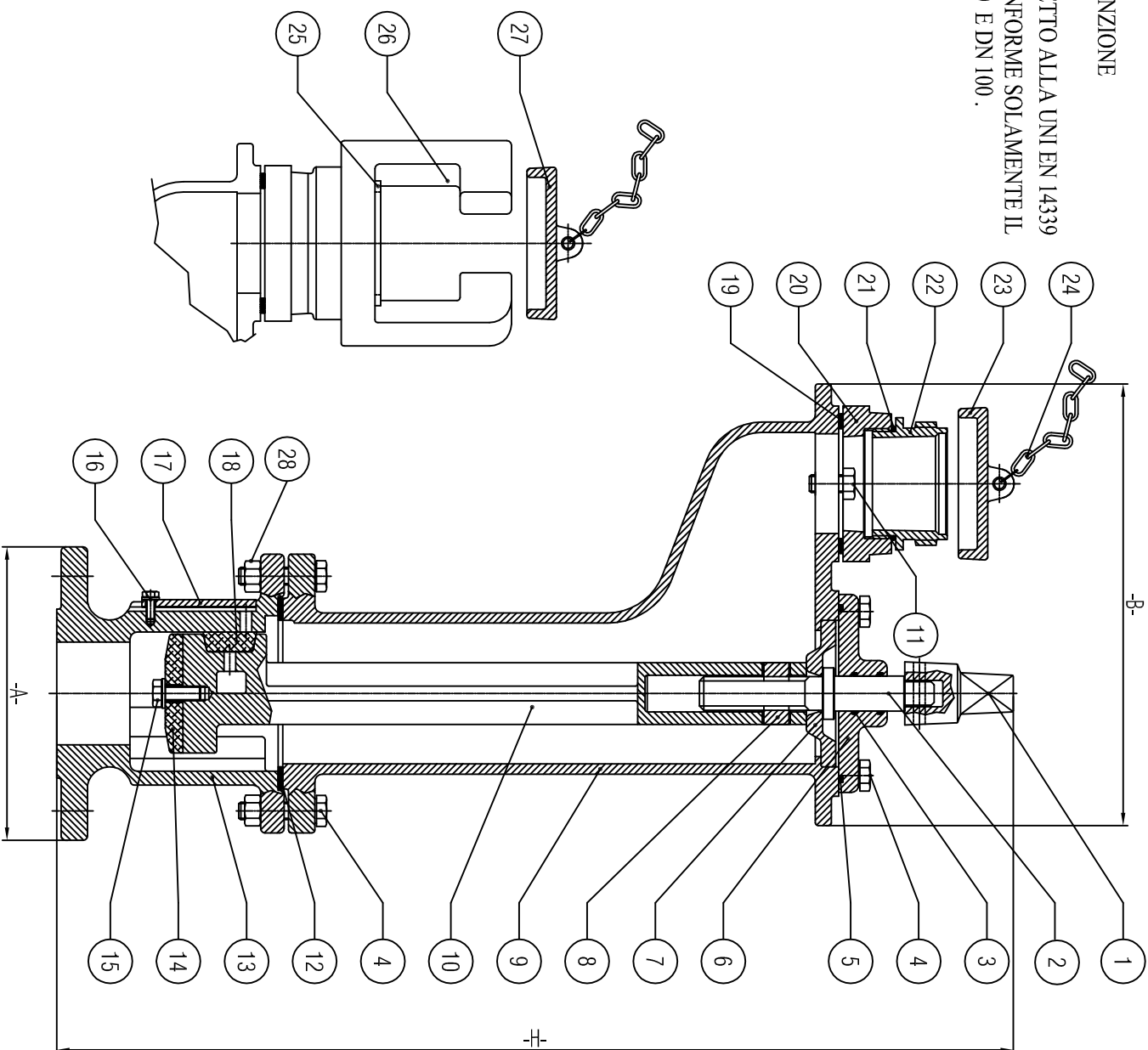


ATTENZIONE

RISPETTO ALLA UNI EN 14339  
È CONFORME SOLAMENTE IL  
DN 80 E DN 100.



| Codice  | Dn. | -H- | -A- | -B- | Uscita       |
|---------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ST0020U | 65  | 652 | 185 | 301 | UNI 70       |
| ST0014U | 80  | 652 | 200 | 301 | UNI 70       |
| ST0023U | 100 | 652 | 230 | 345 | UNI 70       |
| ST0020B | 65  | 652 | 185 | 301 | Batonetta 70 |
| ST0014B | 80  | 652 | 200 | 301 | Batonetta 70 |
| ST0023B | 100 | 750 | 220 | 345 | Batonetta 70 |

|      |                         |                 |       |
|------|-------------------------|-----------------|-------|
| 28   | Dado T.E. zincato M12   | Acciaio zincato | 12-18 |
| 27   | Coperchio per Batonetta | G20 Uni 5007-69 | 1     |
| 26   | Flangia batonetta       | G20 Uni 5007-69 | 1     |
| 25   | Anello uscita           | Otione          | 1     |
| 24   | Catena                  | Acciaio zincato | 0/1   |
| 23   | Coperchio               | G20 Uni 5007-69 | 1     |
| 22   | Raccordo uscita         | Otione          | 1     |
| 21   | OR 171                  | NBR             | 1     |
| 20   | Flangia uscita          | G20 Uni 5007-69 | 1     |
| 19   | OR 181                  | NBR             | 1     |
| 18   | Guarnizione di scarico  | NBR             | 1     |
| 17   | Pastirina di scarico    | Acciaio Inox    | 1     |
| 16   | V.le TE M6x15 ISO 4018  | Ci. 8.8         | 1     |
| 15   | V.le TE M10x25 ISO 4018 | Ci. 8.8         | 1     |
| 14   | Guarnizione Milano      | NBR             | 1     |
| 13   | Prolunga Milano         | G20 Uni 5007-69 | 1     |
| 12   | Guarnizione             | NBR             | 1     |
| 11   | V.le TE M12x40 ISO 4018 | Ci. 8.8         | 2     |
| 10   | Valvola Milano          | G20 Uni 5007-69 | 1     |
| 9    | Corpo Milano            | G20 Uni 5007-69 | 1     |
| 8    | Chiocciola madre vite   | Otione          | 1     |
| 7    | Croceira                | G20 Uni 5007-69 | 1     |
| 6    | Flangia sup.            | G20 Uni 5007-69 | 1     |
| 5    | Oring                   | NBR             | 1     |
| 4    | V.le TE M12x.. ISO 4018 | Ci. 8.8         | 10-16 |
| 3    | Oring                   | NBR             | 2     |
| 2    | Vite di comando         | Otione          | 1     |
| 1    | Quadro di comando       | G20 Uni 5007-69 | 1     |
| Pos. | Descrizione             | Materiale       | Q.tà  |

| TOLLERANZE / TOLERANCES |                 | NATURA DELLA MODIFICA   |               | DATA                  |          |
|-------------------------|-----------------|---|---------------|-----------------------|----------|
| LUNGHEZZA / ANGOLI      | SWISS RADIUS    | INDICE  |               |                       | FRMA     |
| UNI - ISO 27189         | mm              | DENOMINAZIONE / DENOMINATION                                  |               |                       |          |
| FORM / ROSS             | ALBERI / SHAFTS | <b>DRANTE SOTTOSUOLO "MILANO" - (Attacco UNI e Batonetta)</b> |               |                       |          |
| H/3                     | H/3             | SCALZ / SCALE MATERIALE / MATERIAL                            |               |                       |          |
|                         |                 | DUREZZA / HARDNESS  | PESO / WEIGHT | PREPARATO / DRAWING   | FRMA     |
|                         |                 |   |               | S BR                  | 07/06/12 |
|                         |                 |   |               | Versione/Modifica/DNA |          |



ZIGGIOTTO & C.  
RONGO ALL'ADIGIE  
VERONA - ITALIA

A meno di legge e molto firm. In delegazione e in produzione sono l'azienda sorella delle ZIGGIOTTO & C.

codice / code  
sez-ART11 IT REV.1