

## Bilancini di alluminio

Aluminium cross beam

## BILANCINI DI ALLUMINIO TIPO BLHA

ALUMINIUM H CROSS BEAM BLHA TYPE

### CARATTERISTICHE

#### SPECIFICATION

- All parts are made of aluminium or very high quality plastics (except for bolts and suspension hooks).
  - Quick snap ring on top of the load hooks permits fast setting and adjustment of the load hooks using the grid dimension of 50 mm.
  - With 2 laterally adjustable snap safety hooks, rotatable through 360° under load.
  - With cross beam suspension for crane hook.
  - Both crosswise beams are detachable from the main beam.
- Tutti i componenti sono realizzati di alluminio o in plastica di qualità (ad eccezione dei bulloni e dei ganci di sollevamento).
  - Sistema con cravatte per spostare rapidamente, con passi da 50 mm, le posizioni dei ganci.
  - Con 2 ganci girevoli ruotabili 360° sottocarico.
  - Con sospensione per il gancio della gru.
  - Entrambe le travi trasversali possono essere smontate dalla trave principale.



## DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Tipo Type	Portata WLL	Regolazione trave principale Adjustable main beam	Regolazione travi trasversali Adjustable cross beams	Peso Weight
	kg	L min/max mm	L1 min/max mm	Kg
BLHA 1000-2x2	1000	350-1850	400-1900	93
BLHA 1000 2x3	1000	350-1850	400-2900	108
BLHA 1000-3x2	1000	350-2850	400-1900	107
BLHA 1000-3x3	1000	350-2850	400-2900	122
BLHA 1000-4x2	1000	350-3850	400-1900	121
BLHA 1000-4x3	1000	350-3850	400-2900	136
BLHA 1000-5x2	1000	350-4850	400-1900	135
BLHA 1000-5x3	1000	350-4850	400-2900	150
BLHA 2000-2x2	2000	350-1850	400-1900	95
BLHA 2000-2x3	2000	350-1850	500-2900	173
BLHA 2000-3x2	2000	350-2850	400-1900	109
BLHA 2000-3x3	2000	350-2850	500-2900	187
BLHA 2000-4x2	2000	350-3850	400-1900	123
BLHA 2000-4x3	2000	350-3850	500-2900	201
BLHA 3000-2x2	3000	350-1850	400-1900	97
BLHA 3000-2x3	3000	350-1850	500-2900	175
BLHA 3000-3x2	3000	350-2850	400-1900	111
BLHA 3000-3x3	3000	350-2850	500-2900	189

