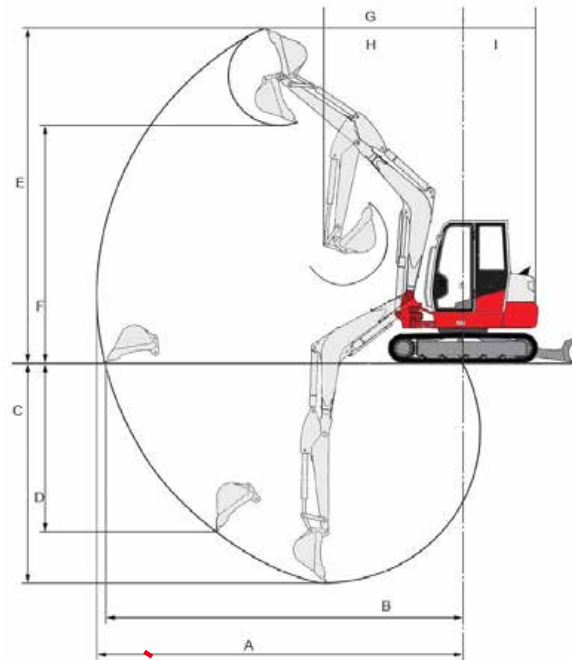


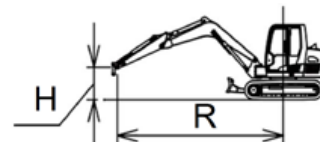
| TB260 DPF | |
|-----------|-------|
| | (mm) |
| J | 5.550 |
| K | 2.560 |
| L | 1.870 |
| M | 330 |
| N | 2.050 |
| O | 2.575 |
| P | 2.000 |
| Q | 400 |



| TB260 DPF | |
|-----------|-------|
| | (mm) |
| A | 6.270 |
| B | 6.130 |
| C | 3.895 |
| D | 2.980 |
| E | 5.940 |
| F | 4.220 |
| G | 2.420 |
| H | 1.975 |
| J | 1.300 |

CAPACITA DI SOLLEVAMENTO

- I valori sono conformi a ISO 10567
- Un asterisco (*) indica il carico limitato dalla capacità idraulica
- I carichi delle tabelle non superano l'87% della capacità idraulica di sollevamento o il 75% del carico ribaltabile
- La massa del dispositivo di sollevamento dovrà essere dedotta dalla capacità nominale per determinare il carico netto sollevabile



R: Raggio di sollevamento.
H: Altezza del punto di sollevamento.

Unita: Kg

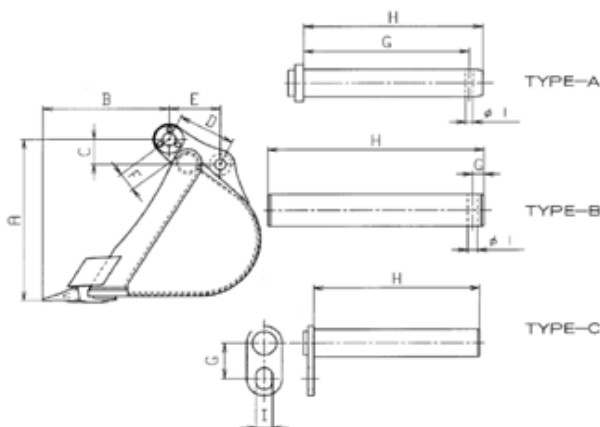
| H. Altezza di sollevamento (m) | Capacità di sollevamento (KG) FRONTALE - LAMA SOLLEVATA | | | | | | Capacità di sollevamento (KG) LATERALE - LAMA SOLLEVATA | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------|--------|--------|-----|-----|--|--------|--------|--------|-----|-----|
| | R - Raggio di sollevamento (m) | | | | | | R - Raggio di sollevamento (m) | | | | | |
| | 1 m | 2 m | 3 m | 4 m | 5 m | MAX | 1 m | 2 m | 3 m | 4 m | 5 m | MAX |
| 5 m | | | 1.131* | | | | | | 1.131* | | | |
| 4 m | | | | 999* | | | | | | 999* | | |
| 3 m | | | | 1.051* | 904 | | | | | 1.051* | 741 | |
| 2 m | | | 1.631* | 1.261 | 891 | | | | 1.618 | 1.026 | 729 | |
| 1 m | | | 1.894 | 1.207 | 869 | 792 | | | 1.494 | 976 | 708 | |
| 0 (terra) m | | 1.806* | 1.821 | 1.168 | 852 | | | 1.806* | 1.427 | 938 | 691 | |
| -1 m | 2.421* | 3.211* | 1.806 | 1.154 | | | 2.421* | 2.728 | 1.413 | 925 | | |
| -2 m | 3.684* | 3.814* | 1.832 | 1.176 | | | 3.684* | 2.785 | 1.436 | 946 | | |

BENNA

| BENNE TB260 | | Larghezza | Capacità (l) | BENNE TB260 | | Larghezza | Capacità (l) |
|---------------------|---------------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------|-----------|--------------|
| Attacco Rapido KLAC | Benne scavo | 350 | 69 | Attacco Diretto | Benne scavo | 300 | 56 |
| | | 400 | 83 | | | 350 | 69 |
| | | 450 | 97 | | | 400 | 83 |
| | | 500 | 111 | | | 450 | 97 |
| | | 600 | 139 | | | 500 | 111 |
| | | 700 | 167 | | | 600 | 139 |
| | | 800 | 196 | | | 700 | 167 |
| | | 900 | 224 | | | 800 | 196 |
| | | 1.000 | 252 | | | 900 | 224 |
| | Benne Pulizia Fossi | 1.200 | 186 | | Benne Pulizia Fossi | 1.200 | 186 |
| | | 1.300 | 202 | | | 1.300 | 202 |
| | | 1.400 | 219 | | | 1.400 | 219 |
| | | 1.500 | 236 | | | 1.500 | 236 |
| | | 1.600 | 254 | | | 1.600 | 254 |
| | Benne Grigliate | 800 | 192 | | Benne Grigliate | 800 | 192 |
| | | 900 | 220 | | | 900 | 220 |
| | | 1.000 | 248 | | | 1.000 | 248 |
| | Benne Orientabili | 1.200 | 192 | | Benne Orientabili | 1.200 | 192 |
| | | 1.400 | 231 | | | 1.400 | 231 |
| | | 1.500 | 266 | | | 1.500 | 266 |
| | Benne Trapezoidali | 600 | - | | Benne Trapezoidali | 600 | - |

Note

- Moltiplicare la densità del materiale da sollevare (kg/m³) per la capacità SAE per ottenere il peso del materiale sollevato con la benna selezionata.



| | TB260 |
|----------|----------|
| A | 695,5 mm |
| B | 536,2 mm |
| C | 119,5 mm |
| D | 248,5 mm |
| E | 217,9 mm |
| F | 88,4 mm |
| G | 15 mm |
| H | 280 mm |
| I | 12 mm |
| PIN TYPE | B |

MARTELLA EPIROC



| Modello martello | PREMIUM SB302 | |
|-------------------------------|---------------|----------|
| Peso | KG | 300 |
| Pressione di esercizio | bar | 100-150 |
| Frequenza d'impatto | Blows / min | 600-1400 |
| Diametro utensile | mm | 80 |
| Lunghezza utile dell'utensile | mm | 440 |
| Potenza max idr. in ingresso | kW | 20 |
| Livello di potenza sonora LwA | dB(A) | 119 |