

· SCHEDA TECNICA ·

BENNA COMPLETAMENTE RIBALTABILE

Codice BEN400

MISURE

1300x860x835 mm (LXPXH)

PORTATA

KG. 400

DETTAGLI

RUOTE Ø 125 mm
CAPACITA' LT. 400



CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenitore in metallo espressamente studiato per la movimentazione di qualsiasi tipo di scarto di lavorazione, rifiuti e rottami in maniera facile e sicura.

Costruito con tubolari e lamiera d'acciaio opportunamente dimensionato in base alla portata richiesta e dotato di ruote per la movimentazione manuale.

Dotata di vasca di contenimento a tenuta stagna in modo da impedire la fuoriuscita di liquidi durante la movimentazione.

La benna inoltre può essere inforcata con carrello elevatore, è facilmente ribaltabile dall'operatore, agendo su una semplice leva, in tutta sicurezza per mezzo di un'apposita catena.

Particolarmente adatta ad essere affiancata a macchine operatrici quali torni, frese ecc. per il recupero e il trasporto di scarti/sfridi di lavorazione.

· SCHEDA TECNICA ·

BENNA COMPLETAMENTE RIBALTABILE

Codice BEN500

MISURE

1400x980x925 mm (LXPXH)

PORTATA

KG. 1000

DETTAGLI

RUOTE Ø 200
CAPACITA' LT. 500



CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenitore in metallo espressamente studiato per la movimentazione di qualsiasi tipo di scarto di lavorazione, rifiuti e rottami in maniera facile e sicura.

La benna è dotata di ruote e può essere inforcata con carrello elevatore, inoltre è facilmente ribaltabile dall'operatore, agendo su una semplice leva, in tutta sicurezza per mezzo di catena

· SCHEDA TECNICA ·

BENNA COMPLETAMENTE RIBALTABILE

Codice BEN800

MISURE

1400x1110x1075 mm (LXPXH)

PORTATA

KG. 1350

DETTAGLI

RUOTE Ø 200
CAPACITA' LT. 800



CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenitore in metallo espressamente studiato per la movimentazione di qualsiasi tipo di scarto di lavorazione, rifiuti e rottami in maniera facile e sicura.

La benna è dotata di ruote e può essere inforcata con carrello elevatore, inoltre è facilmente ribaltabile dall'operatore, agendo su una semplice leva, in tutta sicurezza per mezzo di catena

· SCHEDA TECNICA ·

BENNA COMPLETAMENTE RIBALTABILE

Codice BEN1000

MISURE

1600x1110x1195 mm (LXPXH)

PORTATA

KG. 1500

DETTAGLI

RUOTE Ø 200
CAPACITA' LT. 1000



CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenitore in metallo espressamente studiato per la movimentazione di qualsiasi tipo di scarto di lavorazione, rifiuti e rottami in maniera facile e sicura.

La benna è dotata di ruote e può essere inforcata con carrello elevatore, inoltre è facilmente ribaltabile dall'operatore, agendo su una semplice leva, in tutta sicurezza per mezzo di catena

· SCHEDA TECNICA ·

BENNA COMPLETAMENTE RIBALTABILE

Codice BEN1600

MISURE

1600x1600x1195 mm (LXPXH)

PORTATA

KG. 1500

DETTAGLI

RUOTE Ø 200
CAPACITA' LT. 1600



CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenitore in metallo espressamente studiato per la movimentazione di qualsiasi tipo di scarto di lavorazione, rifiuti e rottami in maniera facile e sicura.

La benna è dotata di ruote e può essere inforcata con carrello elevatore, inoltre è facilmente ribaltabile dall'operatore, agendo su una semplice leva, in tutta sicurezza per mezzo di catena

· SCHEDA TECNICA ·

BENNA COMPLETAMENTE RIBALTABILE

Codice BEN2000

MISURE

1600x2100x1195 mm (LXPXH)

PORTATA

KG. 1500

DETTAGLI

RUOTE Ø 200
CAPACITA' LT. 2000



CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenitore in metallo espressamente studiato per la movimentazione di qualsiasi tipo di scarto di lavorazione, rifiuti e rottami in maniera facile e sicura.

La benna è dotata di ruote e può essere inforcata con carrello elevatore, inoltre è facilmente ribaltabile dall'operatore, agendo su una semplice leva, in tutta sicurezza per mezzo di catena