



BORSE



TS75 ZAINO SACCA

UTILIZZO

- Indicato per il trasporto dei DPI

CARATTERISTICHE

- Zaino resistente in tela rivestita
- Borsa in tela: Ø 30 cm
- Altezza: 60 cm
- Fondo rinforzato
- Dotato di maniglia per il trasporto e cinghie
- Dimensioni: Ø 30 cm x 60 cm
- Peso: 800 g



TS28H SACCA A TRACOLLA

UTILIZZO

- Indicato per il trasporto dei dispositivi anticaduta e d'isolamento temporaneo

CARATTERISTICHE

- In tela di poliammide, chiusura con lacci
- Diametro inferiore: 31 cm
- Altezza: 70 cm
- Peso: 670 g



S520SF BORSA PER IL TRASPOR 42 LITRI

- ⊕ **Struttura in tela rivestita**
Conforme alle dimensioni del bag per il trasporto aereo

UTILIZZO

Questa borsa in tela rivestita consente di trasportare DPI o altre attrezzature, proteggendoli dall'umidità e dai raggi UV

CARA'

Ampla apertura cursori
Trasporto
Capacità:
Dimensioni

STT-80 / STT-100 TROLLEY CON TASCHE PER IL TRASPORTO DEI DPI

- ⊕ **Sistema trolley integrato**

UTILIZZO

Questo trolley in tela rivestita consente di trasportare DPI o altre attrezzature, proteggendoli dall'umidità e dai raggi UV

CARATTERISTICHE

Lato posteriore dotato di due ampie tasche con cerniera
Tasca per scarpe o biancheria con targhetta portanome e cerniera,
Fondo rialzato e protetto da 2 listelli
Ampia apertura superiore con cerniera
Trasportabile con manici e tracolla regolabile removibile
Carrello comprensivo di maniglia con asta telescopica e ruote
1 tasca interna a tutta lunghezza
Fondo interno foderato e rinforzato
Possibilità di aggiungere una separazione interna amovibile

Articolo	Capacità	Dimensioni	Peso
STT-80	80 Litri	750 x 360 x 330 mm	3,7 Kg
STT-100	100 Litri	860 x 420 x 330 mm	4,2 Kg



ST-80 / ST-100 BORSONE PER IL TRASPORTO DEI DPI

- ⊕ **Estremamente robusto**

UTILIZZO

Questo borsoni in tela rivestita consente di trasportare DPI o altre attrezzature, proteggendoli dall'umidità e dai raggi UV

CARATTERISTICHE

Lato posteriore dotato di due ampie tasche con cerniera
Tasca per scarpe o biancheria con targhetta portanome e cerniera
Fondo rialzato e protetto da 6 tacchetti
Ampia apertura superiore con cerniera
Trasportabile con manici e tracolla regolabile removibile
Carrello comprensivo di maniglia con asta telescopica e ruote
1 tasca interna a tutta lunghezza
Fondo interno foderato e rinforzato
Possibilità di aggiungere una separazione interna amovibile

Articolo	Capacità	Dimensioni	Peso
ST-80	80 Litri	750 x 350 x 330 mm	2 Kg
ST-100	100 Litri	800 x 420 x 330 mm	2,6 Kg



PER IL TRASPORTO DEI DPI TASCHE

per le scarpe con accesso scomparto impedisce che il resto si sporchi

CARATTERISTICHE

- 1 grande tasca laterale destra con cerniera
- 1 grande tasca laterale sinistra con cerniera
- 3 tasche frontali con cerniera
- 2 maniglie per il trasporto in cinghia di tessuto
- 1 tracolla
- Dimensioni: 700x380x300





SAD-25 / SADT-25

⊕ Zaino versatile con schienale ergonomico per il trasporto di utensili isolanti, attrezzatura e DPI (casco, guanti isolanti, tappeto e telo isolante, rilevatore di tensione, ecc.).

Disponibile in versione base o trolley con manico telescopico, può essere impilato sui bagagli con manico telescopico.

Bande retroriflettenti, vassoio rimovibile, tasca a scomparsa per elmetto di protezione, 2 grosse tasche laterali per guanti isolanti e tappeti/teli isolanti.

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Peso
SAD25	Zaino per elettricisti 30 litri	39x51x26 cm	3,5 Kg
SADT25	Zaino trolley con manico telescopico per elettricisti 30 litri	40x55x35 cm	5,3 Kg