

AUTONOMIA

APPLICAZIONE	UTENSILE	BATTERIA				
M18		M18 HB3	M18 B5	M18 HB5.5	M18 HB8	M18 HB12
ELETTROSEGHE						
TAGLIO DI TRONCHI TAGLI SU LEGNO DI PINO 10 CM	M18 FCHS	38	50	75	100	150
	M18 FCHSC	38	50	75	100	150
	M18 FCHS35	38	50	75	100	150
TAGLIO DI TRONCHI TAGLI SU LEGNO DI CEDRO 10 CM	M18 FHS20	90	150	180	240	360
	M18 FTHCHS30	56	93	112	150	225
	M18 FTHCHS35	56	93	112	150	225
POTATORI AD ASTA						
POTATURA TAGLI SU LEGNO DI QUERCIA 7.5 CM	M18 FOPH-CSA	62	82	123	166	247
POTATURA TAGLI SU LEGNO DI CEDRO 15 CM	M18 FTPS30	17	29	35	46	70
SVETTATOI						
TAGLIO RAMI TAGLI SU LEGNO MORBIDO 2.5 CM	M18 BLTS	1000	1650	2000	2650	4000
DECESPUGLIATORI E RECIPROCATORI						
TAGLIO DELL'ERBA MODALITÀ ALTA	M18 BLLT	13 min	17 min	26 min	35 min	53 min
	M18 FOPH-LTA	12 min	16 min	24 min	33 min	49 min
	M18 FOPH-BCA	23 min	38 min	46 min	61 min	91 min
	M18 FBCU	12 min	16 min	24 min	33 min	49 min
	M18 FOPH-RA	11 min	19 min	22 min	30 min	45 min
TAGLIO DELL'ERBA MODALITÀ BASSA <small>*misurato con l'utensile in funzione senza eseguire l'applicazione, simula un'applicazione leggera</small>	M18 BLLT	26 min	35 min	54 min	70 min	105 min
	M18 FOPH-LTA	22 min	29 min	44 min	58 min	88 min
	M18 FBCU	22 min	29 min	44 min	58 min	88 min
TAGLIASIEPI						
RIFILATURA SIEPI <small>*misurato con l'utensile in funzione senza eseguire l'applicazione, simula un'applicazione leggera</small>	M18 FHET60	52 min	70 min	105 min	140 min	211 min
	M18 FHET45	52 min	70 min	105 min	140 min	211 min
	M18 FOPH-HTA	26 min	35 min	52 min	70 min	105 min
	M18 FOPH-SHTA	22 min	37 min	45 min	60 min	90 min
SOFFIATORI						
SOFFIATURA MODALITÀ ALTA	M18 FBLG3	6 min	8 min	12 min	16 min	24 min
	M18 FOPH-BA	4 min	7 min	9 min	12 min	18 min
SOFFIATURA MODALITÀ BASSA	M18 FBLG3	18 min	24 min	36 min	48 min	72 min

**SCOPRI LA
GAMMA COMPLETA**



BATTERIE

APPLICAZIONE	UTENSILE	BATTERIA					
M18		M18 HB3	M18 B5	M18 HB5.5	M18 HB8	M18 HB12	
POMPE IRRORATRICI							
NEBULIZZAZIONE AGENTI CHIMICI <small>*Numero di taniche in prima velocità, equivale ad irrorazione leggera</small>	M18 BPFP-CST	9 taniche	15 taniche	18 taniche	24 taniche	36 taniche	
RIFILATORI							
RIFILATURA PRATO MODALITÀ ALTA	M18 FOPH-EA	40 min	53 min	80 min	106 min	160 min	
RULLI SPAZZOLA							
PULIZIA MODALITÀ ALTA <small>*misurata sotto carico muovendo legno e detriti alla massima velocità</small>	M18 FOPH-BBA	11 min	18 min	22 min	29 min	43 min	
PULIZIA MODALITÀ ALTA <small>*misurata sotto carico muovendo legno e detriti alla massima velocità</small>	M18 FOPH-RBA	9 min	15 min	18 min	25 min	37 min	
SARCHIATRICI							
COLTIVAZIONE SUOLO MODALITÀ ALTA	M18 FOPH-CA	6 min	9 min	11 min	15 min	22 min	
M18 DOPPIA BATTERIA		M18 HB3	M18 B4	M18 B5	M18 HB5.5	M18 HB8	M18 HB12
TOSAERBA							
TAGLIO DELL'ERBA <small>*misurato rimuovendo 2.5 cm di erba a 4.8 km/h</small>	M18 F2LM53	MILWAUKEE® RACCOMANDA BATTERIE HIGH OUTPUT™ o FORGE™			1000 m²	1300 m²	2000 m²
	M18 F2LM46	MILWAUKEE® RACCOMANDA BATTERIE HIGH OUTPUT™ o FORGE™			1200 m²	1600 m²	2400 m²
SOFFIATORI							
SOFFIATURA MODALITÀ ALTA	M18 F2BL	MILWAUKEE® RACCOMANDA BATTERIE HIGH OUTPUT™ o FORGE™			13	17	26
	M18 F2BPB	MILWAUKEE® RACCOMANDA BATTERIE HIGH OUTPUT™ o FORGE™			13	18	26
SOFFIATURA MODALITÀ BASSA	M18 F2BPB	MILWAUKEE® RACCOMANDA BATTERIE HIGH OUTPUT™ o FORGE™			33	44	66
M12		M12 B2	M12 B3	M12 B4	M12 B6	M12 HB2.5	M12 HB5
ELETTROSEGHE DA POTATURA							
TAGLIO DI TRONCHI TAGLI SU LEGNO DI QUERCIA 5 CM	M12 FHS	60	90	120	180	86	172
TAGLIASIEPI							
RIFILATURA SIEPI <small>*misurato con l'utensile in funzione senza eseguire l'applicazione, simula un'applicazione leggera</small>	M12 FHT20	25 min	37 min	50 min	75 min	36 min	72 min
POMPE IRRORATRICI							
NEBULIZZAZIONE AGENTI CHIMICI <small>*Prima modalità (1.3 bar)</small>	M12 BHCS3L	300l	450l	600l	900l	431l	862l

■ = I dati sull'autonomia delle batterie si basano sui test condotti da MILWAUKEE® utilizzando la batteria consigliata

* I tempi di ricarica si riferiscono ad una carica di batteria completa. I dati riportati in questa tabella sono solo indicativi e potrebbero variare a seconda delle condizioni dell'erba/siepe, del metodo adottato dall'operatore e delle differenti applicazioni. I risultati ottenuti da MILWAUKEE® con le batterie consigliate sono nei riquadri bianchi, tutti gli altri dati sono ottenuti tramite calcolo.