

Euro 6e-bis

PASSO 3125 mm

Ribaltabile posteriore in acciaio



Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 025 019	Alluminio liscio	1890x1845 mm

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

Sponda posteriore in alluminio anodizzato da 300 mm con doppia apertura e sgancio automatico



Struttura del piano di carico in acciaio unico foglio sp. 3 mm

Controtelaio in acciaio

Sponda anteriore in alluminio da 300 mm con portapali in acciaio verniciato

Sponde laterali da 300 mm in alluminio anodizzato con maniglie di apertura integrate

Sponda posteriore da 300 mm in alluminio anodizzato

Piantoni posteriori e anteriori avvitati

Anelli tendifune incassati su pianale (2+2)

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

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

Trattamento di cataforesi e verniciatura a polveri

Luci secondo normative

*** ALLESTIMENTO IN ATTESA DI OMOLOGAZIONE**

Dimensioni complessive con allestimento L= 6280 mm

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.

Euro 6e-bis

PASSO 3125 mm

Cassone fisso in alluminio



Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 009 034*	Alluminio liscio	2400x1830 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 da 500 mm 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

Predisposizione per portapali posteriore in alluminio

Maniglie tendifune incassate sulla longherina del pianale (2+2)

Parafanghi in termoplastica

Traversa para incastro e predisposizione traino omologata

Luci secondo normative

* Disponibile fino ad esaurimento scorte

* ALLESTIMENTO IN ATTESA DI OMOLOGAZIONE

Dimensioni complessive con allestimento L= 5320 mm



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.

Euro 6e-bis

PASSO 3125 mm

Ribaltabile posteriore in acciaio



Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 025 022	Alluminio liscio	2400x1845 mm

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

Sponda posteriore in alluminio anodizzato da 300 mm con doppia apertura e sgancio automatico

Struttura del piano di carico in acciaio unico foglio sp. 3 mm

Controtelaio in acciaio

Sponda anteriore in alluminio da 300 mm con portapali in acciaio verniciato

Sponde laterali da 300 mm in alluminio anodizzato con maniglie di apertura integrate

Sponda posteriore da 300 mm in alluminio anodizzato

Piantoni posteriori e anteriori avvitati

Anelli tendifune incassati su pianale (2+2)

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

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

Trattamento di cataforesi e verniciatura a polveri

Luci secondo normative

*** ALLESTIMENTO IN ATTESA DI OMOLOGAZIONE**

Dimensioni complessive con allestimento L= 5320 mm



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.

Euro 6e-bis

PASSO 3125 mm

Ribaltabile posteriore in alluminio



Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 026 708*	Alluminio liscio	1890x1830 mm

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

Sponda posteriore in alluminio anodizzato da 300 mm con doppia apertura e sgancio automatico

Struttura del piano di carico in alluminio unico foglio sp. 4 mm

Controtelaio in acciaio zincato

Sponda anteriore in alluminio da 300 mm con portapali in alluminio verniciato e lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato

Sponde laterali da 300 mm in alluminio anodizzato con maniglie di apertura integrate

Sponda posteriore da 300 mm in alluminio anodizzato

Piantoni posteriori estraibili con maniglie di apertura integrate

Anelli tendifune incassati su pianale (2+2)

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

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

* ALLESTIMENTO IN ATTESA DI OMOLOGAZIONE

Dimensioni complessive con allestimento L= 6280 mm



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.