

## Paranchi manuali a catena KITO

### Serie KH

#### Ad ingombro ridottissimo

Il paranco Tipo KH è la soluzione ideale per operare in ambienti bassi e in spazi ristretti. Infatti, l'ingombro tra la trave di scorrimento e il gancio di carico è ridotto al minimo. Per esempio, il paranco da 15 tonnellate ha un ingombro sottotrave dal gancio di soli 355 mm.

I paranchi Serie KH sono disponibili, in versione standard, con portate fino a 25 ton.

A richiesta sono realizzabili paranchi con portate superiori.

Sono disponibili anche in esecuzione "antiscintilla".

# KH



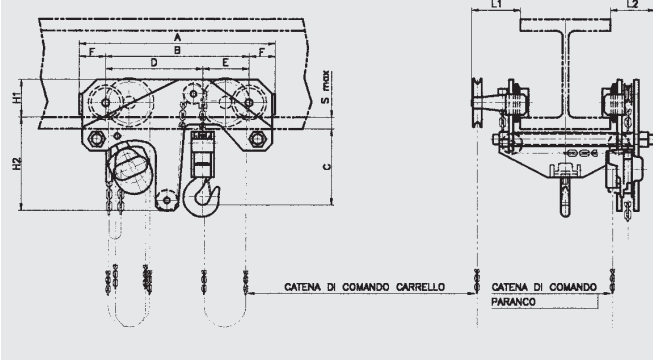
#### Dati tecnici

| Paranco<br>(Tipo) | Portata<br>(t) | Corsa<br>Gancio<br>(m) | Tiri<br>catena<br>(n) | Sforzo indicativo sulla<br>catena di manovra<br>(kgf) | Peso<br>netto<br>(kg) |
|-------------------|----------------|------------------------|-----------------------|---|-----------------------|
| KH 20 S2/2        | 2.0            | 3                      | 2                     | 30  | 120                   |
| KH 30 S2/2        | 3.0            | 3                      | 2                     | 35  | 120                   |
| KH 50 S2/2        | 5.0            | 3                      | 2                     | 35  | 180                   |
| KH 75 S4/2        | 7.5            | 3                      | 4                     | 35  | 350                   |
| KH 100 S4/2       | 10.0           | 3                      | 4                     | 36  | 360                   |
| KH 125 S6/2       | 12.5           | 3                      | 6                     | 37  | 390                   |
| KH 150 S6/2       | 15.0           | 3                      | 6                     | 39  | 400                   |
| KH 200 S10/2      | 20.0           | 3                      | 10                    | 36 x 2  | 950                   |
| KH 250 S10/2      | 25.0           | 3                      | 10                    | 36 x 2  | 950                   |

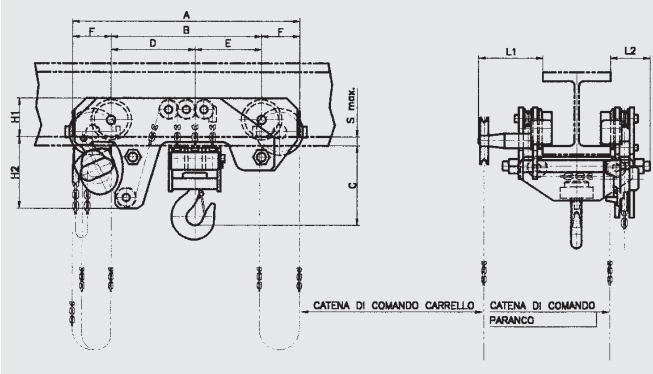
#### Dimensioni

| Paranco<br>(Tipo) | Minima quota<br>C<br>(mm) | H1<br>(mm) | H2<br>(mm) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | B1<br>(mm) | F<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | S<br>max.<br>(mm) |
|-------------------|---------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------------|
| KH 20 S2/2        | 200                       | 130        | 320        | 670       | 490       | -          | 90        | 332.0     | 158.0     | 165        | 200        | 45                |
| KH 30 S2/2        | 200                       | 130        | 320        | 670       | 490       | -          | 90        | 332.0     | 158.0     | 165        | 200        | 45                |
| KH 50 S2/2        | 250                       | 140        | 330        | 775       | 575       | -          | 100       | 415.0     | 160.0     | 170        | 200        | 45                |
| KH 75 S4/2        | 295                       | 180        | 330        | 1035      | 685       | -          | 175       | 342.5     | 342.5     | 295        | 200        | 50                |
| KH 100 S4/2       | 330                       | 180        | 330        | 1035      | 685       | -          | 175       | 342.5     | 342.5     | 295        | 200        | 50                |
| KH 125 S6/2       | 355                       | 180        | 330        | 1035      | 685       | -          | 175       | 382.5     | 302.5     | 295        | 200        | 50                |
| KH 150 S6/2       | 355                       | 180        | 330        | 1035      | 685       | -          | 175       | 382.5     | 302.5     | 295        | 200        | 50                |
| KH 200 S10/2      | 520                       | 170        | 550        | 1630      | 1020      | 197        | 305       | 510.0     | 510.0     | 295        | -          | 100               |
| KH 250 S10/2      | 520                       | 170        | 550        | 1630      | 1020      | 197        | 305       | 510.0     | 510.0     | 295        | -          | 100               |

**KH 20 - KH 30 - KH 50**



**KH 75 - KH 100 - KH 125 - KH 150**



**KH 200 - KH 250**

