



Specifiche Tecniche

Peso di trasporto	5,2 kg (batteria esclusa)
Dimensioni corpo (l x l x h)	24 x 33 x 36,6 cm (imbracatura esclusa)
Lunghezza tubo	140 cm
Capacità	5 L
Diametro degli strumenti	32 mm
Livello sonoro	68 dBA
Sollevamento/aspirazione acqua	1300 mm
Flusso d'aria	13,3 L/sec

Fonte di alimentazione	batteria i-power 9 o 14
Specifiche batteria i-power 9	24 V 8,8 Ah
Specifiche batteria i-power 14	25,2 V 14 Ah
Autonomia i-power 9	30 minuti
Autonomia i-power 14	40 minuti
Tipo di caricatore	Esterno
Materiale dispositivo	PP
Uso	Solo asciutto



GlobalEcoClean

SOLUZIONI INNOVATIVE

**L'Aspirapolvere
potente, leggera e
spallabile, per una
pulizia più veloce
e più efficiente.**

i-move 4B[®]



Global Eco Clean

www.globalecoclean.it

Salita Lardereria, Zona ASI n. 63 - 98129 Messina (ME) Italia

info@globalecoclean.it



GlobalEcoClean

SOLUZIONI INNOVATIVE

L'i-move 4B è un'aspirapolvere-zaino a batteria.

Questo potente dispositivo può essere utilizzato in spazi piccoli, medi e grandi. Grazie al suo **design cordless (senza fili)** non è necessario preoccuparsi di terreni difficili come dossi, gradini o altri ostacoli.

L'aspirapolvere-zaino consente di pulire più del doppio dello spazio rispetto a un aspirapolvere normale.

L'i-vac 4B Move migliora notevolmente il modo di lavorare ed è un'opportunità per migliorare le operazioni di pulizia rendendolo più pulito, più veloce e più sicuro.



Facendo clic sull'interruttore di alimentazione sulla cintura è possibile accendere e spegnere facilmente la macchina.



Libertà di movimento

Il design maneggevole e la batteria potente, permettono spostamenti rapidi e risultati ottimali anche nei piccoli spazi arredati.



Zaino ergonomico con imbottiture

L'aspiratore è comodo da utilizzare, gli ampi spallacci e le cinghie pettorali offrono la massima flessibilità. Il design intelligente assicura il massimo comfort durante i lunghi periodi di lavoro.



Velocità di lavoro

Il motore, la potenza di aspirazione e il filtro conferiscono alte performance a questo strumento e una qualità dello stato delle superfici davvero ottima.



Modularità dei componenti

Tutte le parti che costituiscono questa macchina possono essere facilmente sostituite e aggiornate. Questa particolarità permette allo strumento di essere sostenibile nel lungo periodo.