







Accessori per BWT-840001130

Gli accessori sono suddivisi nelle aree Volume di fornitura e Accessori opzionali. Tenere a portata di mano questa stampa per gli ordini dei materiali di ricambio. Queste disposizioni possono essere soggette a cambiamenti.

Volume di fornitura BWT-840001130

N.	N. ordine	Descrizione	
1 pz	BWT-84000102	Occhiali di protezione da laser (1.064 nm) Occhiali di protezione per laser con eccitazione da 1.064 nm – adatti solo ai laser di classe IIIB di B&W Tek.	
1 pz	BWT-84000626	Adattatore di rete NanoLIBS Adattatore di rete da 12 V CC, 2,0 A con spine (standard) specifiche per Paese per UE, UK, AU e USA per l'apparecchio palmare NanoLIBS.	
1 pz	BWT-84000628	Batteria ricaricabile NanoLIBS Batteria ricaricabile agli ioni di litio NanoLIBS (7,2 V)	
1 pz	BWT-84000629	Stazione di ricarica per la batteria ricaricabile Stazione di ricarica per batteria ricaricabile agli ioni di litio.	
1 pz	BWT-84000630	Cavo LAN NanoLIBS Cavo LAN NanoLIBS per il trasferimento dati.	
1 pz	BWT-84000631	Set di manuali per l'uso del prodotto NanoLIBS Set di documentazione con manuale per l'uso del prodotto e istruzioni per l'installazione per NanoLIBS ID.	

1 pz BWT-84000632 Valigetta di trasporto NanoLIBS

Robusta valigetta di trasporto per NanoLIBS in plastica dura.



1 pz BWT-84000633 Penna/Penna a sfera NanoLIBS

Combinazione di penna/penna a sfera per touchscreen NanoLIBS.



1 pz BWT-84000634 Software NanoLIBS

Software LID NanoLIBS per PC per la gestione di account e dati, per la verifica dei risultati delle prove e per l'accesso ai report delle prove e agli Audit Trail. Conforme alla norma 21 CFR Parte 11.



1 pz BWT-84000666 Carrello per NanoLIBS per valigetta di trasporto

Carrello con ruote e manico retrattile per valigetta di trasporto NanoLIBS.



1 pz BWT-84000667 Stativo NanoLIBS

Stativo per apparecchio NanoLIBS.



1 pz BWT-84000686 Sonda di convalida NanoLIBS

Lega di alluminio tracciabile secondo la norma NIST per la convalida della potenza del NanoLIBS.



Volume di fornitura

N. ordine	Descrizione
BWT-84000866	Pressa manuale per campioni salini
Pressa manuale per campioni salini NanoLIBS.	