



# Pompa per vuoto 18V DVP181



## Pompa bistadio per il vuoto

Vuoto finale

**3 Pa**

Portata <sup>\*2</sup>

**113 L/min**

Uso continuativo <sup>\*3</sup>

**60 min**

\*2: Portata variabile in base  
all'apparecchiatura collegata e alle  
condizioni ambientali

\*3: Con due batterie BL1860B



**18V**  
LITHIUM-ION

**Compressione a doppio stadio**  
genera un livello di vuoto molto più alto



Vuoto finale  
**3 Pa**

Portata <sup>\*2</sup>  
**113 L/min**

Uso <sup>\*3</sup>  
continuativo  
**60 min**

**Alimentata da batterie a ioni di litio da 18V LXT in parallelo**

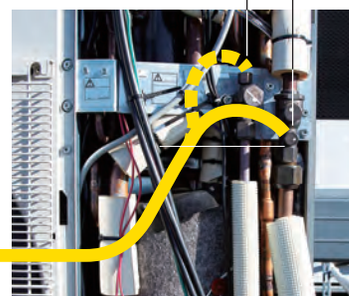
La luce LED indica quale batteria è attualmente in uso



**18V LITHIUM-ION**

Punto di servizio

**Riferimenti per il collegamento**



\*2: Portata variabile in base all'apparecchiatura collegata e alle condizioni ambientali

\*3: Con due batterie BL1860B



**Valvola di controllo elettromagnetica**

impedisce il flusso di ritorno dell'olio anche se la batteria si esaurisce durante l'aspirazione.



**Tracolla (optional)**



**Tempo di ricarica**

	Fast Charging	
	DC18RC	DC18SD
<b>BL1830B</b> 3,0Ah	<b>22 min</b>	<b>60 min</b>
<b>BL1850B</b> 5,0Ah	<b>45 min</b>	<b>110 min</b>
<b>BL1860B</b> 6,0Ah	<b>55 min</b>	<b>130 min</b>

**Accessori**

**Tubo per aspirazione**  
Cod. AS0A1154MK



**Tracolla**  
Cod. 199486-4



**Valvola**  
con vacuometro  
Cod. AS0VP085MK



**Olio**  
Cod. AS0VP083MK



**Pompa per vuoto 18V DVP181**

Vuoto finale	113 L/min
Velocità motore	3.200 min <sup>-1</sup>
Capacità olio	300 ml
Inlet port	5/16
Dimensioni (L x W x H)	383 x 193 x 210 mm
Peso	8,1 - 8,2 kg

Valigetta di trasporto

Accessori in dotazione: olio, adattatore

Il peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria. La combinazione più leggera e più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, è mostrata nella tabella.

Makita S.p.A. Con socio unico  
Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone  
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 - 20004 Arluno (MI)  
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

**Makita**  
COSTRUIAMO IL FUTURO