



### Nastro di riempimento BAUER - B-Fill

CODICE: 4810769

su richiesta



### Descrizione del

Il pannello di riempimento esterno B-FILL di BAUER è utilizzato per il riempimento di bombole di aria respirabile e può essere configurato individualmente e successivamente ampliato grazie al suo design modulare. Il sistema di riempimento può essere combinato con 3 moduli (1 modulo base e 2 moduli aggiuntivi), per un totale di 6 valvole di riempimento, che possono essere dotate di connessioni dirette, flessibili o di una combinazione. Per l'espansione, è possibile configurare una barra di riempimento da un ulteriore modulo base, che consente il riempimento di ulteriori bombole pressurizzate. Le valvole di riempimento a bilanciere, dal design ergonomico, sono dotate di silenziatori integrati che garantiscono un'efficace protezione dal rumore durante il processo di riempimento. Un dispositivo di non ritorno integrato garantisce la massima sicurezza in caso di apertura involontaria della valvola di riempimento e quindi una protezione ottimale per l'operatore e il sistema. La barra è un componente indipendente e può essere utilizzata anche separatamente dal compressore. In questo modo si elimina il noioso trasporto di bombole pressurizzate giù per le scale fino alla cantina, ad esempio.

### Caratteristiche:

Barra di riempimento esterna per un riempimento rapido ed efficiente delle bombole di aria respirabile.

Design modulare per la massima flessibilità in base alle rispettive esigenze

Pannello di riempimento personalizzabile in base all'uso previsto

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

I materiali di alta qualità soddisfano i requisiti di qualità dell'aria compressa per la protezione delle vie respiratorie.

I componenti indipendenti consentono l'utilizzo separato per una maggiore flessibilità

Efficace protezione dal rumore grazie ai silenziatori integrati nelle valvole del bilanciamento

Massima sicurezza per l'utente e il sistema grazie alla valvola di non ritorno integrata