

Quanto lavoro con una carica?

Per darti un'idea di quanto si possa lavorare con un utensile a batteria HiKOKI, abbiamo preparato qualche esempio per ciascuna macchina.

Attenzione: si tratta di informazioni indicative. Infatti, il tempo, o il numero di lavorazioni varia secondo il materiale, il tipo e le specifiche dell'accessorio utilizzato, il grado di pressione che eserciti sull'utensile, ecc. Esistono insomma moltissime variabili che rendono impossibile fornire indicazioni.



36V

	Modello	Batteria	Autonomia	Tipo di lavoro
	DV36DA DS36DA	36 V	2,5 Ah	32 viti
			4 Ah	50 viti
	WH36DB	36 V	2,5 Ah	220 viti
			4 Ah	350 viti
	WH36DC	36 V	2,5 Ah	460 viti
	WR36DA WR36DB	36 V	2,5 Ah	95 bulloni
			4 Ah	150 bulloni
	WR36DE	36 V	2,5 Ah	240 bulloni
	G3613DA G3613DB	36 V	2,5 Ah	10 minuti
			4 Ah	16 minuti
	G3623DA	36 V	2,5 Ah	10 tagli
			4 Ah	16 tagli
	C3606DA	36 V	2,5 Ah	106 tagli
			4 Ah	170 tagli
	CD3605DA	36 V	2,5 Ah	110 tagli
			4 Ah	176 tagli
	DH36DPA	36 V	4 Ah	91 fori
	DH36DPE	36 V	2,5 Ah	50 fori
	DH36DMA	36 V	4 Ah	32 fori
	C3610DRA	36 V	2,5 Ah	260 tagli
			4 Ah	374 tagli

	Modello	Batteria	Autonomia	Tipo di lavoro
	C3610DRJ (X)	36 V	4 Ah	98 metri di taglio lineare su pannelli in legno truciolare spessi 13 mm
	VB3616DA	36 V	2,5 Ah	130 tagli
			4 Ah	140 pieghe (90°)
	UV3628DA	36 V	4 Ah	18 m ³ di cemento in 60 minuti
	UM36DA	36 V	2,5 Ah	Low: 28 min High: 24 min
			4 Ah	Low: 42 min High: 38 min
	CJ36DA CJ36DB	36 V	2,5 Ah	51 metri
			4 Ah	82 metri
	CR36DA	36 V	2,5 Ah	74 tagli
			4 Ah	127 tagli
	M3612DA	36 V	2,5 Ah	60 metri
			4 Ah	45 metri
	CG36DB	36 V	4 Ah	39 min
			4 Ah	70 min
	CS3630DA	36 V	2,5 Ah	190 tagli
			4 Ah	300 tagli
	RB36DA	36 V	2,5 Ah	10 minuti
			4 Ah	15 minuti
	CH3656DA	36 V	2,5 Ah	62 minuti
			4 Ah	100 minuti
	RP3608DA	36 V	2,5 Ah x2	76/32/8 min.
			4 Ah x2	120/52/14 min.
	R36DA	36 V	2,5 Ah	15/30/60 min.

18V

	Modello	Batteria		Autonomia	Tipo di lavoro
	DV18DBL2 DS18DBL2	18 V	6 Ah	103 fori	su legno alla massima velocità con punta Ø 38 mm
	DV18DBSL DS18DBSL	18 V	5 Ah	203 fori	su legno alla massima velocità con punta Ø 24 mm
	DV18DD DS18DD	18 V	3 Ah	944 fori	su legno alla massima velocità con punta Ø 9 mm
	WH18DBDL2	18 V	5 Ah	650 viti	viti legno Ø 4 x 90 mm senza pre foro
	WH18DD	18 V	3 Ah	246 viti	viti legno Ø 4,5 x 90 mm senza pre foro
	WH18DBSL	18 V	5 Ah	223 viti	viti legno Ø 5,3 x 120 mm senza pre foro
	WR18DBDL2	18 V	5 Ah	380 bulloni	Svitatura bulloni alta resistenza M20 x 70
	G18DSL2	18 V	5 Ah	12 minuti	sbavatura
	G18DBL	18 V	5 Ah	15 minuti	sbavatura
	DH18DBL	18 V	5 Ah	80 fori	su cemento con punta Ø 16 x 40 mm profondità
	DH18DPA	18 V	5 Ah	187 fori	su cemento con punta Ø 8 x 30 mm profondità
	DH18DPB	18 V	5 Ah	191 fori	su cemento con punta Ø 8 x 30 mm profondità
	CR18DA	18 V	5 Ah	121 tagli	legno di abete con spessore 50 mm larghezza 100 mm
	CR18DBL	18 V	5 Ah	59 tagli	legno di abete con spessore 38 mm lungo 235 mm
	CR18DB	18 V	5 Ah	65 tagli	su legno con spessore 50 mm larghezza 250 mm
	C1806DA	18 V	5 Ah	125 tagli	legno di abete con spessore 50 mm lungo 200 mm
	C1807DA	18 V	5 Ah	190 tagli	legno di abete con spessore 50 mm lungo 200 mm
	C18DBAL	18 V	5 Ah	200 tagli	legno di abete con spessore 50 mm lungo 200 mm

	Modello	Batteria		Autonomia	Tipo di lavoro
	CJ18DA	18 V	5 Ah	40 m 135 tagli	su legno MDF da 24 mm
	M1808DA	18 V	5 Ah	120 m	scanalatura 4 mm di profondità su MDF con fresa da 6 mm
	NH18DSL	18 V	2 Ah	400 chiodi	su legno SPF con chiodi lunghi 65 mm
	CL18DSL	18 V	3 Ah	790 tagli	barre filettate M10
	CB18DBL	18 V	5 Ah	48 tagli	tubi in acciaio Ø 48,5 spessore 3,5 mm
	CV18DBL	18 V	5 Ah	185 tagli 44 minuti	su compensato da 12 mm
	DN18DSL	18 V	3 Ah 5 Ah	187 fori 311 fori	su legno con punta Ø 28 mm
	P18DSL	18 V	5 Ah	95 m	Legno di abete larghezza 50 mm profondità taglio 1 mm
	NT1850DBSL	18 V	3 Ah	1.650 groppini	su legno
	NR1890DBCL	18 V	5 Ah	700 chiodi	su legno
	NP18DSAL	18 V	5 Ah	4.000 spilli	su legno
	RH18DA	18 V	5 Ah	21 minuti 17 minuti	Velocità 1 a 400° Velocità 2 a 550°
	RB18DC	18 V	5 Ah	130 minuti 55 minuti 20 minuti	Velocità 1 Velocità 2 Velocità 3
	R18DB	18 V	5 Ah	40/48/66 min.	Alta / Media / Bassa
	AW18DBL	18 V	5 Ah	35 minuti	Massima pressione acqua
	UB18DD	18 V	5 Ah	circa 9 ore circa 1 ora	1.000 lm 10.000 lm
	UB18DB	18 V	5 Ah	circa 32 ore circa 5,5 ore	350 lm 2.000 lm
	UB18DC	18 V	5 Ah	circa 20 ore circa 3 ore	700 lm 4.000 lm