

## SPECIFICA CONTAINER DESTINATI AL CANTIERE DI MAGENTA (MI).

### PARTICOLARITÀ DEL CONTAINER SCARRABILE DA 17 MC – N° 1 UNITA'

- Capacità circa 17 mc;
- Lunghezza esterna 6200 mm  $\pm$  5%;
- Larghezza esterna 2500 mm;
- Altezza interna 1250 mm (1500 mm media esterna)  $\pm$  5%;
- Tipologia container a cielo aperto;
- Tipologia portellone posteriore basculante (a tenuta stagna con guarnizione antiacido) incernierato su montante superiore e dotato di tiranti posti lateralmente e sulla traversa rulli per la chiusura del portellone;
- Cerniere dotate di ingrassatore;
- Barra di sicurezza chiusura portellone con azionamento tramite leva laterale (posizionata lato destro vista portellone) per evitare l'apertura accidentale della sponda posteriore;
- Materiale acciaio: S235JR;
- Lamiera del fondo: spessore = 4 mm;
- Lamiera delle pareti: spessore = 3 mm;
- Lamiera portellone: spessore = 3 mm;
- Lamiera testata: spessore = 3 mm;
- Posizionamento lamiera del fondo: appoggiata sui tubolari;
- Congiunzione interna pareti / fondo a 45° per evitare deposito di acqua piovana e quindi eventuale innesco di ruggine;
- Rinforzi laterali inclinati in profilo ad U con nervatura 160-60-3;
- Saldatura lamiere a filo continuo mediante robot certificate;
- Travi basamento: INP 180;
- Tipologia struttura anteriore (castello): diritto con fascia orizzontale;
- Altezza gancio di incarramento: 1460 mm  $\pm$  5%;
- Gancio di incarramento in Fe510 dia = **50** mm;
- Scartamento esterno travi basamento: 1060 mm  $\pm$  5%;
- Tipologia rulli posteriori: struttura saldata (non smontabile);
- Materiale rulli posteriori: S235JR;
- Rulli posteriori diametro **160** mm.  $\pm$  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;
- N.1 scaletta esterna sulla fiancata nella parte anteriore;
- N.1 giro di ganci tendifune;
- 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 (altezza minima carattere 25 mm);

## PARTICOLARITÀ DEL CONTAINER SCARRABILE DA 18 MC – N° 2 UNITA'

- Capacità circa 18 mc;
- Lunghezza esterna 6200 mm  $\pm$  5%;
- Larghezza esterna 2500 mm;
- Altezza interna 1380 mm (1640 mm media esterna)  $\pm$  5%;
- Tipologia container a cielo aperto;
- Tipologia portellone posteriore mobile a due battenti (porte a libro) incernierati sui montanti laterali, con dispositivi di bloccaggio inferiori, barra centrale di chiusura a norma di sicurezza;
- Cerniere dotate di ingrassatore;
- Barra di sicurezza chiusura portellone con azionamento tramite leva laterale (posizionata lato destro vista portellone) per evitare l'apertura accidentale delle sponde;
- Materiale acciaio: S235JR;
- Lamiera del fondo: spessore = 4 mm;
- Lamiera delle pareti: spessore = 3 mm;
- Lamiera portellone: spessore = 3 mm;
- Lamiera testata: spessore = 3 mm;
- Posizionamento lamiera del fondo: appoggiata sui tubolari;
- Congiunzione interna pareti / fondo a 45° per evitare deposito di acqua piovana e quindi eventuale innesco di ruggine;
- Rinforzi laterali inclinati in profilo ad U con nervatura 160-60-3;
- Saldatura lamiere a filo continuo mediante robot certificate;
- Travi basamento: INP 180;
- Tipologia struttura anteriore (castello): diritto con fascia orizzontale;
- Altezza gancio di incarramento: 1460 mm  $\pm$  5%;
- Gancio di incarramento in Fe510 dia = **50** mm;
- Scartamento esterno travi basamento: 1060 mm  $\pm$  5%;
- Tipologia rulli posteriori: struttura saldata (non smontabile);
- Materiale rulli posteriori: S235JR;
- Rulli posteriori diametro **160** mm.  $\pm$  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;
- N.1 scaletta esterna sulla fiancata nella parte anteriore;
- N.1 giro di ganci tendifune;
- 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 (altezza minima carattere 25 mm);

## PARTICOLARITÀ DEL CONTAINER SCARRABILE DA 30 MC – N° 1 UNITA'

- Capacità circa 30 mc;
- Lunghezza esterna 6200 mm  $\pm$  5%;
- Larghezza esterna 2500 mm;
- Altezza interna 2350 mm (2600 mm media esterna)  $\pm$  5%;
- Tipologia container a cielo aperto;
- Tipologia portellone posteriore mobile a due battenti (porte a libro) incernierati sui montanti laterali, con dispositivi di bloccaggio inferiori e barra centrale di chiusura a norma di sicurezza;
- Cerniere dotate di ingrassatore;
- Barra di sicurezza chiusura portellone con azionamento tramite leva laterale (posizionata lato destro vista portellone) per evitare l'apertura accidentale delle sponde;
- Materiale acciaio: S235JR;
- Lamiera del fondo: spessore = 4 mm;
- Lamiera delle pareti: spessore = 3 mm;
- Lamiera portellone: spessore = 3 mm;
- Lamiera testata: spessore = 3 mm;
- Posizionamento lamiera del fondo: appoggiata sui tubolari;
- Congiunzione interna pareti / fondo a 45° per evitare deposito di acqua piovana e quindi eventuale innesco di ruggine;
- Rinforzi laterali inclinati in profilo ad U con nervatura 160-60-3;
- Saldatura lamiera a filo continuo mediante robot certificate;
- Travi basamento: INP 180;
- Tipologia struttura anteriore (castello): diritto con fascia orizzontale;
- Altezza gancio di incarramento: 1460 mm  $\pm$  5%;
- Gancio di incarramento in Fe510 dia = **50** mm;
- Scartamento esterno travi basamento: 1060 mm  $\pm$  5%;
- Tipologia rulli posteriori: struttura saldata (non smontabile);
- Materiale rulli posteriori: S235JR;
- Rulli posteriori diametro **160** mm.  $\pm$  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;
- N.1 scaletta esterna sulla fiancata nella parte anteriore;
- N.1 giro di ganci tendifune;
- 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 (altezza minima carattere 25 mm);