

16

## PIEDINO DI APPOGGIO CON FISSAGGIO A TERRA CON STELO SNODATO TIPO A IN ACCIAIO E CON SFERA 12,4

Piedi plastica con fissaggio - stelo snodato

### Materiali:

Poliammide rinforzata. Resistente ad olii e grassi.

### Superficie:

Satinata.

### Colore:

Nero (RAL 9011).

### Inseri:

P911:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,4) con base esagonale in acciaio zincato, (tolleranza filetto 6g).

P911CIN:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,4) con base esagonale in acciaio inox (Aisi 303), (tolleranza filetto 6g).

### Fissaggio a terra:

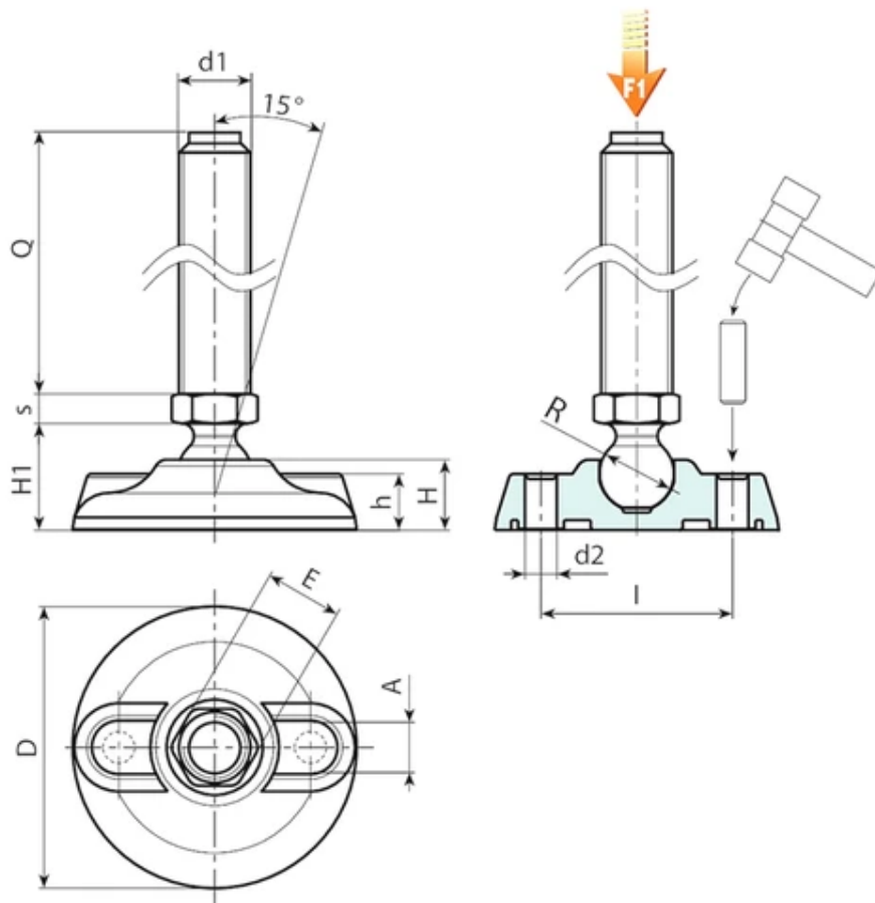
Il piedino viene fornito con i fori per il fissaggio a terra chiusi. Per aprirli rompere la membrana in plastica (vedi disegno).

### Richieste speciali:

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con lunghezze a richiesta.

Su richiesta e per quantità il piede può essere fornito di colore arancio (RAL 2004).





#### Versione P911: Piede di appoggio con stelo tipo A (con esagono) e sfera 12,4

| Codice       | Art.               | D  | H  | I  | H1   | h  | A  | E  | s | d2 | R    | d16g | Q   | Peso (g) | F1 (kN) |
|--------------|--------------------|----|----|----|------|----|----|----|---|----|------|------|-----|----------|---------|
| P911080.0001 | P911080.TM08X4501  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M8   | 45  | 66       | 10      |
| P911080.0003 | P911080.TM08X7001  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M8   | 70  | 73       | 10      |
| P911080.0010 | P911080.TM10X4501  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M10  | 45  | 74       | 10      |
| P911080.0012 | P911080.TM10X7001  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M10  | 70  | 86       | 10      |
| P911080.0005 | P911080.TM10X10001 | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M10  | 100 | 123      | 10      |
| P911080.0018 | P911080.TM12X4501  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M12  | 45  | 84       | 10      |
| P911080.0021 | P911080.TM12X7001  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M12  | 70  | 101      | 10      |
| P911080.0016 | P911080.TM12X10001 | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M12  | 100 | 145      | 10      |

Attenzione: Il limite di carico F1 espresso, è inferiore al carico di rottura del 30% e si intende come statico.  
Lunghezze perno a richiesta con un minimo di 100 pezzi.

#### Versione P911CIN: Piede di appoggio con stelo tipo A (con esagono) e sfera 12,4 - in acciaio INOX

| Codice       | Art.                  | D  | H  | I  | H1   | h  | A  | E  | s | d2 | R    | d16g | Q   | Peso (g) | F1 (kN) |
|--------------|-----------------------|----|----|----|------|----|----|----|---|----|------|------|-----|----------|---------|
| P911080.0002 | P911080.TM08X4501CIN  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M8   | 45  | 66       | 10      |
| P911080.0004 | P911080.TM08X7001CIN  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M8   | 70  | 73       | 10      |
| P911080.0011 | P911080.TM10X4501CIN  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M10  | 45  | 74       | 10      |
| P911080.0013 | P911080.TM10X7001CIN  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M10  | 70  | 86       | 10      |
| P911080.0019 | P911080.TM12X4501CIN  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M12  | 45  | 84       | 10      |
| P911080.0022 | P911080.TM12X7001CIN  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M12  | 70  | 101      | 10      |
| P911080.0017 | P911080.TM12X10001CIN | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M12  | 100 | 145      | 10      |

Attenzione: Il limite di carico F1 espresso, è inferiore al carico di rottura del 30% e si intende come statico.  
Lunghezze perno a richiesta con un minimo di 100 pezzi.