

## **SPECIFICA TECNICA CONTAINER DESTINATI AL CANTIERE DI LEGNANO (MI).**

CONTAINER SCARRABILI CON APERTURA A LIBRO – QUANTITA': NR. 2

- Capacità 30 mc  $\pm$  5%
- Lunghezza esterna 6.200 mm  $\pm$  5%
- Larghezza esterna 2.500 mm  $\pm$  5%
- Altezza interna di circa 2.100 mm  $\pm$  5%
- Tipologia container a cielo aperto
- Tipologia portellone posteriore: a due battenti
- Diametro rulli  $\varnothing$ 160mm
- Materiale acciaio S235JR
- Lamiera del fondo: spessore=3/4 mm
- Lamiera delle pareti: spessore=3 mm
- Lamiera portellone: spessore=3 mm
- Lamiera testata: spessore= 3 mm
- Congiunzione pareti / fondo a 45°
- Colore e verniciatura: Grigio RAL 7001
- Altezza gancio di incarramento: 1460  $\pm$  5%
- N. 1 scaletta esterna sulla fiancata nella parte anteriore
- N. 1 giro di ganci tendi fune
- Verniciatura previo decapaggio con 2 mani di fondo antiruggine + finitura esterna con verniciatura a BASSO IMPATTO AMBIENTALE con smalto ad acqua idrosolubile lucido applicato con tecnologia Airless nello spessore di 70 – 90 micron nella tinta GRIGIO RAL 7001;
- Targhetta mm.200 x 100 riepilogativa delle caratteristiche tecniche del contenitore (marca, mese e anno di costruzione, peso in Kg, larghezza, lunghezza, altezza e numero di serie);
- Punzonatura numero cespite definito dalla Stazione Appaltante (Es. ALA M085), da realizzarsi sul montate frontale

CONTAINER SCARRABILI CON APERTURA A BASCULA PER RIFIUTI ORGANICI –  
QUANTITA': NR. 2

- Capacità 17 mc  $\pm$  5%
- Lunghezza esterna 6.500 mm  $\pm$  5%
- Larghezza esterna 2.500 mm  $\pm$  5%
- Altezza interna di circa 1.250 mm  $\pm$  5%
- Altezza esterna di circa 1.525 mm  $\pm$  5%
- Tipologia container con copertura a tenuta stagna
- Apertura del tetto da sinistra verso destra
- Sistema di apertura idraulico manuale
- Tipologia portellone posteriore: a bascula con comando idraulico e tenuta stagna
- Diametro rulli  $\varnothing$ 160mm
- Materiale acciaio S235JR
- Lamiera del fondo: spessore=3/4 mm
- Lamiera delle pareti: spessore=3 mm
- Lamiera portellone: spessore=3 mm
- Lamiera testata: spessore= 3 mm
- Congiunzione pareti / fondo a 45°
- Colore e verniciatura: Grigio RAL 7001
- Altezza gancio di incarramento: 1460  $\pm$  5%
- Verniciatura previo decapaggio con 2 mani di fondo antiruggine + finitura esterna con verniciatura a BASSO IMPATTO AMBIENTALE con smalto ad acqua idrosolubile lucido applicato con tecnologia Airless nello spessore di 70 – 90 micron nella tinta GRIGIO RAL 7001;
- Targhetta mm.200 x 100 riepilogativa delle caratteristiche tecniche del contenitore (marca, mese e anno di costruzione, peso in Kg, larghezza, lunghezza, altezza e numero di serie);
- Punzonatura numero cespiti definito dalla Stazione Appaltante (Es. ALA M085), da realizzarsi sul montate frontale