

#### CARATTERISTICHE

SPECIFICATION

Winches suitable for occasional use.

- Static safety factor 2.
- Load pressure brake with double ratchet system for safe stable hold of the load in any position.
- Suitable for wall and floor mounting.
- Cable outlet upwards, downwards or at the left.

Argani manuali per impiego occasionale.

- Coefficiente di sicurezza statico 2.
- Freno a pressione di carico con doppio saltarello di sicurezza per mantenimento del carico in qualsiasi posizione.
- Idoneo per fissaggio a parete e a pavimento.
- Uscita della fune verso l'alto, il basso o a sinistra.

#### DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Tipo Type	Portata Capacity		Sforzo leva al 1° strato Crank force 1 <sup>st</sup> layer daN	Lunghezza massima della fune Max rope capacity m	Diametro fune Rope diameter mm	Carico di rottura minimo della fune Rope MBL kN	Peso argano (senza fune) Weight (without rope) kg	Montaggio con viti classe 8.8 Fastening with class 8.8 bolts
	Primo strato First layer kg	Ultimo strato Last layer kg						
HW 200GR	200	87	8	31	4	9	4	3 x M8
HW 200SS	200	87	8	31	4	9	4	3 x M8
HW 800SS	800	491	20	11,2	8	34	10	4 x M8

#### LUNGHEZZA FUNE E PORTATA AD OGNI STRATO

ROPE LENGTH AND WLL AT EVERY LAYER

Strati di fune Rope layers n	HW 200GR / HW 200SS		HW800 SS	
	Lungh. Fune Rope length m	Portata Capacity Kg	Lungh. Fune Rope length m	Portata Capacity Kg
1	1,3	200	1,1	800
4	7,8	144	8,0	543
Ultimo / Top	31,4	87	11,2	491

Tipo Type	Dimensioni Dimensions											
	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	P mm	S mm
HW 200GR	88	138	95	40	50	48,6	10,5	136,5	158	13	208	108
HW 800SS	125	240	162	77	62	80	10,5	180	212	28	320	108

