

Makita[®]

OUTDOOR



CANOTTAGGIO



CAMPEGGIO



ARRAMPICATA



PESCA



ESCURSIONISMO



PIC-NIC

SOMMARIO



POWER TOOLS

4



CONVERTER

6



**ABBIGLIAMENTO
TECNICO**

8



BOX TERMICI

12



**SISTEMI DI
ILLUMINAZIONE**

14



**BOLLITORI, MACCHINA
PER CAFFÈ AMERICANO,
FORNO A MICROONDE**

20



**RADIO
SPEAKER**

22



**COMPRESSORI
SOFFIATORI**

24



VENTILATORI

26



ALTRI ARTICOLI

28

Makita

OUTDOOR

SOLUZIONI e DEVICE per il tuo TEMPO LIBERO



Makita®

Una serie di prodotti professionali studiati per il tuo tempo libero.

È la proposta di Makita per accompagnarti durante le attività a contatto con la natura, in campeggio, a pesca, in viaggio, durante escursioni e momenti in cui dedichi il tempo a te stesso per rilassarti all'aria aperta.

PERCHÈ MAKITA

Martelli demolitori, tassellatori, avvitatori e tanti altri articoli sono stati fino ad oggi precursori del percorso aperto da Makita nel settore dell'industria e dell'artigianato; da oggi la gamma delle applicazioni si espande e propone maggior tecnologia, modernità, rendendo possibile l'utilizzo della medesima batteria che alimenta gli strumenti di lavoro con gli innovativi dispositivi per le attività Outdoor.

PRODOTTI OUTDOOR

Molti degli utensili Makita sono davvero versatili, trovano utilizzo anche fuori dai campi tradizionali: in giardino, in vacanza e in tutte le attività all'aperto, dove sia necessaria una soluzione portatile dotata di alimentazione a batteria.

Box termici, radio bluetooth DAB+, torce e lampade e tanto altro offrono una soluzione mobile che ti accompagna ovunque tu vada. Seguici sui nostri canali social per rimanere sempre aggiornato su tutti i nuovi prodotti e sulle tantissime novità in arrivo.

POWER TOOLS

OUTDOOR

Tra gli utensili che trovano impiego al di fuori del loro utilizzo principale vi sono l'idropulitrice a freddo DHW080, il soffiatore DUB185 e l'aspiratore DVC750L. L'idropulitrice 18Vx2 è innovativa per la sua praticità in quanto può essere messa in funzione senza nessuna presa di corrente e senza nessuna fonte d'acqua. Sarà possibile quindi pulire ovunque ed in qualsiasi momento auto, pareti, gradini, ecc., grazie ai numerosi accessori contenuti all'interno del trolley di trasporto che è anche serbatoio multifunzione per 50 litri di acqua. Tra gli accessori in dotazione vi sono la lancia angolare, la spazzola rotante, la prolunga, la lancia spray e la lancia rotante.

Il soffiatore 18V XPT risulta indispensabile per la pulizia delle piazzole di sosta, prima dell'installazione di tende o verande. Usato per spostare foglie e detriti depositati come legni e ghiaia.

Ultimo utensile con molteplici campi di applicazione è l'aspiratore wet & dry 18V con filtro Hepa: DVC750L. Può essere utilizzato in collegamento ad utensili per la gestione delle polveri derivate dalle lavorazioni professionali di taglio, risulta particolarmente indicato per manutenzioni generali e la pulizia di mezzi di trasporto. Rimozione di polveri e residui in piccoli ambienti come cabine e abitacoli. Molto leggero, consente un utilizzo veloce e pratico. Nominato tra i prodotti dell'anno 2021/2022 durante l'ultima manifestazione fieristica internazionale ISSA Pulire ha un serbatoio di 7,5 L a garanzia di un'ampia raccolta delle polveri. Con batteria da 5,0 Ah ha 30 minuti di autonomia in modalità alta velocità.



Idropulitrice a freddo 18Vx2 BL
DHW080ZK



DATI TECNICI	
Potenza erogata	800 W
Pressione acqua max	80 bar
Portata max	380 l/h
Temperatura max acqua ingresso	40° C
Pressione sonora	70,9 dB(A)
Autonomia con BL1860B (x2)	15 min
Dimensioni (mm)	438 x 218 x 269
Peso	6,4 kg

- Ideale per il lavaggio di sporco naturale (fango, muschi, incrostazioni) • BL Motor ad alte prestazioni • Serbatoio multifunzione: serbatoio e stoccaggio • Possibilità di collegamento al rubinetto dell'acqua • Tecnologia XPT di protezione da polveri e acqua • Wet Guard • Possibilità di trasporto con carrello MAKPAC • Compatibile con tutti gli accessori delle idropultrici a filo HW1200 e HW1300 • Compatibile con batterie da 3,0 - 5,0 - 6,0 Ah • Corpo macchina

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Pistola con sicura, lancia con ugello rotante, lancia ugello getto variabile, tubo con pescante, tubo alta pressione 5m, connettore rapido 1/2", attacco rapido 3/4", spillo per pulizia ugello.

Idropulitrice a freddo 40Vmax
HW001GZ



DATI TECNICI	
Potenza erogata	1.200 W
Pressione acqua max	20/55/85 bar
Portata max	330 l/h
Temperatura max acqua ingresso	40° C
Pressione sonora	84 dB(A)
Autonomia con BL4050F (x2)	60/30/18 min
Dimensioni (mm)	334 x 385 x 520
Peso	8,5 kg

- BL Motor ad alte prestazioni • Elevato potere pulente, ottimo equilibrio tra alta pressione di scarico e alta portata (in modalità 3) • 3 modalità operative selezionabili in base al livello di sporco da rimuovere • Maniglia telescopica per un facile trasporto e stoccaggio • Ruote di grande diametro (140 mm) che consentono elevata mobilità anche su superfici sconnesse • Funzione autoadescente: l'acqua può essere fornita non solo dal rubinetto ma anche da serbatoi d'acqua • WetGuard/IPX5: eccellenti prestazioni di resistenza all'acqua • Compatibile con batterie da 2,5 - 4,0 - 5,0 - 8,0 Ah • Corpo macchina

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Tubo collegamento rete idrica 3m, tubo alta pressione 5m, attacco rapido 3/4", prolunga per lancia, lancia con ugello rotante, ugello " vario spray", pistola con sicura, gruppo filtrante 0,6m, spillo per pulizia ugello.

Soffiatore 18V
DUB185Z



Funzione di aspirazione con collegamento al sacco raccogli-polvere opzionale cod. 123241-2

- Compatto e leggero per il funzionamento con una sola mano
- Impugnatura ergonomica con rivestimento soft-grip
- Ottimo bilanciamento dell'utensile
- LED segnalazione carica residua
- 3 velocità
- Funzione di aspirazione (sacco raccogli-polvere opzionale)
- Pratico per convogliare foglie e detriti in genere e per semplificare la successiva raccolta
- Utilizzo adatto in aree residenziali e spazi pubblici interni ed esterni, come vialetti, palestre, stadi e cinema all'aperto
- Basso livello di rumorosità
- Tecnologia XPT di protezione da polveri e acqua
- Zero emissioni • Ridotta manutenzione • Corpo macchina

ACCESSORI IN DOTAZIONE: Bocchetta



DATI TECNICI	
Volume aria	3,2 m³/min
Velocità aria	98 m/s
Velocità a vuoto	0-18.000 g/min
Livello vibrazioni	< 2,5 m/s²
Dimensioni (mm) con BL 1850B	516 x 155 x 210
Peso	1,7 kg



Aspiratore portatile 7,5 l
DVC750LZX1



HEPA filter

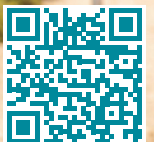
- Design compatto, portatile e facile da usare
- BL Motor ad alte prestazioni
- Filtro HEPA
- Ampia capacità di raccolta
- Tecnologia XPT di protezione da polveri e acqua
- Compatibile con batterie da 3,0 - 5,0 - 6,0 Ah

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Tubo estensibile, tracolla, bocchetta larga, bocchetta dritta.



DATI TECNICI	
Potenza di aspirazione	25 / 50 W
Flusso d'aria max	1,6 m³/min
Depressione max	6,7 kPa
Capacità contenitore polveri	7,5 l
liquidi	4,5 l
Autonomia con BL1860B	35 / 70 min
Dimensioni (mm)	418 x 251 x 278
Peso	4,3 kg



OUTDOOR

CONVERTER

La disponibilità di energia elettrica ovunque, nei cantieri e in ogni luogo dove vi sia la necessità di lavorazioni o altre attività, da oggi è possibile grazie ad un innovativo dispositivo di recente introduzione. Si tratta del Converter DC/AC PDC Connector: rappresenta la soluzione che stavamo attendendo. BAC01 è una realtà. Uno strumento in grado di erogare corrente alternata e continua con capacità molto elevate.

Gli usi possono essere diversi, professionali e non, con standard di sicurezza e versatilità garantiti. L'alimentazione ha origine dall'unità PDC1200A01 o PDC01, più comunemente utilizzate come "batterie a zaino" per uso prolungato di elettroutensili e strumenti per la cura del verde, l'energia viene trasmessa velocemente tramite porte USB, presa 12V per la corrente in continua e prese di "tipo shuko" per corrente alternata. La gestione è elettronica e fornisce diverse funzioni, ad esempio: LED e segnalatori acustici che comunicano all'operatore diversi messaggi come, il sovraccarico, una situazione di elevata temperatura o bassa disponibilità di carica. Il Converter BAC01 è munito di ampie maniglie laterali e può essere collegato e/o integrato anche con il sistema di valigette MAKPAC consentendo un trasporto sicuro e pratico. Possibilità di utilizzo del carrello trolley.



Converter DC/AC PDC Connector

BAC01



DATI TECNICI

Corrente alternata in uscita	2x prese tipo shuko 220V (tensione) 50/60Hz (frequenza) 1.400 W (PDC1200A01) 750 W (PDC01)
Corrente continua in uscita	2x USB tipo A (5V / 2.4 A) 2x USB tipo C (max 30W) 1x presa accendisigari (12V / 10A)
Alimentazione esterna	PDC1200A01 PDC01 (18Vx2)
Dimensioni (mm)	395 x 345 x 163
Peso	7,3 kg

- Dispositivo capace di erogare corrente alternata e continua con capacità molto elevate, ottimale per un'ampia gamma di applicazioni
- Fonte di alimentazione di emergenza ed attività all'aperto
- Ricarica della batteria o utilizzo di utensili con cavo in cantieri all'aperto dove non è disponibile una presa AC
- Uscite multiple tra cui: 2 prese shuko, 2 porte USB di tipo A, 2 porte di uscita USB di tipo C, 1 presa per accendisigari DC 12V
- Indicazione dell'uscita a 7 livelli tramite 7 LED
- Il settimio LED, che indica 1.400 W, inizia a lampeggiare quando: la sola potenza AC in uscita raggiunge i 1.450W; la potenza totale in uscita raggiunge 1.500W
- Avviso acustico di sovraccarico, alta temperatura, bassa capacità della batteria o altri errori (questa funzione di avviso può essere disabilitata)
- Può essere collegato con gli accessori del sistema MAKPAC
- Corpo macchina



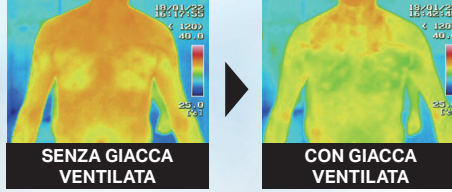
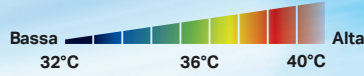
- 1 USCITE USB Tipo A DC5V / 2,4 A
- 2 USCITE USB Tipo C PD 30W
- 3 AC (SHUKO) 1400W max
- 4 DC presa accendisigari 12V





Confronto dell'aumento della temperatura corporea durante il lavoro

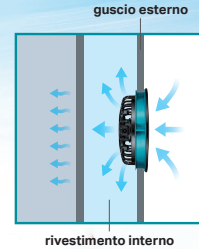
Temperatura cutanea dopo 10 minuti di lavoro a temperatura di 35°C e umidità del 60%



Le unità ventilanti piatte e sottili non disturbano le operazioni di lavoro



38 mm



La ventola consente all'aria di entrare attraverso l'involucro esterno della giacca e di circolare tra il guscio esterno e il rivestimento interno.

Giacca ventilata

DFJ312A



Maniche staccabili

XPT BL MOTOR

- Dotato di due ventole con BL Motor
- Materiale non infiammabile, adatto per saldatura/levigatura
- Fodera antibatterica
- 7 tasche: interna, sul petto, laterali, sul braccio sinistro e tasca zip
- 4 impostazioni del flusso d'aria per un controllo preciso del raffreddamento
- Colletto rialzato e vita stretta per offrire maggiore protezione e comfort
- Maniche staccabili
- Filtro antipolvere impedisce l'infiltrazione nella giacca



ACCESSORI IN DOTAZIONE: Cavo (191U58-7)

DATI TECNICI	
Composizione	100% cotone
Flusso d'aria	n°4 2,7 / 2,3 / 1,8 / 1,3 m³/min
Taglie	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Tasche	7
Peso	0,23 kg

Giacca ventilata

DFJ212A

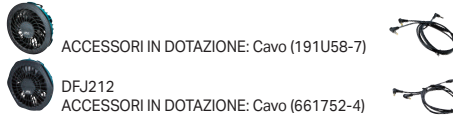


Tessuto impermeabile e traspirante



BL MOTOR

- Dotato di due ventole con BL Motor
- Raffreddamento efficace anche se la cerniera anteriore non si chiude completamente
- Idrorepellente
- Tasche batterie con bottoni automatici
- Ideale per stare al fresco in ambienti difficili e caldi
- 5 tasche: sul petto, laterali e sul braccio sinistro
- 4 impostazioni del flusso d'aria per un controllo preciso del raffreddamento
- Cappuccio a scomparsa, colletto rialzato e vita stretta per offrire maggiore protezione e comfort
- Filtro antipolvere impedisce infiltrazioni nella giacca
- Cordoncino sull'orlo per una vestibilità regolabile



ACCESSORI IN DOTAZIONE: Cavo (191U58-7)

DFJ212 ACCESSORI IN DOTAZIONE: Cavo (661752-4)

DATI TECNICI	
Composizione	100% poliestere
Flusso d'aria	n°4 2,7 / 2,3 / 1,8 / 1,3 m³/min
Taglie	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Tasche	5
Peso	0,43 kg



LAVABILI E ASCIUGABILI

Staccare l'adattatore prima di lavare il capo



DFJ312A | taglie



Misure (in cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
Lunghezza	62/68	64/70	66/72	68/74	70/76	72/78
Spalle	50/56,5	52/58	54/61,5	56/64	58/66,5	60/69
Manica	52/58	54/60	56/62	58/64	60/66	62/68
Petto	114/126	118/131	122/136	126/141	130/146	134/151
Vita	74-105 87-113	79-109 92-113	82-113 97-113	86-117 102-113	90-121 109-138	94-125 112-143

DFJ212A | taglie



Misure (in cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
Lunghezza	62/66	64/68	66/70	68/71	70/72	72/73
Spalle	40/44	42/46	44/48	46/50	48/52	50/54
Manica	79/87	82/90	85/93	88/95	91/97	92/99
Petto	108/117	113/122	118/127	123/132	128/137	133/142
Vita	102/111	107/116	112/121	117/126	122/131	127/136



Gilet ventilato DFV215A



Tasca portabatteria



- Dotato di due ventole con BL Motor
- Fodera antibatteria
- Ideale per stare al fresco in ambienti difficili e caldi
- 4 impostazioni del flusso d'aria per un controllo preciso del raffreddamento
- Colletto rialzato
- 4 tasche: sul petto e laterali
- Cordoncino sull'orlo per una vestibilità regolabile



ACCESSORI IN DOTAZIONE: Cavo (191U58-7)



DATI TECNICI	
Composizione	65% poliestere - 35% cotone
Flusso d'aria	n°4 2,7 / 2,3 / 1,8 / 1,3 m³/min
Taglie	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Tasche	4
Peso	0,7 kg

Gilet ventilato DFV210A



Cursore zip con inserto di supporto



- Dotato di due ventole con BL Motor
- Raffreddamento efficace anche se la cerniera anteriore non si chiude completamente
- Ideale per stare al fresco in ambienti difficili e caldi
- 3 tasche: sul petto e laterali
- 4 impostazioni del flusso d'aria per un controllo preciso del raffreddamento
- Colletto rialzato
- Cordoncino sull'orlo per una vestibilità regolabile



ACCESSORI IN DOTAZIONE: Cavo (191U58-7)



DFJ210
ACCESSORI IN DOTAZIONE: Cavo (661752-4)

DATI TECNICI	
Composizione	100% poliestere
Flusso d'aria	n°4 2,7 / 2,3 / 1,8 / 1,3 m³/min
Taglie	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Tasche	3
Peso	0,38 kg

DFV210A / DFV215A | taglie

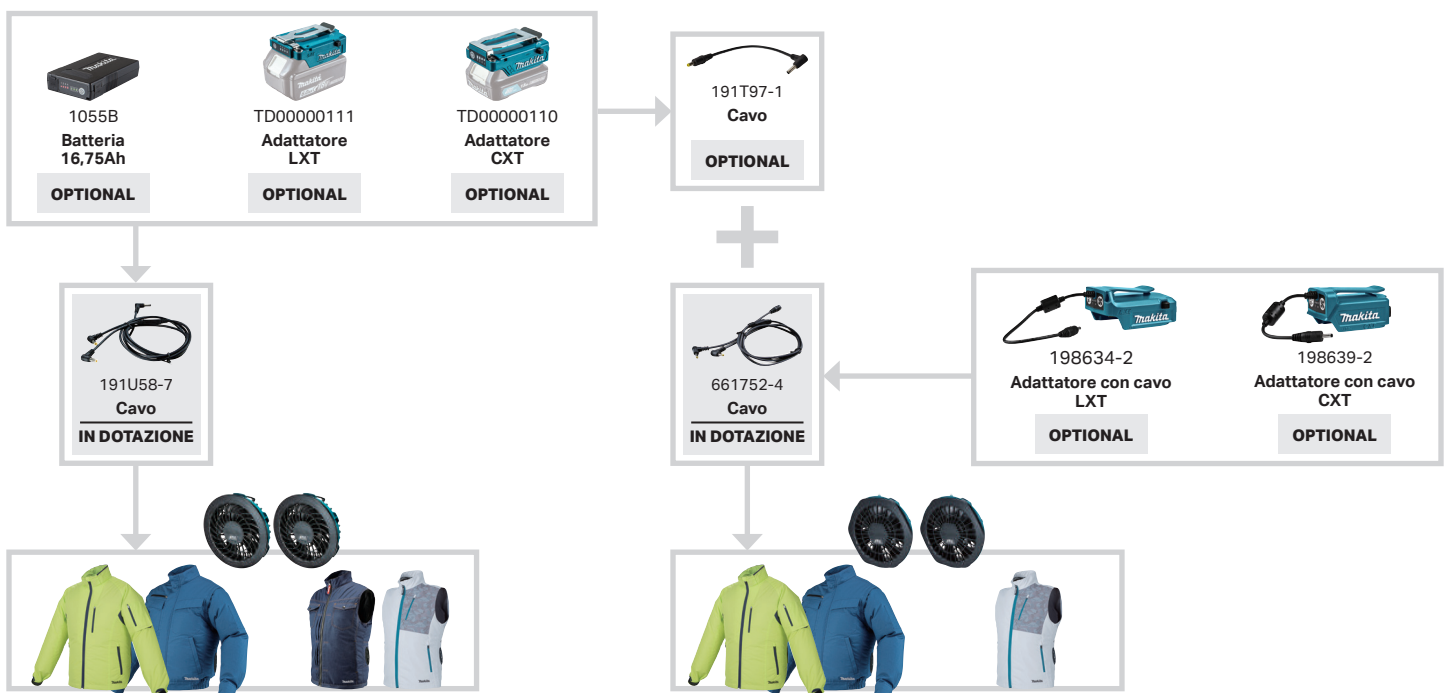


Misure (in cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
Lunghezza	63/67	65/69	67/71	69/72	71/73	73/74
Spalle	39/43	41/45	43/47	45/49	47/51	49/53
Petto	106/113	111/118	116/123	121/128	126/133	131/138
Vita	100/107	105/112	110/117	115/122	120/127	125/132

AUTONOMIA

Modello	Adattatori	Batterie Li-ion	Autonomia
DFJ212A	TD00000111	18V BL1860B 6,0Ah BL1850B 5,0Ah BL1830B 3,0Ah	68 / 29,5 / 16 / 10 h con BL1850B
DFJ312A	TD00000110	12Vmax BL1021B 2,0Ah BL1041B 4,0Ah	7,5 / 12 / 6,5 / 4 h con BL1041B
DFV210A	TD00000110	BL1021B 2,0Ah BL1041B 4,0Ah	7,5 / 12 / 6,5 / 4 h con BL1041B
DFV215A		BL1055B 12Vmax (4,7Ah) 3,6V (16,75Ah)	40 / 18 / 9,5 / 6 h

COMPATIBILITÀ



ZONE DI CALORE



Giacca cantieristica DCJ205Z



- Lavabile e asciugabile • 5 zone di calore (destra / sinistra / posteriore in alto a destra / a sinistra / collo posteriore) forniscono una distribuzione ottimale del calore • La cerniera bidirezionale offre un maggiore comfort • 6 tasche: tasca sul petto con zip e tasche laterali (sinistra e destra), tasca sulla manica, tasca posteriore in vita e tasca interna sinistra • La tasca sul petto con cerniera consente di caricare e riporre i dispositivi mobili • Tasca della batteria sul lato posteriore sinistro per un accesso rapido • Tessuto impermeabile / antivento protegge da pioggia leggera e vento freddo



ACCESSORI IN DOTAZIONE:
Adattatore LXT (TD00000111), cavo (TD00000112).

DATI TECNICI	
Composizione	Esterno/fodera 100% poliestere
Intensità calore	3 livelli
Taglie	M / L / XL
Tasche	6
Peso	1,1 kg

Gilet casual DCV202Z



- Lavabile e asciugabile • 4 zone di calore (destra / sinistra / schiena / collo posteriore) forniscono una distribuzione ottimale del calore • La cerniera bidirezionale offre un miglior comfort • Utilizzabile sotto la giacca • 3 impostazioni di calore (alto / medio / basso) per un controllo preciso del riscaldamento • 4 tasche: tasca sul petto con zip, tasche laterali (sinistra e destra) e tasca inferiore sinistra • La tasca sul petto con cerniera consente di caricare e riporre i dispositivi mobili indossando il gilet • Tasca della batteria sul lato posteriore sinistro per un accesso rapido e facile



ACCESSORI IN DOTAZIONE:
Adattatore LXT (TD00000111), cavo (TD00000112).

DATI TECNICI	
Composizione	Esterno/fodera 100% poliestere
Intensità calore	3 livelli
Taglie	M / L / XL
Tasche	4
Peso	0,5 kg

Maglie riscaldabili DCX200A / DCX201A DCX200C / DCX201C



- Lavabili e asciugabili • 4 zone di calore (3 posteriori e una anteriore) forniscono una distribuzione ottimale del calore • Tessuto sottile adatto ad essere indossato sotto o sopra agli indumenti • Il materiale elastico offre maggiore libertà di movimento • 3 impostazioni di calore (alto / medio / basso) per un controllo preciso del riscaldamento • Tasca laterale ideale per contenere la batteria BL1055B • Compatibile con gli adattatori LXT (TD00000111) e CXT (TD00000110) • Unisex



ACCESSORI IN DOTAZIONE
DCX200C / DCX201C: Adattatore LXT (TD00000111)

ACCESSORI IN DOTAZIONE
DCX200A / DCX201A: Batteria BL1055B

DATI TECNICI	
Composizione	100% poliestere
Intensità calore	3 livelli
Taglie	M / L / XL
Peso DCX200	0,5 kg
Peso DCX201	0,52 kg

DCJ205Z / DCV202Z | taglie



Misure (in cm)	M	L	XL
Lunghezza	68	71	74
Spalle	48,5	51,5	54,5
Manica	61	62	63
Petto	56	59	63
Vita	55	58	62

DCX200 / DCX201 | taglie



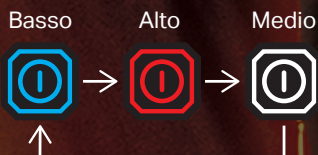
Misure (in cm)	M	L	XL
Lunghezza	68	71	74
Spalle	48,5	51,5	54,5
Manica	61	62	63
Petto	56	59	63
Vita	55	58	62

VARIAZIONE DELLA TEMPERATURA

Quando il capo viene indossato per 15 minuti ad una temperatura ambiente di -5°C (in modalità alta)



3 IMPOSTAZIONE DI CALORE



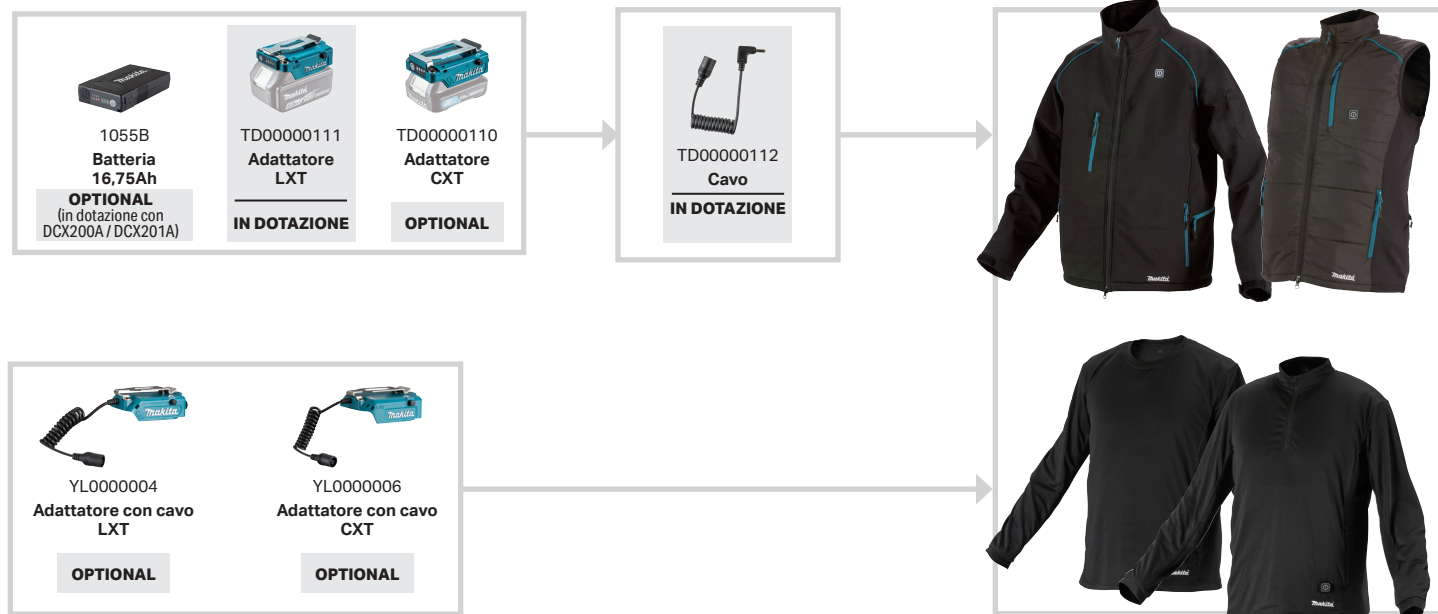
Pulsante ON/OFF e impostazioni del livello di calore



LAVABILI E ASCIUGABILI

Staccare l'adattatore prima di lavare il capo

COMPATIBILITÀ



AUTONOMIA

Modello	Adattatori	Batterie Li-ion	Autonomia Impostazioni di calore Bassa / Media / Alta
DCJ205Z	TD00000111	18V BL1860B 6,0Ah BL1850B 5,0Ah BL1830B 3,0Ah	35 / 14 / 8,5 h con BL1850B
	TD00000110	12Vmax BL1021B 2,0Ah BL1041B 4,0Ah	35 / 20 / 10 h con BL1860B
DCV202Z	TD00000110	12Vmax BL1021B 2,0Ah BL1041B 4,0Ah	14 / 5,5 / 3,5 h con BL1021B
		BL1055B 12Vmax (4,7Ah) 3,6V (16,75Ah)	14 / 7,5 / 4 h con BL1041B
DCX200	TD00000111	18V BL1860B 6,0Ah BL1850B 5,0Ah BL1830B 3,0Ah	20 / 7 / 4 h
	TD00000110	12Vmax BL1021B 2,0Ah BL1041B 4,0Ah	33 / 16 / 7,5 h con BL1860B
DCX201	TD00000110	12Vmax BL1021B 2,0Ah BL1041B 4,0Ah	15 / 7 / 3,5 h con BL1041B
		BL1055B 12Vmax (4,7Ah) 3,6V (16,75Ah)	20 / 11 / 5,5 h

OUTDOOR

BOX TERMICI

Sappiamo quanto è importante avere la possibilità di raffreddare o mantenere caldi cibi e bevande, per questo Makita propone soluzioni altamente professionali utilizzabili e trasportabili ovunque tu sia; ecco alcune caratteristiche:

- compressore a gas per la refrigerazione con intervallo $-18^{\circ} > +10^{\circ}$
- resistenza elettrica per il riscaldamento con intervallo $+30^{\circ} > +60^{\circ}$
- presa servizio USB (5V-2,4Ah) per ricarica device
- adattatore uso rete elettrica 220V
- adattatore per veicoli e natanti 12V e 24V
- slot alimentazione a batteria 18V e 40Vmax
- capacità da 7 l a 50 l

-18°
Freddo



CONGELA LE BORSE
DEL GHIACCIO

5°
Freddo



RAFFREDDA LE
BEVANDE

60°
Caldo



SCALDA I TUBI
DI MASTICE

COMPATIBILI CON 4 FONTI DI ALIMENTAZIONE



Batteria 40Vmax XGT
(una o due in parallelo*)



Batteria 18V LXT
(una o due in parallelo*)

*Solo CW002G/CW004G/CW001G possono essere alimentati dalla combinazione di una batteria XGT e una batteria LXT



Adattatore AC



12V/24V DC
con presa accendisigari



Box termico 40Vmax - 50 l

CW002GZ01



- Funzione refrigerante fino a -18 °C, funzione riscaldante fino a 60 °C
- 14 impostazioni di temperatura (7 raffreddamento + 7 riscaldamento)
- Display funzioni a LED
- Maniglia di trasporto
- Porta USB tipo A per DC5V / 2,4A
- Apribottiglia posizionato frontalmente
- Ruote gommata da 130 mm
- Resistenza all'acqua IPX4
- Possibilità di alimentazione con batterie di differenti tensioni (anche combinazione XGT - LXT)
- Compatibile con 4 fonti di alimentazione: batteria 40Vmax XGT, batteria 18V LXT, adattatore AC, presa accendisigari 12V/24V
- Corpo macchina

DATI TECNICI	
Alimentazione	40Vmax / 18V / 12V-24V
Capacità	50 l
Sistema refrigerante	compressore
Capacità refrigerante °C	-18/-15/-10/-5/0/5/10
Sistema riscaldante	riscaldatore
Capacità riscaldante °C	30/35/40/45/50/55/60
Autonomia	-18 / 5 / 60 °C
	con BL4050F (x2)
Lunghezza cavo	alimentatore 2 m
	accendisigari 2,5 m
Dimensioni (mm)	867 x 465 x 476
Peso senza batt.	25,2 kg

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Adattatore AC 230V, adattatore per accendisigari DC 12/24V, vassoio interno.



Box termico 40Vmax - 29 l

CW004GZ



- Funzione refrigerante fino a -18 °C, funzione riscaldante fino a 60 °C
- 17 impostazioni di temperatura (7 raffreddamento + 10 riscaldamento)
- Vano interno divisibile in due scomparti tramite piastra divisoria settabile con due temperature differenti (differenza di temperatura massima 30°C)
- Ganci per appendere i sacchetti
- Coperchio completamente removibile
- Rubinetto di scarico
- Display funzioni a LED
- Maniglia di trasporto su entrambi i lati
- Porta USB tipo A per DC5V / 2,4A
- Apribottiglia
- Ruote gommata da 130 mm
- Resistenza all'acqua IPX4
- Possibilità di alimentazione con batterie di differenti tensioni (anche combinazione XGT - LXT)
- Compatibile con 4 fonti di alimentazione: batteria 40Vmax XGT, batteria 18V LXT, adattatore AC, presa accendisigari 12V/24V
- Corpo macchina

DATI TECNICI	
Alimentazione	40Vmax / 18V / 12V-24V
Capacità	29 l
Sistema refrigerante	compressore
Capacità refrigerante °C	-18/-15/-10/-5/0/5/10
Sistema riscaldante	riscaldatore
Capacità riscaldante °C	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
Autonomia	-18 / 5 / 60 °C
	con BL4050F (x2)
Lunghezza cavo	alimentatore 2,2 m
	accendisigari 2,5 m
Dimensioni (mm)	676 x 345 x 471
Peso senza batt.	17,1 kg

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Tracolla, adattatore AC 230V, adattatore per accendisigari DC 12/24V, vassoio interno, cestino interno.



Box termico 40Vmax - 20 l

CW001GZ



- Funzione refrigerante fino a -18 °C, funzione riscaldante fino a 60 °C
- 14 impostazioni di temperatura (7 raffreddamento + 7 riscaldamento)
- Display funzioni a LED
- Maniglia di trasporto
- Porta USB tipo A per DC5V / 2,4A
- Apribottiglia posizionato frontalmente
- Ruote gommata da 100 mm
- Resistenza all'acqua IPX4
- Possibilità di alimentazione con batterie di differenti tensioni (anche combinazione XGT - LXT)
- Compatibile con 4 fonti di alimentazione: batteria 40Vmax XGT, batteria 18V LXT, adattatore AC, presa accendisigari 12V/24V
- Corpo macchina

DATI TECNICI	
Alimentazione	40Vmax / 18V / 12V-24V
Capacità	20 l
Sistema refrigerante	compressore
Capacità refrigerante °C	-18/-15/-10/-5/0/5/10
Sistema riscaldante	riscaldatore
Capacità riscaldante °C	30/35/40/45/50/55/60
Autonomia	-18 / 5 / 60 °C
	con BL4050F (x2)
Lunghezza cavo	alimentatore 2 m
	accendisigari 2,5 m
Dimensioni (mm)	663 x 341 x 371,5
Peso senza batt.	13,5 kg

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Tracolla, adattatore AC 230V, adattatore per accendisigari DC 12/24V.



Box termico 40Vmax - 7 l

CW003GZ



- Funzione refrigerante fino a -18 °C, funzione riscaldante fino a 60 °C
- 14 impostazioni di temperatura (7 raffreddamento + 7 riscaldamento)
- Display funzioni a LED
- Maniglia di trasporto
- Porta USB tipo A per DC5V / 2,4A
- Apribottiglia posizionato frontalmente
- Resistenza all'acqua IPX4
- Possibilità di alimentazione con batterie di differenti tensioni (XGT o LXT)
- Compatibile con 4 fonti di alimentazione: batteria 40Vmax XGT, batteria 18V LXT, adattatore AC, presa accendisigari 12V/24V
- Corpo macchina

DATI TECNICI	
Alimentazione	40Vmax / 18V / 12V-24V
Capacità	7 l
Sistema refrigerante	compressore
Capacità refrigerante °C	-18/-15/-10/-5/0/5/10
Sistema riscaldante	riscaldatore
Capacità riscaldante °C	30/35/40/45/50/55/60
Autonomia	-18 / 5 / 60 °C
	con BL4040
Lunghezza cavo	alimentatore 2 m
	accendisigari 2,5 m
Dimensioni (mm)	456 x 245 x 308
Peso senza batt.	7,5 kg

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Tracolla, adattatore AC 230V, adattatore per accendisigari DC 12/24V.



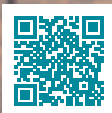
OUTDOOR

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

I sistemi di illuminazione Makita rappresentano l'evoluzione degli strumenti di questo comparto del mercato professionale.

Sono stati progettati in risposta alle necessità lavorative dei professionisti, allargando poi la proposta anche per usi che, se pur al di fuori di quelli convenzionali, garantiscono sempre le massime performance.

Torce a LED per ogni esigenza; elettronica che permette settaggi personalizzati come intensità e parzializzazione del fascio luminoso, settaggi in ordine con le reali necessità di illuminazione e giusta gestione dell'energia elettrica disponibile sempre tramite batterie agli ioni di litio. Questa gamma di prodotti inoltre offre degli adattatori da innestare direttamente sulla batteria per offrire energia tramite 2 prese USB per la ricarica di device. Altri accessori permettono il montaggio anche in serie di lampade per illuminazione ambientale con considerevoli capacità fino a 10.000 Lumens.



Torcia con adattatore USB 40Vmax

ML011G01



USB

- Due LED • Potenza max 300lm • Tre modalità di illuminazione: laterale + verso l'alto (300lm), laterale (150lm) e verso l'alto (150lm)
- Funzione di memoria ricorda l'impostazione della luminosità dell'ultima volta che si è spenta la torcia • Autospegnimento dopo 30 min. • Design compatto progettato sulla base delle dimensioni della batteria compatibile • Porta USB (Tipo A, DC5V/2,4A) protetta da cappuccio per evitare l'ingresso di polvere • In dotazione schermo per luce calda • Tramite la cinghia con gancio opzionale, la torcia può essere utilizzata per l'illuminazione verso il basso appendendola a testa in giù

ACCESSORI IN DOTAZIONE: Lente color ambra

DATI TECNICI	
Tensione	40Vmax
Lumen max	300
Autonomia con BL4040 a 300 lm (h)	37
Dimensioni senza batt. (mm)	107 x 77 x 50
Peso (senza batteria)	0,19 kg

Torcia con adattatore USB 14,4V / 18V

DML817



USB

- Due LED • Potenza max 300lm • Tre modalità di illuminazione: laterale + verso l'alto (300lm), laterale (150lm) e verso l'alto (150lm)
- Funzione di memoria ricorda l'impostazione della luminosità dell'ultima volta che si è spenta la torcia • Autospegnimento dopo 30 min. • Design compatto progettato sulla base delle dimensioni della batteria compatibile • Porta USB (Tipo A, DC5V/2,4A) protetta da cappuccio per evitare l'ingresso di polvere • In dotazione schermo per luce calda • Tramite la cinghia con gancio opzionale, la torcia può essere utilizzata per l'illuminazione verso il basso appendendola a testa in giù

ACCESSORI IN DOTAZIONE: Lente color ambra

DATI TECNICI	
Tensione	14,4V, 18V
Lumen max	300
Autonomia con BL1860B a 300 lm (h)	28
Dimensioni senza batt. (mm)	107 x 77 x 50
Peso (senza batteria)	0,21 kg

Torcia con adattatore USB 10,8V / 12Vmax

ML107



USB

- Due LED • Potenza max 200lm • Tre modalità di illuminazione: laterale + verso l'alto (200lm), laterale (100lm) e verso l'alto (100lm)
- Funzione di memoria ricorda l'impostazione della luminosità dell'ultima volta che si è spenta la torcia • Autospegnimento dopo 30 min. • Design compatto progettato sulla base delle dimensioni della batteria compatibile • Porta USB (Tipo A, DC5V/2,1A) protetta da cappuccio per evitare l'ingresso di polvere • In dotazione schermo per luce calda • Tramite la cinghia con gancio opzionale, la torcia può essere utilizzata per l'illuminazione verso il basso appendendola a testa in giù

ACCESSORI IN DOTAZIONE: Lente color ambra

DATI TECNICI	
Tensione	10,8V, 12Vmax
Lumen max	200
Autonomia con BL1041B a 200 lm (h)	17
Dimensioni senza batt. (mm)	92 x 54 x 47
Peso (senza batteria)	0,13 kg



Adattatore USB 40Vmax

DEAADP001G



USB

- Ricarica o fornisce alimentazione a dispositivi come smartphone, tablet e altri dispositivi USB • Alimentato dalla batteria agli ioni di litio 40Vmax XGT • Due porte USB (Tipo A, DC5V/2,4A) protette da cappuccio per evitare l'ingresso di polvere • Ricarica due dispositivi mobili contemporaneamente • Interruttore ON-OFF per il controllo delle uscite USB • Funzione di autospegnimento (dopo 30 minuti)

DATI TECNICI	
Tensione	40Vmax
Dimensioni senza batt. (mm)	96 x 76 x 40
Peso (senza batteria)	0,14 kg

Adattatore USB 14,4V / 18V

DECADP05



USB

- Ricarica o fornisce alimentazione a dispositivi come smartphone, tablet e altri dispositivi USB • Alimentato dalla batteria agli ioni di litio 14,4V / 18V LXT • Due porte USB (Tipo A, DC5V/2,1A) protette da cappuccio per evitare l'ingresso di polvere • Ricarica due dispositivi mobili contemporaneamente • Interruttore ON-OFF per il controllo delle uscite USB • Funzione di autospegnimento (dopo 30 minuti) • Clip per fissare l'adattatore alla cintura

DATI TECNICI	
Tensione	14,4V, 18V
Dimensioni senza batt. (mm)	102 x 72 x 43
Peso (senza batteria)	0,11 kg

Adattatore USB 10,8V / 12Vmax

DEAADP08



USB

- Ricarica o fornisce alimentazione a dispositivi come smartphone, tablet e altri dispositivi USB • Alimentato dalla batteria agli ioni di litio 10,8V / 12Vmax CXT • Due porte USB (Tipo A, DC5V/2,1A) protette da cappuccio per evitare l'ingresso di polvere • Ricarica due dispositivi mobili contemporaneamente • Interruttore ON-OFF per il controllo delle uscite USB • Funzione di autospegnimento (dopo 30 minuti)

DATI TECNICI	
Tensione	10,8V, 12Vmax
Dimensioni senza batt. (mm)	77 x 54 x 28
Peso (senza batteria)	0,06 kg

Radio portatile con lanterna 40Vmax

MR010GZ

USB 
Bluetooth 

40Vmax **XGT**



XPT

• Multifunzione: radio FM, lanterna, torcia, uscita USB DC5V/2,4A (con interruttore on/off) e altoparlante Bluetooth • Dotata di 3 tonalità di illuminazione: luce calda (2.500K), luce naturale (3.500K) e luce fredda (5.000K) • 2 intensità di illuminazione • Ampio display digitale LCD • Tecnologia Extreme Protection (XPT) fornisce una maggiore resistenza alla polvere e all'acqua • Tecnologia Bluetooth per connettere in modalità wireless i dispositivi mobile e riprodurre musica • Gancio a scomparsa.

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Cinghia tracolla con gancio

DATI TECNICI	
Tensione	40Vmax
Bluetooth	vers. 5.0
Frequenza	FM: 87,5-108 MHz
Max distanza trasmissione	10 m
Lumen	lanterna 310 / torcia 200
Autonomia (h con BL4040)	Radio: 41 Radio + lanterna: 15 Lanterna: 24/33 Torcia: 46/86
Dimensioni (mm)	126 x 127 x 240
Peso	0,98 kg

Radio portatile con lanterna 18V

DMR057

USB 
Bluetooth 

14.4V **18V** **LXT**



XPT

• Multifunzione: radio FM, lanterna, torcia, uscita USB DC5V/2,4A (con interruttore on/off) e altoparlante Bluetooth • Dotata di 3 tonalità di illuminazione: luce calda (2.500K), luce naturale (3.500K) e luce fredda (5.000K) • 2 intensità di illuminazione • Ampio display digitale LCD • Tecnologia Extreme Protection (XPT) fornisce una maggiore resistenza alla polvere e all'acqua • Tecnologia Bluetooth per connettere in modalità wireless i dispositivi mobile e riprodurre musica • Gancio a scomparsa.

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Cinghia tracolla con gancio

DATI TECNICI	
Tensione	14,4V, 18V
Bluetooth	vers. 5.0
Frequenza	FM: 87,5-108 MHz
Max distanza trasmissione	30 m
Lumen	lanterna 310 / torcia 200
Autonomia (h con BL1850B)	Radio: 52 Radio + lanterna: 12 Lanterna: 16/22 Torcia: 30/58
Dimensioni (mm)	126 x 127 x 240
Peso	0,99 kg

Torcia 40Vmax

ML006GX

40Vmax **XGT**



SCHERMO
DIFFUSORE



• 18 LED da 0,5W • Interruttore on/off a 3 modalità di illuminazione: LOW (100lm), MEDIUM (250lm) e HIGH (500lm) • La testa si ripiega su e giù in 7 posizioni e ruota da sinistra a destra per più angoli di illuminazione • Può essere piegata completamente e utilizzata come lampada fissa compatta • Gancio a scomparsa, impugnatura ergonomica in gomma e tracolla con gancio • Lo schermo diffusore ammorbidisce la luce LED riducendo l'abbagliamento

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Cinghia tracolla con gancio, schermo diffusore

DATI TECNICI	
Tensione	40Vmax
Lumen	H 500 / M 250 / L 100
Autonomia (h con BL4025)	H 13 / M 25 / L 82
Dimensioni (mm)	221 (chiusa) - 354 x 85 x 114
Peso	0,42 kg

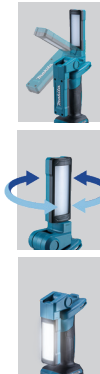
Torcia 18V

DML816X

14.4V **18V** **LXT**



SCHERMO
DIFFUSORE



• 18 LED da 0,5W • Interruttore on/off a 3 modalità di illuminazione: LOW (100lm), MEDIUM (250lm) e HIGH (500lm) • La testa si ripiega su e giù in 7 posizioni e ruota da sinistra a destra per più angoli di illuminazione • Può essere piegata completamente e utilizzata come lampada fissa compatta • Gancio a scomparsa, impugnatura ergonomica in gomma e tracolla con gancio • Lo schermo diffusore ammorbidisce la luce LED riducendo l'abbagliamento

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Cinghia tracolla con gancio, schermo diffusore

DATI TECNICI	
Tensione	14,4V, 18V
Lumen	H 500 / M 250 / L 100
Autonomia (h con BL1860B)	H 17 / M 34 / L 75
Dimensioni (mm)	221 (chiusa) - 354 x 79 x 109
Peso	0,41 kg

Torcia 40Vmax

ML007G

40Vmax **XGT**



XPT

• Luce bianca diurna per lavori all'aperto e utilizzo outdoor (temperatura colore di circa 5.000 K) • Distanza del raggio fino a 640 m (modalità Spot) • La testa può ruotare di 90° • Dotata di 4 modalità di illuminazione: SPOT (600lm), SPOT-FLOOD (1.250lm), FLOOD (1.000lm), STROBO (1.250lm). Tecnologia XPT (eXtreme Protection Technology) per una migliore resistenza alla polvere e all'acqua • Sistema di protezione della batteria • Impugnatura ergonomica in gomma



ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Cinghia tracolla con gancio

DATI TECNICI	
Tensione	40Vmax
Lumen	spot 600 / spot+flood 1.250 / flood 1.000 / 1.250 strobo
Autonomia (h con BL4040)	spot 10 / spot+flood 7,5 / flood 10 / 10 strobo
Dimensioni (mm)	273 x 120 x 106
Peso	0,95 kg

Torcia 18V

DEBDML812

14.4V **18V** **LXT**



XPT

• Luce bianca diurna per lavori all'aperto e utilizzo outdoor (temperatura colore di circa 5.000 K) • Distanza del raggio fino a 640 m (modalità Spot) • La testa può ruotare di 90° • Dotata di 4 modalità di illuminazione: SPOT (600lm), SPOT-FLOOD (1.250lm), FLOOD (1.000lm), STROBO (1.250lm). Tecnologia XPT (eXtreme Protection Technology) per una migliore resistenza alla polvere e all'acqua • Sistema di protezione della batteria • Impugnatura ergonomica in gomma



ACCESSORI IN DOTAZIONE:

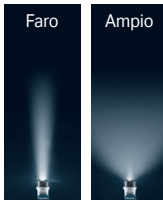
Cinghia tracolla con gancio

DATI TECNICI	
Tensione	14,4V, 18V
Lumen	spot 600 / spot+flood 1.250 / flood 1.000 / 1.250 strobo
Autonomia (h con BL1860B)	spot 10 / spot+flood 6 / flood 7,5 / 8,5 strobo
Dimensioni (mm)	313 x 119 x 115 (con BL1860B)
Peso	0,89 kg

Torcia LED 18V DEBDML808



• LED singolo ad alta luminosità da 4,9W • Testa orientabile su 12 posizioni • Funzione zoom regola la diffusione della luce (modalità faro o ampia) • Sistema di protezione della batteria • Con gancio e impugnatura ergonomica in gomma



ACCESSORI IN DOTAZIONE:
Cinghia tracolla con gancio

DATI TECNICI	
Tensione	14,4V, 18V
Lumen	190
Autonomia (h con BL1850B)	26
Dimensioni (mm)	280 x 79 x 101
Peso	0,43 kg

Torcia LED 18V DEBDML815



• 4 LED da 0,5W • Testa orientabile su 12 posizioni • Sistema di protezione della batteria • Con gancio e impugnatura ergonomica in gomma

ACCESSORI IN DOTAZIONE:
Cinghia tracolla con gancio

DATI TECNICI	
Tensione	14,4V, 18V
Lumen	160
Autonomia (h con BL1860B)	54
Dimensioni (mm)	256 x 79 x 116
Peso	0,43 kg

Torcia LED 12Vmax DEAML106



• LED singolo ad alta luminosità da 4,9W • Testa orientabile su 12 posizioni • Funzione zoom regola la diffusione della luce (modalità faro o ampia) • Sistema di protezione della batteria • Con gancio e impugnatura ergonomica in gomma • Attacco magnetico opzionale (GM00001683)



ACCESSORI IN DOTAZIONE:
Cinghia tracolla con gancio

DATI TECNICI	
Tensione	10,8V, 12Vmax
Lumen	190
Autonomia (h con BL1041B)	12
Dimensioni con BL1041B (mm)	290 x 66 x 93
Peso	0,4 kg

Torcia 40Vmax ML002G USB



• 3 livelli di illuminazione: lanterna a 360°, lanterna a 180° e torcia (luce superiore) • Porta USB (Tipo A, DC5V/2,4A) protetta da cappuccio per evitare l'ingresso di polvere • Tecnologia XPT (eXtreme Protection Technology) per una migliore resistenza alla polvere e all'acqua • Gancio a scomparsa e impugnatura ergonomica in gomma



DATI TECNICI	
Tensione	40Vmax
Lumen	710 (360°) / 340 (180°) / 130 (torcia)
Autonomia (h con BL4040)	16 (360°) / 29 (180°) / 51 (torcia)
Dimensioni (mm)	376 x 86 x 137
Peso	0,46 kg

Torcia LED 40Vmax ML001G



• 4 LED da 0,5W • Testa orientabile su 12 posizioni • Sistema di protezione della batteria • Con gancio e impugnatura ergonomica in gomma

ACCESSORI IN DOTAZIONE: Cinghia tracolla con gancio



DATI TECNICI	
Tensione	40Vmax
Lumen	160
Autonomia (h con BL4040)	55
Dimensioni (mm)	232 x 88 x 92
Peso	0,28 kg

Torcia LED frontale 18V DEBDML800



• LED singolo da 1,6W • Testa orientabile su 7 posizioni • Cinturino rivestito in gomma antiscivolo • Clip per fissaggio da cintura

ACCESSORI IN DOTAZIONE: Cinghia tracolla con gancio

DATI TECNICI	
Tensione	14,4V, 18V
Lumen	100
Autonomia (h con BL1830B)	20
Lunghezza cavo (m)	1,2
Dimensioni torcia (mm)	55 x 55 x 55
Peso	0,22 kg

Torcia a bracciale 18V

DEBDML186



• Dotata di 6 LED da 0,08W • Cinturino da polso con sistema di aggancio a velcro

DATI TECNICI	
Tensione	14,4V, 18V
Lumen	500
Autonomia (h con BL1830B)	50
Dimensioni (mm)	151 x 81 x 61
Peso	0,16 kg

Faro da cantiere 18V / 40Vmax

ML009GX



- Luce bianca diurna per lavori all'aperto • Dotato di 96 LED da 1,5W • Classificazione IP65 per la massima resistenza agli agenti atmosferici e all'acqua • Tre modalità di illuminazione LOW (2.000lm), MEDIUM (4.000lm) e HIGH (10.000lm) • Manopola per regolare l'angolazione della luce (da -30° a 210°) • Sistema di protezione della batteria • Design compatto e altezza ridotta grazie alla maniglia a scomparsa • Controller con funzione di memoria ricorda l'impostazione della luminosità dell'ultima volta che si è spento • Possibilità di montaggio su treppiede (Cod. GM00002378 - optional) o supporto a morsetto (Cod. GM00001396 - optional)



ACCESSORI IN DOTAZIONE:
Schermo diffusore (GM00002377)

DATI TECNICI

Tensione	14,4V / 18V / 40Vmax
Lumen	H 10.000 / M 4.000 / L 2.000
Autonomia (h con BL4040)	H 2,4 / M 6,5 / L 14
Dimensioni (mm)	248 x 386 x 305
Peso	6,1 kg

Faro da cantiere 18V / 40Vmax

ML005GX



- Luce bianca diurna per lavori all'aperto • Dotato di 40 LED da 1,5W • Classificazione IP65 per la massima resistenza agli agenti atmosferici e all'acqua • Tre modalità di illuminazione LOW (900lm), MEDIUM (1.800lm) e HIGH (3.600lm) • Manopola per regolare l'angolazione della luce (da -30° a 210°) • Sistema di protezione della batteria • Design compatto e altezza ridotta grazie alla maniglia a scomparsa • Controller con funzione di memoria ricorda l'impostazione della luminosità dell'ultima volta che si è spento • Possibilità di montaggio in coppia o singolo su treppiede (Cod. GM00002073/GM00002378 - optional) o supporto a morsetto (Cod. GM00001396 - optional)



ACCESSORI IN DOTAZIONE:
Schermo diffusore (GM00002358)

DATI TECNICI

Tensione	14,4V / 18V / 40Vmax
Lumen	H 3.600 / M 1.800 / L 900
Autonomia (h con BL4040)	H 3,5 / M 7,5 / L 15
Dimensioni (mm)	248 x 309 x 296
Peso	4,6 kg

Faro da cantiere 18V / 40Vmax

ML003G



- Luce bianca diurna per lavori all'aperto • Dotato di 20 LED da 1,5W • Classificazione IP65 per la massima resistenza agli agenti atmosferici e all'acqua • Due modalità di illuminazione LOW (450lm) e HIGH (1.100lm) • Manopola per regolare l'angolazione della luce (da -30° a 210°) • Sistema di protezione della batteria • Design compatto e altezza ridotta grazie alla maniglia a scomparsa • Controller con funzione di memoria ricorda l'impostazione della luminosità dell'ultima volta che si è spento • Possibilità di montaggio in coppia o singolo su treppiede (Cod. GM00002073/GM00002378 - optional) o supporto a morsetto (Cod. GM00001396 - optional)



DATI TECNICI

Tensione	14,4V / 18V / 40Vmax
Lumen	H 1.100 / L 450
Autonomia (h con BL4040)	H 10 / L 22
Dimensioni (mm)	249 x 298 x 280
Peso	3,4 kg

Faro da cantiere 18V

DEADML811



- Luce bianca diurna per lavori all'aperto • Dotata di 30 LED da 1,5W, funziona con batterie e corrente alternata 230V • Classificazione IP65 per la massima resistenza agli agenti atmosferici e all'acqua • Tre modalità di illuminazione LOW (750lm), MEDIUM (1.500lm) e HIGH (3.000lm) • Manopola per regolare l'angolazione della luce (da -30° a 210°) • Sistema di protezione della batteria • Design compatto e altezza ridotta grazie alla maniglia a scomparsa • Cavo di alimentazione CA staccabile (può essere riposto sulla base del supporto quando non in uso) • Controller con funzione di memoria ricorda l'impostazione della luminosità dell'ultima volta che si è spento • Possibilità di montaggio in coppia o singolo su treppiede (Cod. GM00002073/GM00002378 - optional) o supporto a morsetto (Cod. GM00001396 - optional)



DATI TECNICI

Tensione	14,4V, 18V, AC 230V
Lumen	H 3.000 / M 1.500 / L 750
Autonomia (h con BL1850B)	H 2,7 / M 5,5 / L 11
Cavo di alimentazione	2,5 m
Dimensioni (mm)	249 x 302 x 361
Peso	4,1 kg

Faro da cantiere 18V

DEADML809



- Luce bianca diurna per lavori all'aperto • Dotata di 96 LED da 1,5W, funziona con batterie e corrente alternata 230V • Classificazione IP65 per la massima resistenza agli agenti atmosferici e all'acqua • Tre modalità di illuminazione LOW (2.000lm), MEDIUM (4.000lm) e HIGH (10.000lm) • Manopola per regolare l'angolazione della luce (da -30° a 210°) • Sistema di protezione della batteria • Design compatto e altezza ridotta grazie alla maniglia a scomparsa • Cavo di alimentazione CA staccabile (può essere riposto sulla base del supporto quando non in uso) • Controller con funzione di memoria ricorda l'impostazione della luminosità dell'ultima volta che si è spento • Possibilità di montaggio in coppia o singolo su treppiede (Cod. GM00002073/GM00002378 - optional) o supporto a morsetto (Cod. GM00001396 - optional)



DATI TECNICI

Tensione	14,4V, 18V, AC 230V
Lumen	H 10.000 / M 4.000 / L 2.000
Autonomia (h con BL1850B)	H 1,7 / M 4,5 / L 8,5
Cavo di alimentazione	2,5 m
Dimensioni (mm)	249 x 370 x 278
Peso	5,7 kg

Treppiede per faro

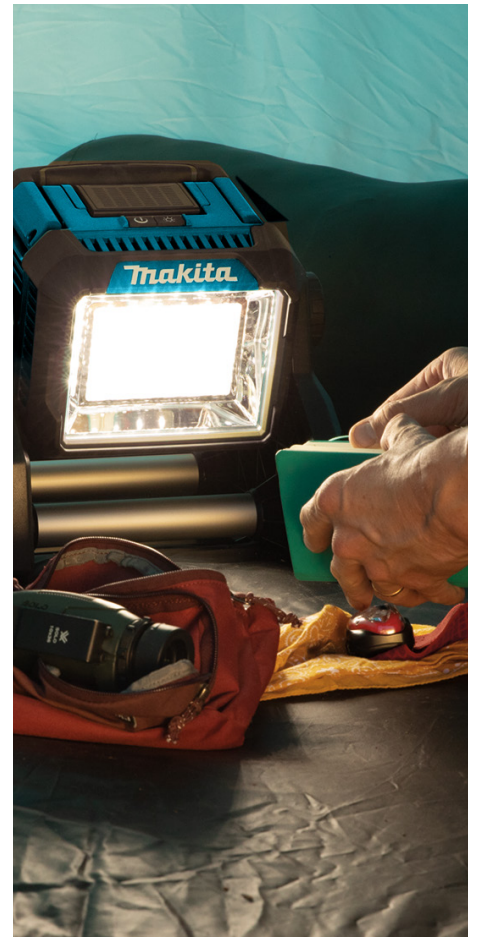
GM00002378 - SINGOLO
GM00002073 - DOPPIO



Pratico supporto treppiede pieghevole e telescopico.
Altezza regolabile tra 1.300 - 2.000 mm. Vite e dado M10.

DATI TECNICI

Altezza	1.300 mm - 2.000 mm
Compatibilità modelli	ML003G, DML809, DML811, ML005G, ML009G
GM00002378	ML003G, DML811, ML005G, DEADML809
GM00002073	ML003G, DML811, ML005G, DEADML809



Faro da cantiere 18V

DEADML805



- Dotata di 20 LED da 0,5W, funziona con batterie e corrente alternata 230V
- Due modalità di illuminazione LOW (450lm) e HIGH (750lm)
- Manopole per regolare l'angolazione della luce
- Sistema di protezione della batteria
- Design compatto e leggero
- Attraverso il supporto da terra è possibile regolare l'angolo di illuminazione
- Possibilità di montaggio anche in coppia su treppiede (Cod. GM00002283 - optional) o supporto a morsetto (Cod. GM00001396 - optional)



DATI TECNICI

Tensione	14,4V, 18V, AC 230V
Lumen	H 750 / L 450
Autonomia (h con BL1850B)	H 8,5 / L 17
Cavo di alimentazione	2,5 m
Dimensioni (mm)	214 x 261 x 328
Peso	1,97 kg

Treppiede per faro

GM00002283



DATI TECNICI

Altezza	922 mm - 1.750 mm
Compatibilità modelli	DEADML805



OUTDOOR

BOLLITORI, MACCHINA PER CAFFÈ AMERICANO, FORNO A MICROONDE

Relax, momenti da dedicare a noi stessi gustando bevande e cibi in totale libertà e ovunque si desideri con gli innovativi strumenti cordless.

Dai bollitori in grado di riscaldare in pochi minuti oltre 1 litro di acqua e preparare in sicurezza i nostri the o tisane, alla pratica macchina da caffè americano (*) facile da utilizzare, pratica da pulire e da trasportare, si affianca oggi l'innovativo forno a microonde con potenza massima di 500W.

È dotato di pannello digitale superiore che consente di settare le funzioni in modo intuitivo e rapido. Possibilità di selezione la potenza (350W / 500W), il tempo di funzionamento in relazione alla pietanza o bevanda da riscaldare o cuocere, interrompere manualmente il funzionamento attraverso il tasto di STOP.

L'autonomia varia col variare della batteria utilizzata, questa infatti può essere determinata ad esempio in 50 minuti con BL4080F con potenza massima di 500W. Il peso è di 12kg.



Bollitore 40Vmax
KT001GZ



- Ideale per gli utilizzi outdoor e job site • Maniglia di trasporto
- Serbatoio graduato • Coperchio removibile • Indicatori carica delle batterie • Spegnimento automatico e avviso acustico dopo l'avvenuta ebollizione • Pulsante di blocco del coperchio per ridurre al minimo la fuoriuscita accidentale di liquido • Struttura a doppio strato (interno in acciaio inox esterno in plastica) con un elevato grado di isolamento • Corpo macchina

DATI TECNICI	
Batteria	40Vmax
Capacità serbatoio acqua	0,8 l
Autonomia (con 2 BL4040)	2,2 l
Dimensioni (mm)	233 x 322 x 307
Peso	2,1 kg

Bollitore 18Vx2
DKT360Z



- Ideale per gli utilizzi outdoor e job site • Maniglia di trasporto
- Serbatoio graduato • Coperchio removibile • Indicatori carica delle batterie • Spegnimento automatico e avviso acustico dopo l'avvenuta ebollizione • Pulsante di blocco del coperchio per ridurre al minimo la fuoriuscita accidentale di liquido • Struttura a doppio strato (interno in acciaio inox esterno in plastica) con un elevato grado di isolamento • Corpo macchina

DATI TECNICI	
Batteria	18Vx2
Capacità serbatoio acqua	0,8 l
Autonomia (con BL1860B)	1,7 l
Dimensioni (mm)	233 x 322 x 307
Peso	2,0 kg

Macchina caffè americano
DCM501Z



- Ideale per gli utilizzi outdoor e job site • Maniglia di trasporto • Spegnimento automatico in caso di mancanza d'acqua • Dotata di misurino per caffè e tazza in acciaio • Compatibile con batterie da 3,0 - 5,0 - 6,0 Ah • Corpo macchina

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Tazza in acciaio, cucchiaino misurino, coperchio per tazza in metallo, due filtri.

DATI TECNICI	
Batteria	12Vmax / 14,4V / 18V
Capacità serbatoio acqua	240 ml
Dimensioni (mm) con BL 1850B	243 x 187 x 218
Peso	1,5 kg

Forno a microonde 40Vmax
MW001GZ

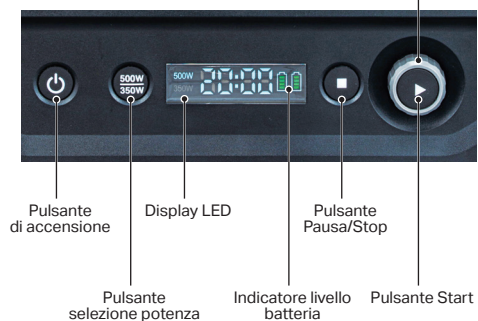


DATI TECNICI	
Batteria	40Vmax
Capacità	8 l
Potenza microonde	High / Low: 500 / 350 W
Operating frequency	2.450 MHz
Autonomia con BL4080F (x2) a 500W	35 min
Dimensioni vano interno (mm)	255 x 241 x 120
Dimensioni (mm)	318 x 343 x 338
Peso	8,9 kg

- 2.450Mhz • Potenza massima di 500W • Sportello in vetro temperato infrangibile • Facile da pulire • Luce interna • Pannello digitale per settare le funzioni intuitivamente • Indicatore livello carica delle batterie • Alimentazione tramite una batteria o due in parallelo • Porta USB tipo A con capacità 5V-2,4A protetta da cappuccio per evitare l'ingresso di polvere • Arresto del funzionamento quando il forno viene inclinato oltre i 30° • Grande maniglia di trasporto a scomparsa



PANNELLO DI CONTROLLO



OUTDOOR

RADIO E SPEAKER

La compagnia della musica è in assoluto una delle realtà del vivere il proprio tempo in attività outdoor.

La proposta di Makita si articola attraverso due Radio BT, DAB+ con ulteriore funzione di ricarica delle batterie; dotate di woofer alta fedeltà e funzione di gestione elettronica in grado di adattare il suono secondo le proprie preferenze di ascolto.

La proposta comprende poi lo speaker BT, dispositivo performante in grado di riprodurre i tuoi brani preferiti con una qualità del suono elevata con potenza fino a 10 watt; la capacità del bluetooth è garantita fino a 30 m dalla sorgente.



Radio da cantiere Bluetooth DAB+

MR004GZ



Bluetooth

- Ideale per accompagnare il normale lavoro giornaliero nei cantieri, officine e job place di qualsiasi genere, o per uso sportivo/ricreativo
- Struttura avanzata capace di assorbire urti e colpi, senza riportare danni
- Tecnologia Bluetooth per connettere in modalità wireless i dispositivi mobile e riprodurre musica
- Porta USB e connessione AUX
- Dotata delle ultime tecnologie in ambito di ricezione di segnali digitali (DAB/DAB+)
- Sintonizzatore digitale AM / FM con display LCD retroilluminato e 10 preimpostazioni (5 AM / 5 FM)
- Speaker Ø 89 mm x 2
- Maniglia per il trasporto
- Grado di protezione da polveri e liquidi IP65
- Doppia alimentazione AC (con adattatore) o DC (batterie) 12Vmax, 18V e 40Vmax
- Corpo macchina



ACCESSORI IN DOTAZIONE:
Alimentatore AC 230V

DATI TECNICI

Bluetooth	vers. 5
Tensione batterie	12Vmax / 18V / 40Vmax
Frequenza	FM 87.5 - 108 MHz
	DAB/DAB+ 174.928 - 239.200 MHz
Distanza trasmissione	30 m
Autonomia (h con BL4040)	30 / 19 / 15
Dimensioni (mm)	280 x 171 x 298
Peso	4,2 kg



Radio da cantiere Bluetooth DAB+

DMR301



CON FUNZIONE RICARICA BATTERIE



Bluetooth

- Ideale per accompagnare il normale lavoro giornaliero nei cantieri, officine e job place di qualsiasi genere, o per uso sportivo/ricreativo
- Struttura avanzata capace di assorbire urti e colpi, senza riportare danni
- Tecnologia Bluetooth per connettere in modalità wireless i dispositivi mobile e riprodurre musica
- Porta USB
- Dotata delle ultimissime tecnologie in ambito di ricezione di segnali digitali (DAB/DAB+)
- Sintonizzatore digitale AM / FM con display LCD retroilluminato e 10 preimpostazioni (5 AM / 5 FM)
- Maniglia di trasporto
- Apribottiglia incorporato
- Grado di protezione da polveri e liquidi IP64 per una massima resistenza
- Doppia alimentazione AC (con adattatore) o DC (con batterie) 12Vmax, 14,4V e 18V



ACCESSORI IN DOTAZIONE:
Alimentatore AC 230V

DATI TECNICI

Bluetooth	vers. 4.2
Tensione batterie	12Vmax / 14,4V / 18V
Frequenza	FM 87.5 - 108 MHz
	DAB/DAB+ 174.928 - 239.200 MHz
Distanza trasmissione	30 m
Autonomia (h con BL1041)	16,4 / 8,2 / 6,3
Dimensioni (mm)	268 x 185 x 305
Peso	5,9 kg



Speaker portatile Bluetooth

DMR203



Bluetooth

- Ideale per accompagnare il lavoro giornaliero nei cantieri, officine e job place di qualsiasi genere, o per uso sportivo/ricreativo
- Struttura avanzata capace di assorbire urti e colpi, senza riportare danni
- Sistema di connessione TWS (True Wireless Stereo) consente il collegamento di 2 DMR per ottenere suono stereo su 2 canali: destro/sinistro
- Tecnologia Bluetooth per connettere in modalità wireless i dispositivi mobile e riprodurre musica
- Possibilità di collegamento fino a 10 DMR203 per diffondere il suono in ambienti molto grandi
- Porta USB per la ricarica di dispositivi e cellulari
- Elevata qualità del suono
- Doppia alimentazione AC (con adattatore) o DC (con batteria) 12Vmax, 14,4V e 18V



ACCESSORI IN DOTAZIONE:
Alimentatore AC 230V

DATI TECNICI

Bluetooth	vers. 5.0
Max distanza trasmissione	30 m
Uscita massima	18V 10 W
	12Vmax 3,5 W
Dimensioni (mm)	217 x 206 x 199
Peso	2,7 kg



Radio da cantiere

DEBMR052



- Design compatto
- Doppi altoparlanti anteriori
- Antenna FM con asta in gomma
- Display LCD retroilluminato
- Presa per auricolari
- Gancio per appendere la radio

DATI TECNICI

Tensione batterie	12Vmax
Frequenza	FM 87.5 - 108 MHz
	AM 522 - 1710 kHz
Autonomia (h con BL1041B)	30
Dimensioni (mm)	169 x 58 x 74
Peso	0,35 kg



OUTDOOR

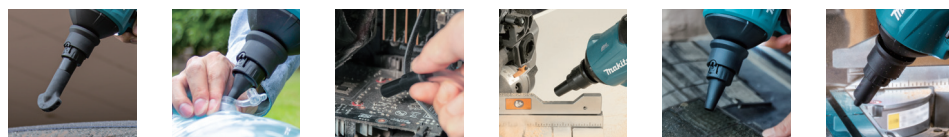
COMPRESSORI E SOFFIATORI

Makita propone compressori d'aria senza accumulo per gonfiaggio e sgonfiaggio; ideali per pneumatici di biciclette, moto, auto e veicoli in genere, ma anche per gommoni, boe galleggianti, parabordi e qualsiasi altro oggetto che necessita gonfiaggio.

I numerosi accessori in dotazione sono fondamentali per utilizzare il compressore nelle diverse necessità, sono posizionati direttamente sul corpo macchina e quindi subito a portata di mano. L'ergonomia di questi strumenti garantisce pesi contenuti, bilanciamento, stabilità e possibilità di utilizzo in scarse condizioni di illuminazione grazie al led frontale di illuminazione. A completamento della proposta ci sono i soffiatori dotati di performante motore Brushless (BL) ad alte capacità, sia come volume d'aria pari a $1,1\text{m}^3/\text{min}$ sia per pressione d'aria che arriva a misurare una forza di $2,8\text{N}$. Gli utilizzi di questi soffiatori a pistola sono molteplici, dalla pulizia al gonfiaggio grazie all'assortimento di accessori utili e studiati per i diversi impieghi.



Soffiatore a pistola 40Vmax BL AS001GD101 / AS001GZ



• BL Motor ad alte prestazioni • LED di illuminazione zona di lavoro • 4 modalità di regolazione del flusso dell'aria • Sostituendo l'ugello della punta può essere utilizzato un'ampia gamma di applicazioni (soffiare, pulire, gonfiare, sgonfiare) • Sostituzione degli ugelli one-touch senza l'utilizzo di attrezzi • Doppio filtro per garantire massime performance • Foro per appendere l'utensile • Gancio per cintura (opzionale) • Corpo macchina in borsa

ACCESSORI IN DOTAZIONE AS001GD101: 5 ugelli adattatori, borsa per accessori, borsa di trasporto, caricabatterie rapido DC40RC 45', 1 batteria 2,5Ah BL4025.

ACCESSORI IN DOTAZIONE AS001GZ: 5 ugelli adattatori.

Soffiatore a pistola 18V BL DAS180RT / DAS180Z



• BL Motor ad alte prestazioni • LED di illuminazione zona di lavoro • 4 modalità di regolazione del flusso dell'aria • Sostituendo l'ugello della punta può essere utilizzato un'ampia gamma di applicazioni (soffiare, pulire, gonfiare, sgonfiare) • Sostituzione degli ugelli one-touch senza l'utilizzo di attrezzi • Doppio filtro per garantire massime performance • Foro per appendere l'utensile • Gancio per cintura (opzionale) • Corpo macchina in borsa

ACCESSORI IN DOTAZIONE DAS180RT: 5 ugelli adattatori, borsa per accessori, borsa di trasporto, caricabatterie rapido DC18RC 45', 1 batteria 5,0Ah BL1850B.

ACCESSORI IN DOTAZIONE DAS180Z: 5 ugelli adattatori, borsa per accessori.

DATI TECNICI

Forza di soffiaggio	2,8 / 2,3 / 1,7 / 1,1 N
Volume aria max	1,1 / 1,0 / 0,8 / 0,6 m³/min
Aspirazione max	4 modalità - 10,3 kPa
Dimensioni (mm)	175 x 94 x 348
Peso	1,5 kg

UGELLI IN DOTAZIONE

Ugello ø 13 mm
Codice 191X15-3

- Per lavori di soffiaggio, come ad esempio la rimozione della polvere durante le lavorazioni
- Per gonfiare canotti e piscine gonfiabili

Ugello ø 7 mm
Codice 191X13-7

- Per la pulizia di filtri

Ugello ø 3 mm
Codice 191X11-1

- Per la pulizia di spazi ristretti (può essere utilizzato come una bomboletta aria spray)

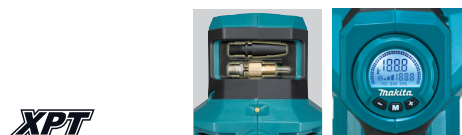
Ugello ad ampio raggio
Codice 191X19-5

- Per il soffiaggio ad ampio raggio

Ugello per valvola
Codice 191X17-9

- Per gonfiare/sgonfiare camera d'aria e palloni da spiaggia

Compressore 40Vmax MP001GZ

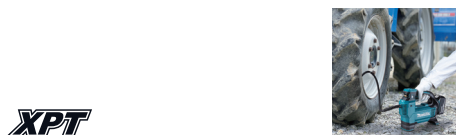


• 3 modalità di funzionamento: alta velocità, bassa velocità, modalità gonfiaggio palloni • Display e selettore livello di pressione • Pre-impostazione della pressione con stacco automatico • LED di illuminazione zona di lavoro • Corpo macchina

ACCESSORI IN DOTAZIONE: 4 ugelli adattatori.

DATI TECNICI	
Pressione aria max	11,1 bar
Portata aria max	24 L/min
Lunghezza tubo	65 cm
Dimensioni (mm)	272 x 108 x 231
Peso	2,2 kg

Compressore 18V DMP181Z



• LED di illuminazione zona di lavoro • Pre-impostazione della pressione con stacco automatico pre-impostata • Manometro digitale con retroilluminazione per una maggiore visibilità • Interruttore con funzione di spegnimento automatico • Il termostato protegge la macchina dal surriscaldamento • Tecnologia XPT di protezione da polveri e gocce d'acqua • Tubo flessibile 65 cm • Compatibile con batterie da 3,0 - 5,0 - 6,0 Ah • Corpo macchina

ACCESSORI IN DOTAZIONE: 4 ugelli adattatori.

DATI TECNICI	
Pressione aria max	11,1 bar
Portata aria max	22 L/min
Lunghezza tubo	65 cm
Dimensioni (mm)	272 x 108 x 231
Peso	2,1 kg

Compressore 12Vmax MP100DZ



• Impugnatura ergonomica Soft-Grip • LED di illuminazione zona di lavoro • Gonfia i pneumatici di auto/moto, palloni sport, ecc • Fino a 5 pneumatici con BL1041B • La macchina si ferma automaticamente quando viene raggiunta la pressione target preimpostata • Tubo lungo 65 cm • I terminali multi-contatto garantiscono un contatto stabile con la batteria • Compatibile con batterie da 2,0 - 4,0 Ah • Corpo macchina

ACCESSORI IN DOTAZIONE: 4 ugelli adattatori.

DATI TECNICI	
Pressione aria max	8,3 bar
Portata aria max	10 L/min
Lunghezza tubo	65 cm
Dimensioni (mm) con BL1041B	255 x 74 x 173
Peso	0,83 kg

OUTDOOR

VENTILATORI

Ventilatori a batteria adatti all'utilizzo interno ed esterno con performance elevate che consentono l'adattamento alle diverse esigenze d'utilizzo; dal diametro pale di Ø 180 mm a Ø 330 mm è possibile avere diverse soluzioni unite da una gestione elettronica come AUTO-STOP programmabile, rotazione automatica e inclinazione manuale delle pale oltre al potenziometro velocità rotazione settabile in 3 step.

La ricercata geometria delle pale produce bassi valori di rumorosità. È possibile l'utilizzo con rete elettrica tramite adattatore AC.



Ventilatore 330 mm 40Vmax/18V / DC/AC CF003GZ



- Compatibile con 3 fonti di alimentazione: batteria 40Vmax XGT, batteria 18V LXT, adattatore AC
- Possibilità di alimentazione con batterie di differenti tensioni (combinazione XGT - LXT)
- Impostazione flusso d'aria
- Rotazione automatica (60°/90°/120°)
- Inclinazione manuale 45°>90° (inclinazione inf. 45°, sup. 90°)
- Arresto programmabile 1h, 2h, 4h
- Agganciabile alla base di trasporto MAKPAC (P-83886)
- Coperchio ventola anteriore progettato per fornire aria in zone ampie e ambienti di grandi dimensioni come fabbriche e magazzini
- Corpo macchina

ACCESSORI IN DOTAZIONE: Alimentatore AC 230V, cavo di alimentazione.

DATI TECNICI	
Diametro pale	450 mm
Volume aria max	120 m³/min
Velocità aria max	300 m/min
Autonomia con BL4040	115 min (velocità max + oscillazione)
Dimensioni (mm)	312 x 633 x 770
Peso	7,9 kg

Ventilatore 330 mm 40Vmax / DC/AC CF002GZ



- 3 velocità
- Rotazione automatica 180°
- Inclinazione manuale 45°>90° (inclinazione inf. 45°, sup. 90°)
- Bassa rumorosità
- Rapida pulizia pale attraverso la rimozione di una singola vite
- Arresto programmabile 1h, 2h, 4h
- Corpo macchina

ACCESSORI IN DOTAZIONE: Alimentatore AC 230V.

DATI TECNICI	
Diametro pale	330 mm
Volume aria max	21 m³/min
Velocità aria max	240 m/min
Autonomia con BL4040	305 min (velocità max + oscillazione)
Dimensioni (mm)	277 x 439 x 602
Peso	3,8 kg

Ventilatore 235 mm 40Vmax / DC/AC CF001GZ



- 3 velocità
- Rotazione automatica 180°
- Inclinazione manuale 45°>90° (inclinazione inf. 45°, sup. 90°)
- Bassa rumorosità
- Rapida pulizia pale attraverso la rimozione di una singola vite
- Arresto programmabile 1h, 2h, 4h
- Corpo macchina

ACCESSORI IN DOTAZIONE: Alimentatore AC 230V.

DATI TECNICI	
Diametro pale	235 mm
Volume aria max	8,2 m³/min
Velocità aria max	190 m/min
Autonomia con BL4040	600 min (velocità max + oscillazione)
Dimensioni (mm)	143 x 333 x 463
Peso	2,0 kg

Ventilatore 235 mm 18V / DC/AC DCF203Z



- Maniglia per trasporto
- Protezione in gomma
- Coperchio della ventola removibile
- 3 velocità
- Rotazione automatica 180°
- Inclinazione manuale 45°>90° (inclinazione inf. 45°, sup. 90°)
- Bassa rumorosità
- Doppia alimentazione
- AC/DC
- Elevato flusso d'aria
- Corpo macchina

ACCESSORI IN DOTAZIONE: Alimentatore AC 230V.

DATI TECNICI	
Diametro pale	235 mm
Volume aria max	8,2 m³/min
Velocità aria max	190 m/min
Autonomia con BL1860B	410 min (velocità max + oscillazione)
Dimensioni (mm)	140 x 333 x 447
Peso	1,9 kg

Ventilatore 330 mm 18V / DC/AC DCF301Z



- Maniglia per trasporto
- Coperchio ventola removibile
- La compattezza ne permette l'installazione anche in piccoli posti
- 3 velocità
- Rotazione automatica 180°
- Inclinazione manuale 45°>90° (inclinazione inf. 45°, sup. 90°)
- Bassa rumorosità
- Timer automatico per arresto programmabile: 1h, 2h, 4h
- Può essere posizionato su treppiedi opzionale
- Corpo macchina

ACCESSORI IN DOTAZIONE: Alimentatore AC 230V.

DATI TECNICI	
Diametro pale	330 mm
Volume aria max	21 m³/min
Velocità aria max	1240 m/min
Autonomia con BL1860B	210 min (velocità max + oscillazione)
Dimensioni (mm)	261 x 439 x 602
Peso	3,8 kg

Ventilatore 180 mm 18V / DC/AC DCF102Z



- La compattezza ne permette l'installazione anche in piccoli posti
- 3 velocità
- Rotazione automatica 180°
- Inclinazione manuale 45°>90° (inclinazione inf. 45°, sup. 90°)
- Bassa rumorosità
- Corpo macchina

DATI TECNICI	
Diametro pale	180 mm
Volume aria max	4,6 m³/min
Velocità aria max	180 m/min
Autonomia con BL1860B	560 min (velocità max + oscillazione)
Dimensioni (mm)	185 x 272 x 284
Peso	1,3 kg

Ventilatore 180 mm 12Vmax / DC/AC CF101DZ



- La compattezza ne permette l'installazione anche in piccoli posti
- 3 velocità
- Rotazione automatica
- Inclinazione manuale 45°>90° (inclinazione inf. 45°, sup. 90°)
- Bassa rumorosità
- Corpo macchina

DATI TECNICI	
Diametro pale	180 mm
Volume aria max	4,6 m³/min
Velocità aria max	180 m/min
Autonomia con BL4040	265 min (velocità max + oscillazione)
Dimensioni (mm)	185 x 260 x 284
Peso	1,3 kg

OUTDOOR

ALTRI ARTICOLI

Molte altre soluzioni si possono trovare all'interno della proposta Makita, come le coperte termiche in morbido e caldo materiale riscaldante, anch'esse alimentate a batteria. Sono capaci di riscaldarsi rapidamente con regolazione dell'intensità in 3 step. L'utilizzo è quello derivante dalle esigenze di circostanza è dunque possibile indossarle come uno scialle o sulle gambe in base all'attività svolta.

Per finire le cinture Makita in vero cuoio, ideali nel lavoro e per tutti i momenti della tua giornata.

Disponibili in due colori e in due differenti taglie. Cuoio di alta qualità e resistenza, elegante passante in metallo. Superficie della fibbia nichelata di altissima qualità. Perfette da indossare sia con jeans che con pantaloni.



Cintura in cuoio nera

E-05359 / E-05365



E-05359
(Taglia M)

E-05365
(Taglia L)

• Vero cuoio • Vite per la regolazione della lunghezza, basta svitare e tagliare la cintura alla lunghezza desiderata • Bordi rifiniti per un design moderno e di qualità

DATI TECNICI	Taglia	
Altezza (mm)	M	38
Lunghezza (mm)	M	1.130
Peso	M	0,20 kg
Altezza (mm)	L	38
Lunghezza (mm)	L	1.330
Peso	L	0,23 kg

Cintura in cuoio marrone

E-05371 / E-05387



E-05371
(Taglia M)

E-05387
(Taglia L)

• Vero cuoio • Vite per la regolazione della lunghezza, basta svitare e tagliare la cintura alla lunghezza desiderata • Bordi rifiniti per un design moderno e di qualità

DATI TECNICI	Taglia	
Altezza (mm)	M	38
Lunghezza (mm)	M	1.130
Peso	M	0,20 kg
Altezza (mm)	L	38
Lunghezza (mm)	L	1.330
Peso	L	0,23 kg

Borsa termica porta vivande

E-15584



• Ideale per il cantiere, l'ufficio o un picnic • Realizzata in poliestere • Rivestimento interno lavabile • Protegge gli alimenti dalla polvere • Maniglia per il trasporto • Tasca a rete frontale

DATI TECNICI	
Altezza (mm)	210
Lunghezza (mm)	330
Profondità (mm)	180
Capacità	7,5 l
Peso	0,4 kg

Coperta termica 18V

DCB200B



• 3 livelli di intensità di calore • Tasca per riporre la batteria • Cinghia e bottoni automatici per un uso versatile • Lavabile in lavatrice e asciugabile • Prolunga 1,5 m • Compatibile con batterie da 3,0 - 5,0 - 6,0 Ah • Fornita senza batteria



LIV. 3 (H) LIV. 2 (M) LIV. 1 (L)

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Adattatore LXT (TD00000111), cavo di prolunga 1,5 m (YL00000068), cavo "unit B" (TD00000112).

DATI TECNICI	
Batteria	18V
Materiale	100% Poliestere
Livelli di calore	3
Intensità calore (W)	livello 1: 2,3 livello 2: 4,5 livello 3: 9,5
Autonomia con BL1860B (h)	livello 1: 35 livello 2: 20 livello 3: 10
Lavabile in lavatrice	max 30°
Dimensioni (cm)	140 x 70



LA GAMMA DI UTENSILI PIÙ COMPLETA AL MONDO

80+
UTENSILI

CXT
12Vmax



300+
UTENSILI

LXT
18V | 36V



150+
UTENSILI

XGT
40Vmax | 80Vmax



PESO (kg)

POTENZA (W)

18V
LITHIUM-ION
18V + 18V → 36V

XGT 40Vmax **XGT X2 80Vmax**

XGT

12Vmax
LITHIUM-ION

CXT

LXT

Makita

QUELLO CHE
CI RENDE

UNICI

NUOVA FORZA
AI VALORI
DI SEMPRE

SHOWROOM

600 m² con esposizione di oltre 4.000 articoli.



DEMOVAN

Tecnici dimostratori specializzati presenti su tutto il territorio nazionale offrono un servizio di consulenza tecnica, soluzioni operative, corretto utilizzo ed abbinamento macchina/accessorio fino allo sviluppo di nuove applicazioni per mercati emergenti.



OUTDOOR

INDICE

Codice	Pag.
A	
AS001GD101	25
AS001GZ	25
B	
BAC01	7
C	
CF001GZ	27
CF002GZ	27
CF003GZ	27
CF101DZ	27
CW001GZ	13
CW002GZ01	13
CW003GZ	13
CW004GZ	13
D	
DAS180RT	25
DAS180Z	25
DCB200B	29
DCF102Z	27
DCF203Z	27
DCF301Z	27
DCJ205Z	10
DCM501Z	21
DCV202Z	10
DCX200A	10
DCX200C	10
DCX200C	10
DCX201A	10
DEAADP001G	15
DEAADP08	15
DEADML805	19
DEADML809	18
DEADML811	18
DEAML106	17
DEBDML186	17
DEBDML800	17
DEBDML808	17
DEBDML812	16
DEBDML815	17
DEBMR052	23
DECADP05	15
DFJ212A	8

Codice	Pag.
DFJ312A	8
DFV210A	9
DFV215A	9
DHW080ZK	1
DKT360Z	21
DML816X	16
DML817	15
DMP181Z	25
DMR057	16
DMR203	23
DMR301	23
DUB185Z	1
DVC750LZX1	1
E	
E-05359	29
E-05365	29
E-05371	29
E-05387	29
E-15584	29
G	
GM00002073	18
GM00002283	19
GM00002378	18
H	
HW001GZ	1
K	
KT001GZ	21
M	
ML001G	17
ML002G	17
ML003G	18
ML005GX	18
ML006GX	16
ML007G	16
ML009GX	18
ML011G01	15
ML107	15
MP001GZ	25
MP100DZ	25
MR004GZ	23
MR010GZ	16
MW001GZ	21



e-mail: info@makita.it

Supporto tecnico: **0331.524111**



DAL 1974

LEADER IN ITALIA PER LA VENDITA
DI ELETTROUTENSILI PROFESSIONALI

COMPATIBILITÀ BATTERIE, CARICABATTERIE E TEMPI DI RICARICA



Batterie estensione fino a 2 anni
Utensili estensione fino a 3 anni



BATTERIE con indicatore di carica



BL4025

40Vmax/2,5Ah

191B36-3

Tempo di carica
28'



BL4040

40Vmax/4,0Ah

191B26-6

Tempo di carica
45'



BL4040F

40Vmax/4,0Ah

1910N6-8

Tempo di carica
45'



BL4050F

40Vmax/5,0Ah

191L47-8

Tempo di carica
50'



BL4080F

40Vmax/8,0Ah

191X65-8

Tempo di carica
76'

CARICABATTERIE



DC40RA

191E07-8



DC40RB

191N09-8



ADP10

191C10-7

Adattatore
batterie LXT



BATTERIE con indicatore di carica num. postazioni



BL1830B

18V/3,0Ah

197599-5

Tempo di carica
22'



BL1850B

18V/5,0Ah

197280-8

Tempo di carica
45'



BL1860B

18V/6,0Ah

197422-4

Tempo di carica
55'

CARICABATTERIE



DC18RC

195584-2



DC18RD

196933-6



DC18RE

198720-9



BATTERIE con indicatore di carica



BL1021B

12Vmax/2,0Ah

197396-9

Tempo di carica
30'



BL1041B

12Vmax/4,0Ah

197406-2

Tempo di carica
60'



DC10SB

197363-4



BATTERIE con indicatore di carica



BL6440

64Vmax/4,0Ah

191R06-8

Tempo di carica
120'



BL64100

64Vmax/10,0Ah

191Y69-6

Tempo di carica
300'



DC64WA

191W19-9

CARICABATTERIE



WWW.MAKITA.IT

MAKITA S.p.A. Con socio unico Direzione e Coordinamento: Makita Corporation Giappone
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 20004 | Arluno (MI) | T. 0331.524111 - F. 0331.420285

