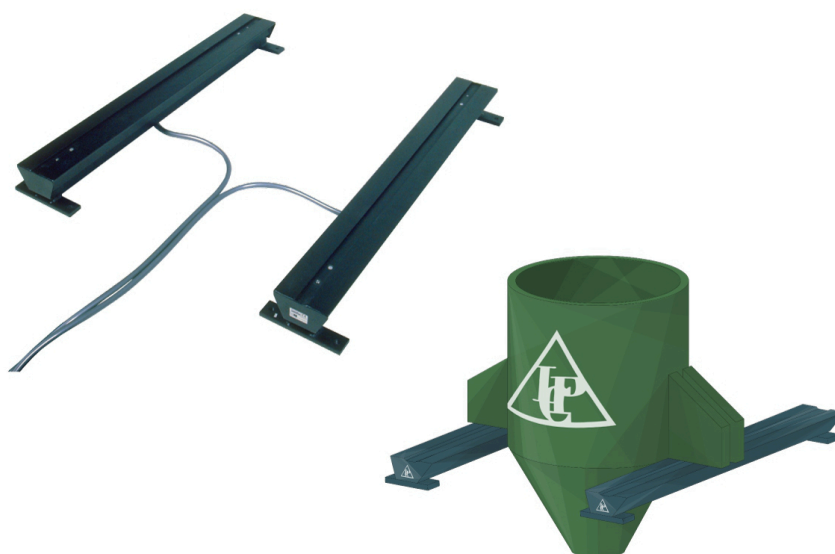


Specifiche tecniche

PWS8420260527

La barra pesatrice WB è la soluzione ideale da adottare in quei settori dove capita di pesare oggetti di dimensioni molto variabili e di peso relativamente contenuto, come nastri trasportatori, rulliere, casse, ecc. Lo strumento di pesatura WB è semplice e pratico da usare e si adatta alle dimensioni dell'oggetto o della struttura da pesare.



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

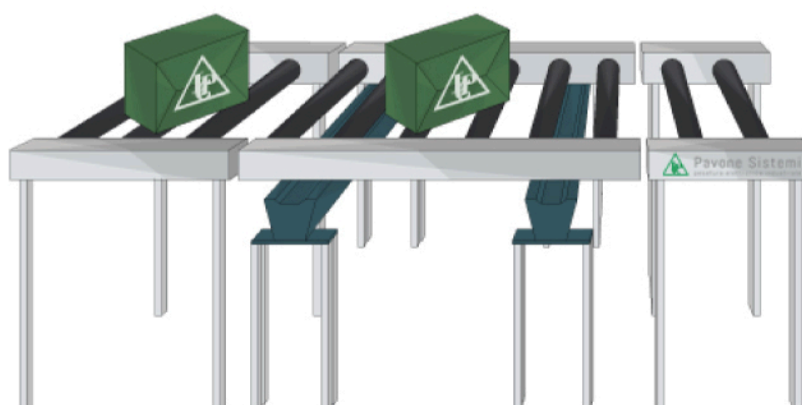


Example of use on belt weighing

| TYPE | DIM. mm | RANGE Kg | HEIGHT | DIV. STD g | DIV. CE-M g(*) | DIV. CE-M2 g(*) | DIV. HR g(*) |
|----------|---------|----------|--------|------------|----------------|-----------------|--------------|
| WB 1 15 | 400x80 | 15 | 85+20 | 2 | 5 | - | 1 |
| WB 1 30 | 400x80 | 30 | 85+20 | 5 | 10 | 5-10 | 2 |
| WB 1 60 | 400x80 | 60 | 85+20 | 10 | 20 | - | 5 |
| WB 1 150 | 400x80 | 150 | 85+20 | 20 | 50 | 20-50 | 10 |
| WB 2 60 | 600x105 | 60 | 130 | 10 | 20 | 10-20 | 5 |
| WB 2 150 | 600x105 | 150 | 130 | 20 | 50 | 20-50 | 10 |
| WB 2 300 | 600x105 | 300 | 130 | 50 | 100 | 50-100 | 20 |

* You can get these divisions only with relatives options

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

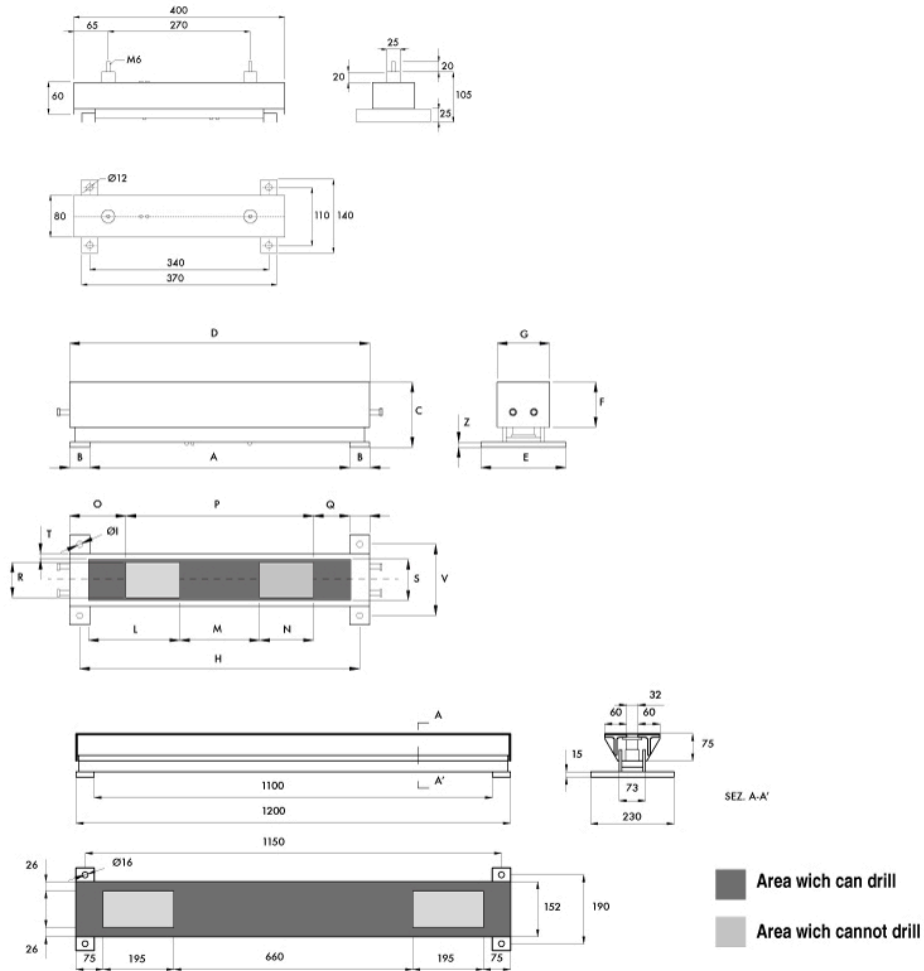


Example of use on check weighing

| TYPE | DIM. mm | RANGE Kg | HEIGHT | DIV. STD g | DIV. CE-M g(*) | DIV. CE-M2 g(*) | DIV. HR g(*) |
|-----------|----------|----------|--------|------------|----------------|-----------------|--------------|
| WB 3 150 | 800x135 | 150 | 130 | 20 | 50 | 20-50 | 10 |
| WB 3 300 | 800x135 | 300 | 130 | 50 | 100 | 50-100 | 20 |
| WB 3 600 | 800x135 | 600 | 130 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
| WB 4 600 | 1200x150 | 600 | 120 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
| WB 4 1500 | 1200x150 | 1500 | 120 | 200 | 500 | 200-500 | 100 |
| WB 4 3000 | 1200x150 | 3000 | 120 | 500 | 1000 | 500-1000 | 200 |
| WB 5 6000 | 1200x150 | 6000 | 120 | 1000 | 2000 | 1000-2000 | 500 |

* You can get these divisions only with relatives options

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



| MODEL | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Z |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|------|------|-----|----|
| WB2 | 520 | 40 | 130 | 600 | 170 | 90 | 105 | 560 | 12 | 182.5 | 160 | 107.5 | 112.5 | 375 | 75 | 70 | 82 | 11.5 | 37.5 | 130 | 10 |
| WB3 | 720 | 40 | 130 | 800 | 200 | 90 | 134 | 760 | 12 | 250 | 220 | 148 | 142 | 516 | 102 | 96 | 108 | 13 | 40 | 160 | 10 |

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).