

Tipo RPHA con bilanciamento automatico

RPHA type pallet hooks with automatic balancing

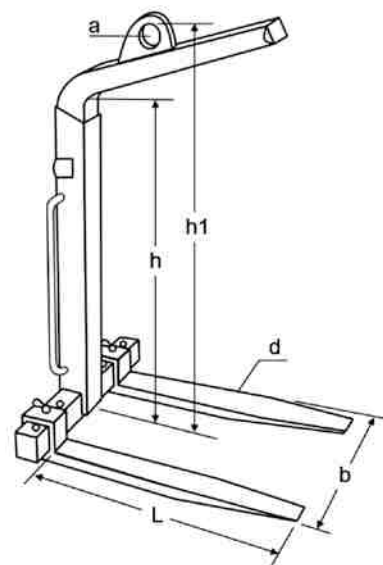
- Pallet hooks with automatic balancing device.
- The suspension ring is moved automatically by a spring and it is always aligned with the center of gravity of the load.
- A safety chain is supplied as standard. Moreover the blades incline upwards avoiding accidental slipping of the load.
- Easy height and loading forks adjustment to comply with the dimension of the load.
- It is also possible to lift rings and coils by closing the loading forks.

A minimum load 25% of total safe capacity is required for activating the automatic balancing of the load.

- Forche con dispositivo di bilanciamento automatico del carico.
- L'anello di sospensione si sposta automaticamente per mezzo di una molla ed è sempre allineato con il baricentro del carico.
- Le forche vengono consegnate con una catena per imbracare il carico. Inoltre le pale si inclinano verso l'alto quando la forca viene sollevata, escludendo lo scivolamento accidentale del carico.
- Facile regolazione dell'altezza della forca e delle pale per adeguarsi alle dimensioni del carico e del pallet. Avvicinando completamente le pale è possibile trasportare anche anelli o coils.

La funzione di bilanciamento automatico richiede un carico minimo pari al 25% della portata nominale della forca.

Tipo Type	Portata WLL t	Peso Weight Kg	Dimensioni Dimensions					
			a mm	b mm	d mm	h mm	h1 mm	L mm
RPHA - 1	1	140	100x80	350-900	100x30	1300-2000	1600-2300	1000
RPHA - 2	2	220	100x80	400-900	120x40	1300-2000	1655-2355	1000
RPHA - 3	3	280	120x100	450-900	120x50	1300-2000	1720-2420	1000
RPHA - 5	5	380	136x120	530-1000	150x60	1300-2000	1710-2410	1000



Tipo RPHM con bilanciamento manuale

RPHM type pallet hooks with manual balancing

- Pallet hooks with manual balancing device.
 - The suspension ring is moved by hand until aligned with the center of gravity of the load.
 - A safety chain is supplied as standard. Moreover the blades incline upwards avoiding accidental slipping of the load.
 - Easy height and loading forks adjustment to comply with the dimension of the load.
 - It is also possible to lift rings and coils by closing the loading forks.
- Forche con dispositivo di bilanciamento manuale del carico.
 - L'anello di sospensione si sposta manualmente fino a trovare l'allineamento con il baricentro del carico.
 - Le forche vengono consegnate con una catena per imbracare il carico. Inoltre le pale si inclinano verso l'alto quando la forca viene sollevata, escludendo lo scivolamento accidentale del carico.
 - Facile regolazione dell'altezza della forca e delle pale per adeguarsi alle dimensioni del carico e del pallet. Avvicinando completamente le pale è possibile trasportare anche anelli o coils.

Tipo Type	Portata WLL	Peso Weight	Dimensioni Dimensions					
			a mm	b mm	d mm	h mm	h1 mm	L mm
RPHM - 1	1	130	100x80	350-900	100x30	1300-2000	1540-2240	1000
RPHM - 2	2	200	100x80	400-900	120x40	1300-2000	1580-2280	1000
RPHM - 3	3	250	120x100	450-900	120x50	1300-2000	1670-2370	1000
RPHM - 5	5	370	136x120	530-1000	150x60	1300-2000	1700-2450	1000

