

MOD. **HW.BIG**

Sollevatore di materiali in alluminio con portata max di 250 Kg.
Aluminium material lift with max capacity of 250 Kg.



HW CONFIGURATOR
www.faraone.com
CONFIGURA IL TUO SOLLEVAMATERIALE VAI SUL SITO.
CONFIGURE YOUR HW MATERIAL. GO TO THE WEBSITE.

SOLLEVAMENTO DISPONIBILE
LIFT DISPONIBLE

MANUALE / MANUAL

ELETTRICO / ELECTRIC



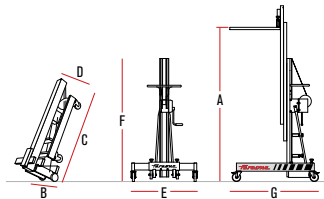
Compatto e facile da spostare.
Compact and easy to move.



Ruota ø 125 con freno a pressione.
Ø 125 wheel with pressure brake.

specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	PORTATA KG. CAPACITY KG.	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
HW 415 BIG	86	250	415	45	178	63	96	182	115
HW 550 BIG	103	200	550	45	178	63	131	182	152
HW 630 BIG	129	150	630	45	198	63	131	202	152



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT



ESEMPI DI REALIZZAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES



HW BIG con HW.09, piano con rulli orientabili per magazzini e servizi cimiteriali.
HW BIG with HW.09, platform with adjustable rollers for warehouses and cemetery services.



HW BIG con HW.PI, pinza di presa idraulica per sollevamento bobine.
HW BIG with HW.PI, hydraulic gripper for lifting reels.



COMPONENTI / COMPONENTS



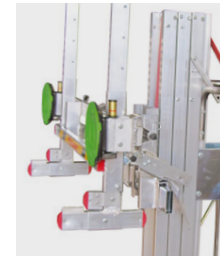
HW.EL
Sollevamento elettrico a batterie con caricabatteria.
Battery-operated electric lifting with battery charger.



HW.09
Piano con rulli orientabili per magazzini.
Platform with adjustable rollers for warehouses.



HW.PI
Pinza di presa idraulica per sollevamento bobine. Portata 100 Kg.
Hydraulic gripper for lifting reels. 100 kg capacity.



HW.S4
Kit ventose con supporto orientabile per il sollevamento del vetro. Portata kg 100.
Suction cup kit with adjustable support to lift glass. 100 kg capacity.



HW.S5
Base zavorrata per evitare lo sbalzo frontale, zavorra varia in base all'altezza ed alla portata.
Ballasted base to avoid front overhang, ballast varies according to height and capacity.