

**120L**



**860015**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Germania

tel.: +49 5258 971-0  
fax.: +49 5258 971-120  
**Numero verde:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)

Versione: 1.0

Data di redazione: 2023-03-30

**Istruzioni per l'uso originali**

## Dati tecnici

<b>Nome:</b>	<b>Carrello portasacco spazzatura 120L</b>
Numero dell'articolo:	<b>860015</b>
Materiale:	acciaio inox   gomma   plastica
Progettato per:	sacco spazzatura 120 litri
Numero di piedini:	2
Numero di rotelle pivotanti con fermi	2
Diametro delle rotelle in mm:	50
Dimensioni (larg. x prof. x alt.) in mm:	590 x 500 x 955
Peso in kg:	4,4

Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche!

## Versione / caratteristiche

- Stato di consegna: kit da assemblare (montaggio facile)
- Versione:
  - superficie di stoccaggio per sacchi spazzatura
  - gancio per utensili di pulizia, ecc.
  - chiusura con elastico per tensionamento
- Uso: meccanismo a spinta (interruttore a pedale)
- Non inclusi nella fornitura: sacchi spazzatura

IT

## Uso conforme alla destinazione

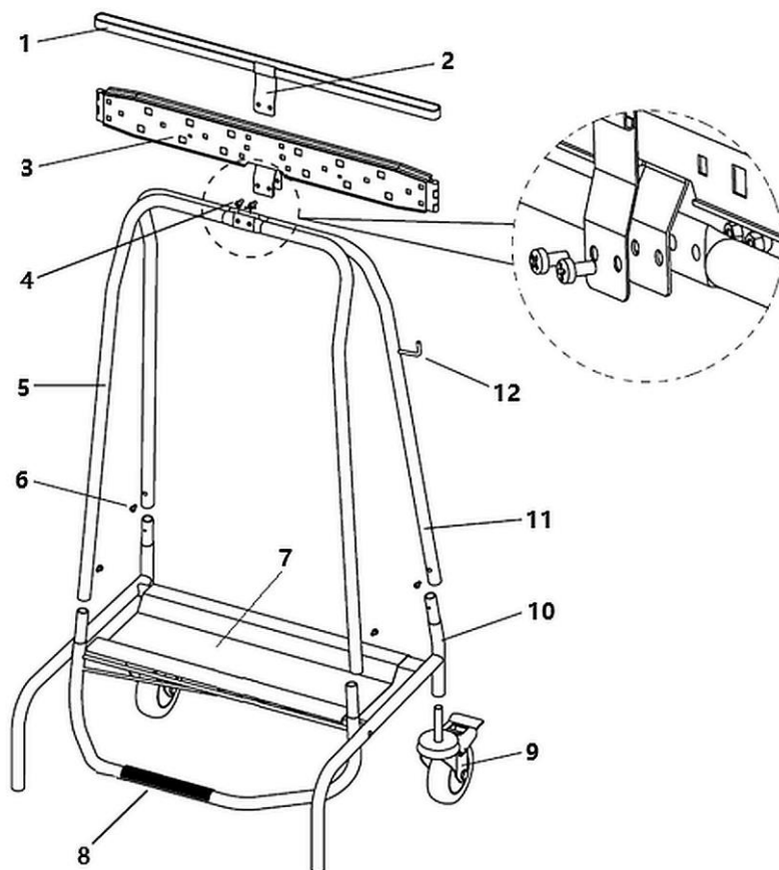
Qualsiasi uso diverso e/o non conforme alle indicazioni di cui alle presenti istruzioni è vietato e ritenuto non conforme alla destinazione d'uso.

Il seguente uso è conforme alla destinazione:

- raccolta della spazzatura in un apposito sacco.

## Ambito della consegna/Nome dei pezzi

- Disimballare il carrello portasacco spazzatura e smaltire il materiale d'imballaggio in conformità con le prescrizioni sulla tutela ambientale.
- Verificare la completezza della consegna in base alla lista a seguire:



IT

Fig. 1

N.	Nome	Quantità
1	Nastro in gomma	1
2	Lamina per fissare il nastro in gomma	1
3	Listelli per fissare i sacchi spazzatura	1
4	Viti M5*12	4
5	Supporto anteriore	1
6	Viti M4*16	4
7	Ripiano per sacchi spazzatura	1
8	Interruttore a pedale	1
9	Rotella pivotante con blocco	2
10	Telaio inferiore	1
11	Supporto posteriore	1
12	Gancio (ad es. per utensili di pulizia)	1

## Montaggio

1. Fissare entrambi i supporti (5 r 11 fig.1) al telaio inferiore (10) con l'uso delle viti M4\*16 (6). Prestare attenzione a che il supporto (11) con gancio (12) sia montato nella parte posteriore del telaio.
2. Avvitare la lamina che fissa i listelli per sacchi spazzatura (3) dapprima al supporto posteriore (11) con l'uso di due viti M5\*12 (4).
3. Quindi, con l'uso di altre due viti M5\*12 (4) avvitare la lamina che fissa i listelli per sacchi spazzatura (3) e la lamina che fissa (2) il nastro in gomma (1) al supporto anteriore (5) del telaio (dettaglio fig. 1).
4. Infine avvitare le 2 rotelle pivotanti (9) ai tubi del telaio inferiore (10).
5. Collocare il carrello portasacco spazzatura nel luogo desiderato e bloccare le rotelle pivotanti (9) con i fermi.

## Indicazioni per l'utente

Per l'uso igienico, veloce e semplice: l'ampio interruttore pedale del meccanismo di spinta inferiore consente uno smaltimento facile ed igienico della spazzatura. Il meccanismo di chiusura non permette ai cattivi odori di fuoriuscire dal sacco spazzatura.

Il sistema senza coperchio consente inoltre di posizionare il carrello portasacco spazzatura in angoli leggermente più bassi.



Fig. 2

Il fissaggio di un adeguato sacco per spazzatura al telaio, è molto facile.

1. Premere l'interruttore a pedale del telaio. Si apriranno i listelli per sacchi spazzatura .

IT



Fig. 3

2. Far passare il sacco spazzatura attraverso i relativi listelli di fissaggio sul telaio.
3. Rilasciare l'interruttore a pedale.



Fig. 4

4. Tirare il bordo del sacco spazzatura sopra i listelli per sacchi spazzatura.
5. Fissare il sacco spazzatura con l'uso del nastro in gomma.

Durante il riempimento del sacco spazzatura, esso si appoggia sulla mensola nella parte bassa del telaio.



Fig. 5

6. Rimozione facile della spazzatura:
  - premere l'interruttore a pedale: si apre la lamina in plastica del telaio,
  - buttare la spazzatura nel sacco,
  - rilasciare l'interruttore a pedale.

Una volta rilasciato l'interruttore a pedale, la parte superiore del telaio si chiude automaticamente (azione a molla), chiudendo anche l'apertura del sacco spazzatura.

7. Per svuotare il sacco spazzatura, tirare il nastro in gomma verso l'alto.
8. Premere l'interruttore a pedale e togliere dal telaio il sacco riempito.
9. Appendere al telaio un nuovo sacco per spazzatura.

## Pulizia

### **ATTENZIONE!**

**I mezzi abrasivi e i prodotti contenenti solventi o sostanze corrosive possono danneggiare la superficie del telaio.**

Per la pulizia usare solo detersivi adatti alle superfici in acciaio inossidabile e in plastica.

1. Pulire sistematicamente il carrello portasacco spazzatura con acqua calda e con un panno morbido e umido. Ove necessario, usare un detersivo delicato.
2. Asciugare il carrello portasacco spazzatura con un panno morbido.