



Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3

Codice del Modello

M 155 070 008 - M21

Lunghezza impianto = 3110 mm

Larghezza traverse = 1060 mm

Altezza gancio = 920 mm

Lunghezza cassa (esclusa trave aggancio) = 3200 mm

DOTAZIONI DI SERIE:

- Serbatoio olio
- Comandi in cabina
- Parafanghi in termoplastica
- Cassetta porta attrezzi
- Faro di lavoro posteriore orientabile
- Dispositivi di segnalazione conforme al codice della strada
- Impianto idraulico di azionamento con elettro frizione, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico
- Certificato di conformità CE
- Luci secondo normative



NOTA: Le informazioni e le immagini - ivi compresi i colori dei prodotti - concernenti dotazioni, aspetto esteriore, misure etc sono da ritenersi puramente indicativi e in alcun modo vincolanti. TITAN si riserva di modificare caratteristiche, specifiche, dati, prezzi senza preavviso. I prezzi indicati sul Sito non sono in alcun modo vincolanti ai fini contrattuali e possono variare in base alla durata del listino prezzi. I prezzi sono sempre esenti I.V.A. Per le informazioni aggiornate e puntuali su prodotti e prezzi, TITAN invita gli utenti a rivolgersi alla propria rete vendita.



Braccio scarrabile Guima-Palfinger CITY C3 con cassettone retrocabina H. 1200 mm

Codice del Modello

M 155 070 258 - M21

Lunghezza impianto = 3110 mm

Larghezza traverse = 1060 mm

Altezza gancio = 920 mm

Lunghezza cassa (esclusa trave aggancio) = 3200 mm

DOTAZIONI DI SERIE:

- Serbatoio olio
- Comandi in cabina
- Parafanghi in termoplastica
- Cassetta porta attrezzi
- Faro di lavoro posteriore orientabile
- Dispositivi di segnalazione conforme al codice della strada
- Impianto idraulico di azionamento con elettro frizione, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico
- Certificato di conformità CE
- Luci secondo normative

Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 640x1200x1950 mm in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoni fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

NOTA (N. 2 POSTI IN CABINA)

NOTA: Le informazioni e le immagini - ivi compresi i colori dei prodotti - concernenti dotazioni, aspetto esteriore, misure etc sono da ritenersi puramente indicativi e in alcun modo vincolanti. TITAN si riserva di modificare caratteristiche, specifiche, dati, prezzi senza preavviso. I prezzi indicati sul Sito non sono in alcun modo vincolanti ai fini contrattuali e possono variare in base alla durata del listino prezzi. I prezzi sono sempre esenti I.V.A. Per le informazioni aggiornate e puntuali su prodotti e prezzi, TITAN invita gli utenti a rivolgersi alla propria rete vendita.



Ribaltable trilaterale in alluminio

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 021 090 - M21*	Alluminio liscio ch	3380x1900 mm

Sponde laterali in alluminio anodizzato da 300 mm con apertura solo sopra

Sponda posteriore in alluminio anodizzato da 400 mm con doppia apertura e sgancio manuale

Struttura del piano di carico in alluminio liscio a doghe da 30 mm

Controtelaio in acciaio zincato

Sponda anteriore in alluminio anodizzato integrata con portapali in alluminio anodizzato

Sponde laterali da 340 mm in alluminio anodizzato con maniglie di apertura zincate

Sponda posteriore da 400 mm in alluminio anodizzato con maniglie di apertura zincate

Piantoni posteriori zincati

Anelli tendifune incassati su pianale (3+3)

Supporti sfere in acciaio con tappo in PVC antivibranti

Parafanghi in termoplastica

Centralina elettro-idraulica con comandi in cabina, staccabatteria, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

Cilindro telescopico cromato resistente all'usura, agli agenti atmosferici e alla ruggine con valvola di sicurezza

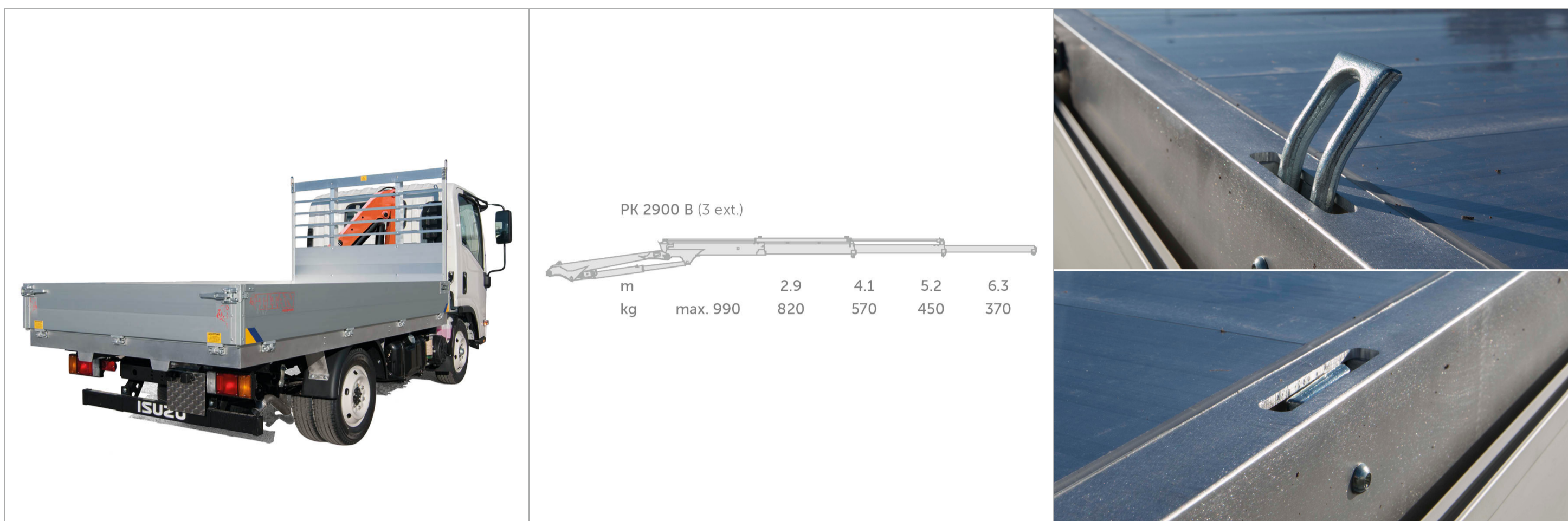
Traversa para incastro e predisposizione traino omologata

Luci secondo normative

* Disponibile fino ad esaurimento scorte



NOTA: Le informazioni e le immagini - ivi compresi i colori dei prodotti - concernenti dotazioni, aspetto esteriore, misure etc sono da ritenersi puramente indicativi e in alcun modo vincolanti.
TITAN si riserva di modificare caratteristiche, specifiche, dati, prezzi senza preavviso. I prezzi indicati sul Sito non sono in alcun modo vincolanti ai fini contrattuali e possono variare in base alla durata del listino prezzi. I prezzi sono sempre esenti I.V.A.
Per le informazioni aggiornate e puntuali su prodotti e prezzi, TITAN invita gli utenti a rivolgersi alla propria rete vendita.



Cassone fisso in alluminio con gru Palfinger PK2900 B

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 010 630 - M21*	Alluminio liscio	2600x1900 mm

Sponde laterali e posteriore in alluminio anodizzato da 300 mm con apertura solo sopra



Struttura del piano di carico in alluminio liscio a doghe da 30 mm

Controtelaio in alluminio

Sponda anteriore in alluminio anodizzato integrata con portapali in alluminio anodizzato

Sponde laterali da 300 mm in alluminio anodizzato con cerniere e maniglie di apertura zincate

Sponda posteriore da 300 mm in alluminio anodizzato con cerniere e maniglie di apertura zincate

Anelli tendifune incassati sulla longherina del pianale (3+3)

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

Impianto idraulico di azionamento con elettro frizione, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

Traversa para incastro e predisposizione traino omologata

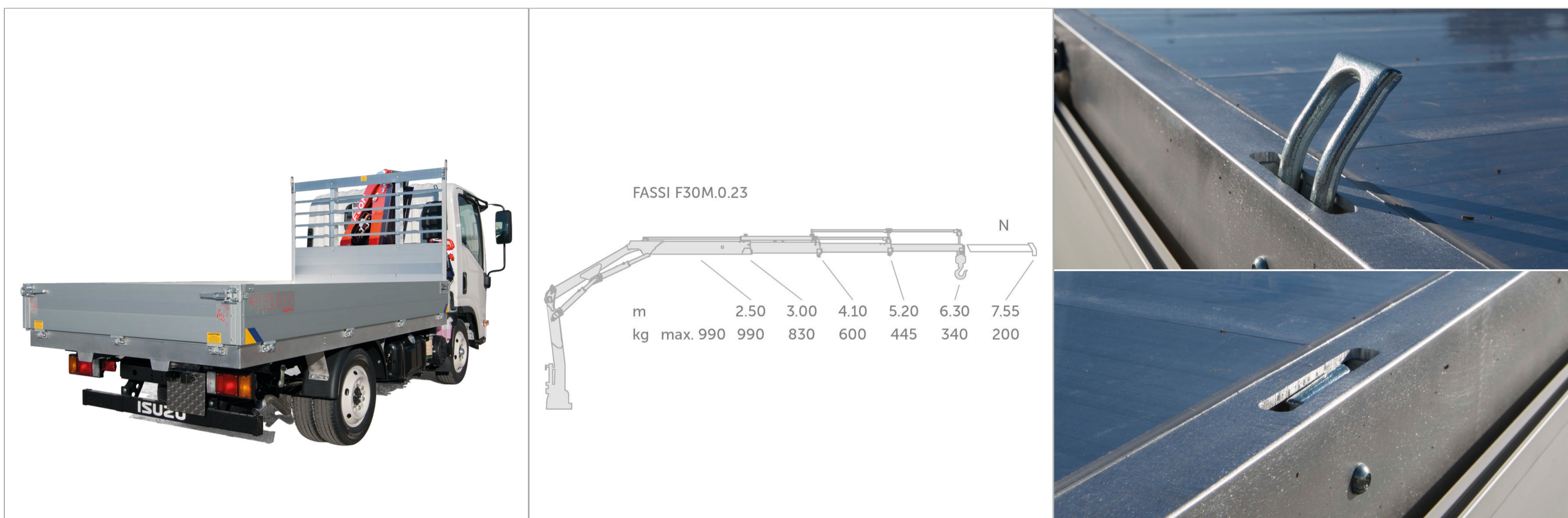
Luci secondo normative

Fornitura e montaggio di gru Palfinger PK2900 B (3 estensioni idrauliche)

* Disponibile fino ad esaurimento scorte

NOTA (N. 2 POSTI IN CABINA)

NOTA: Le informazioni e le immagini - ivi compresi i colori dei prodotti - concernenti dotazioni, aspetto esteriore, misure etc sono da ritenersi puramente indicativi e in alcun modo vincolanti.
TITAN si riserva di modificare caratteristiche, specifiche, dati, prezzi senza preavviso. I prezzi indicati sul Sito non sono in alcun modo vincolanti ai fini contrattuali e possono variare in base alla durata del listino prezzi. I prezzi sono sempre esenti I.V.A.
Per le informazioni aggiornate e puntuali su prodotti e prezzi, TITAN invita gli utenti a rivolgersi alla propria rete vendita.



Cassone fisso in alluminio con gru FASSI F30M.0.23

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 010 702 - M21*	Alluminio liscio	2600x1900 mm

Sponde laterali e posteriore in alluminio anodizzato da 300 mm con apertura solo sopra



Struttura del piano di carico in alluminio liscio a doghe da 30 mm

Controtelaio in alluminio

Sponda anteriore in alluminio anodizzato integrata con portapali in alluminio anodizzato

Sponde laterali da 300 mm in alluminio anodizzato con cerniere e maniglie di apertura zincate

Sponda posteriore da 300 mm in alluminio anodizzato con cerniere e maniglie di apertura zincate

Anelli tendifune incassati sulla longherina del pianale (3+3)

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

Impianto idraulico di azionamento con elettro frizione, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

Traversa para incastro e predisposizione traino omologata

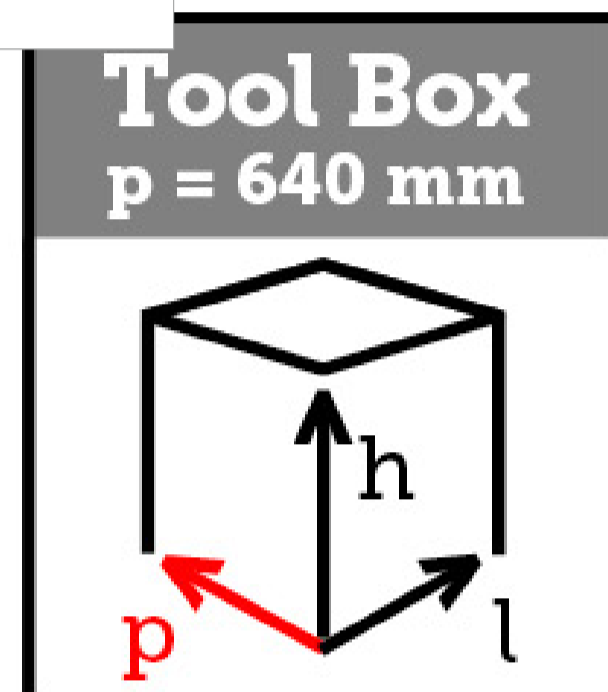
Luci secondo normative

Fornitura e montaggio di gru FASSI F30M.0.23 (3 estensioni idrauliche)

*** Disponibile fino ad esaurimento scorte**

NOTA (N. 2 POSTI IN CABINA)

NOTA: Le informazioni e le immagini - ivi compresi i colori dei prodotti - concernenti dotazioni, aspetto esteriore, misure etc sono da ritenersi puramente indicativi e in alcun modo vincolanti.
TITAN si riserva di modificare caratteristiche, specifiche, dati, prezzi senza preavviso. I prezzi indicati sul Sito non sono in alcun modo vincolanti ai fini contrattuali e possono variare in base alla durata del listino prezzi. I prezzi sono sempre esenti I.V.A.
Per le informazioni aggiornate e puntuali su prodotti e prezzi, TITAN invita gli utenti a rivolgersi alla propria rete vendita.



Ribaltable trilaterale in alluminio con cassettone retrocabina H. 1200 mm

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 021 191 - M21	Alluminio rinforzato ch	2690x1900 mm

Sponde laterali in alluminio anodizzato da 340 mm con apertura solo sopra

Sponda posteriore in alluminio anodizzato da 400 mm con doppia apertura e sgancio manuale

Struttura del piano di carico in alluminio liscio a doghe da 30 mm

Controtelaio in acciaio zincato

Sponda anteriore in alluminio anodizzato integrata con portapali in alluminio anodizzato

Sponde laterali da 340 mm in alluminio anodizzato con maniglie di apertura zincate

Sponda posteriore da 400 mm in alluminio anodizzato con maniglie di apertura zincate

Piantoni posteriori zincati

Anelli tendifune incassati su pianale (3+3)

Supporti sfere in acciaio con tappo in PVC antivibranti

Parafanghi in termoplastica

Centralina eletro-idraulica con comandi in cabina, staccabatteria, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

Cilindro telescopico cromato resistente all'usura, agli agenti atmosferici e alla ruggine con valvola di sicurezza

Traversa para incastro e predisposizione traino omologata

Luci secondo normative

Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dimensioni esterne: Profondità=640 mm, Altezza=1200 mm, Larghezza=1950 mm in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappo interno, cerniere in alluminio, pistoni fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

NOTA: Le informazioni e le immagini - ivi compresi i colori dei prodotti - concernenti dotazioni, aspetto esteriore, misure etc sono da ritenersi puramente indicativi e in alcun modo vincolanti.

TITAN si riserva di modificare caratteristiche, specifiche, dati, prezzi senza preavviso. I prezzi indicati sul Sito non sono in alcun modo vincolanti ai fini contrattuali e possono variare in base alla durata del listino prezzi. I prezzi sono sempre esenti I.V.A.

Per le informazioni aggiornate e puntuali su prodotti e prezzi, TITAN invita gli utenti a rivolgersi alla propria rete vendita.



Ribaltable trilaterale in alluminio

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 021 082 - M21	Alluminio rinforzato ch	3280x1900 mm
Sponde laterali in alluminio anodizzato da 340 mm con apertura solo sopra		
Sponda posteriore in alluminio anodizzato da 400 mm con doppia apertura e sgancio manuale		

Struttura del piano di carico in alluminio liscio a doghe da 30 mm
 Controtelaio in acciaio zincato
 Sponda anteriore in alluminio anodizzato integrata con portapali in alluminio anodizzato
 Sponde laterali da 340 mm in alluminio anodizzato con maniglie di apertura zincate
 Sponda posteriore da 400 mm in alluminio anodizzato con maniglie di apertura zincate
 Piantoni posteriori zincati
 Anelli tendifune incassati su pianale (3+3)
 Supporti sfere in acciaio con tappo in PVC antivibranti
 Parafanghi in termoplastica
 Centralina elettro-idraulica con comandi in cabina, staccabatteria, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico
 Cilindro telescopico cromato resistente all'usura, agli agenti atmosferici e alla ruggine con valvola di sicurezza
 Traversa para incastro e predisposizione traino omologata
 Luci secondo normative

NOTA: Le informazioni e le immagini - ivi compresi i colori dei prodotti - concernenti dotazioni, aspetto esteriore, misure etc sono da ritenersi puramente indicativi e in alcun modo vincolanti.
 TITAN si riserva di modificare caratteristiche, specifiche, dati, prezzi senza preavviso. I prezzi indicati sul Sito non sono in alcun modo vincolanti ai fini contrattuali e possono variare in base alla durata del listino prezzi. I prezzi sono sempre esenti I.V.A.
 Per le informazioni aggiornate e puntuali su prodotti e prezzi, TITAN invita gli utenti a rivolgersi alla propria rete vendita.