

**Makita**<sup>®</sup>

Compressore 18V  
DMP180Z

COSTRUIAMO IL FUTURO

**LXT**

Per la manutenzione di impianti civili  
e industriali, nella nautica e per gli pneumatici  
di auto e biciclette



**18V**  
LITHIUM-ION

Pressione aria massima

**830** kPa

Quantità scarico aria

**12** [200 kPa]  
L/min

Peso

**1,7** [con BL1850B]  
kg



## Compressore 18V LXT Li-Ion

Soffia aria nelle gomme di auto/moto



Pressione Aria max

**830 kPa**



**Luce LED zona lavoro**  
per un facile utilizzo anche in luoghi bui.



**Manometro digitale**  
offre alta visibilità con retroilluminazione.

**Viene fornito con adattatori per valvole** (con BL1850B)



**Aggancio tubo**



**Adattatori per valvole**

	Auto / Motocicli	Biciclette	Bici da strada	Palloni	Pallone spiaggia / salvagenti
<b>Forma della valvola</b>					
<b>Adattatore</b>	Americano 	Inglese 	Francese 	Per palloni 	Per salvagenti o palloni mare 
<b>Pressione max aria: kPa</b>	(approssimativo) <b>250</b>	(approssimativo) <b>300</b>	(approssimativo) <b>700</b>	(approssimativo) <b>90</b>	<b>50 e sotto</b>
<b>Quantità scarico aria: L/min (alla pressione target)</b>	<b>283</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>33</b>
<b>Una singola carica completa della batteria: Numero</b>	Gomme auto (215/60R16) <b>9</b>	Gomme bici (Taglia-26 pollici) <b>166</b>	Gomme bici da strada (700 x 23c) <b>92</b>	Palloni da calcio (Taglia-5) <b>142</b>	Palloni spiaggia (dia. 30 cm) <b>121</b>

### Compressore DMP180Z

- Led illuminazione
- Valigetta

<b>Pressione max aria</b>	830 kPa
<b>Quantità scarico aria</b>	200 kPa: 12 L/min
<b>Lunghezza tubo</b>	65 cm
<b>Dimensioni (L x W x H)</b>	w/ BL1815N / BL1820B: 246 x 80 x 174 mm w/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 266 x 80 x 174 mm
<b>Peso</b>	1,1 kg

**Equipaggiamento standard:** Adattatore Inglese, Adattatore Francese, Adattatore per palloni, Adattatore per salvagenti

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 Sempione, 269/A - 20028 San Vittore Olona (MI)  
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

**Makita**  
COSTRUIAMO IL FUTURO