



## 97137

### CLERK. Power bank da 8.000 mAh con pannello solare in alluminio 100% riciclato

Power bank con pannello solare e torcia, realizzata in alluminio riciclato (100% rAL). Ideale per le situazioni di emergenza, sia per la capacità di caricare la batteria tramite il pannello solare che per la torcia a LED inclusa. Batteria portatile con capacità di 8.000 mAh, indicatore del livello di carica, una porta di ingresso USB-C e due porte di uscita USB-A. Include un cavo di ricarica USB-C. Fornito in una confezione regalo in carta kraft. 10 x 153 x 74 mm



## COLORI



## INFORMAZIONE AGGIUNTIVA

**Catalogo:** hi!dea, Our Nature

**Pag. Catalogo:** 15

**Scatola esterna (m):** 0,493x0,175x0,160

**Peso della scatola (Kg.):** 12.600

**Peso prodotto (g.):** 215

**Scatola esterna (Pz.):** 50

**Scatola interna (Pz.):** 1

**Taric:** 8507600090

**Packing individuale:** Scatola Craft

**Paese di origine:** China

## POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE DEL PRODOTTO

	POSIZIONE	TECNICA	DIMENSIONE MASSIMA	MASSIMO DI COLORI
1 - Batteria portatile				
	<b>Retro</b>	Laser - LSR2	140 x 55 mm	-



**LASER**

Batteria portatile | Retro

140 x 55 mm