

IT

ISUZU

*m21*



ALLESTIMENTI OMOLOGATI C.O.C.

**TITAN**  
equipment

## Ribaltabile posteriore M21

<a href="#"><u>Ribaltabile posteriore M21</u></a>	<a href="#"><u>04</u></a>
<a href="#"><u>Ribaltabile posteriore con cassettone M21</u></a>	<a href="#"><u>30</u></a>
<a href="#"><u>Ribaltabile posteriore con gru M21</u></a>	<a href="#"><u>56</u></a>

## Ribaltabile trilaterale M21

<a href="#"><u>Ribaltabile trilaterale M21</u></a>	<a href="#"><u>13</u></a>
<a href="#"><u>Ribaltabile trilaterale con cassettone M21</u></a>	<a href="#"><u>46</u></a>
<a href="#"><u>Ribaltabile trilaterale con gru M21</u></a>	<a href="#"><u>56</u></a>

## Cassone fisso M21

<a href="#"><u>Cassone fisso M21</u></a>	<a href="#"><u>62</u></a>
<a href="#"><u>Cassone fisso con cassettone M21</u></a>	<a href="#"><u>78</u></a>
<a href="#"><u>Cassone fisso con gru M21</u></a>	<a href="#"><u>86</u></a>

## Furgoni e Centine M21

<a href="#"><u>Furgoni e Centine M21</u></a>	<a href="#"><u>92</u></a>
--	---------------------------

## Braccio scarrabile M21

<a href="#"><u>Braccio scarrabile M21</u></a>	<a href="#"><u>98</u></a>
<a href="#"><u>Braccio scarrabile con cassettone M21</u></a>	<a href="#"><u>105</u></a>



Ribaltabile posteriore

*m21*

# Ribaltabile posteriore M21

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 025 065 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» M21</a>	2480 - 2490	3200 x 1950	alluminio	550	<a href="#">05</a>
M 155 025 066 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» M21</a>	2480 - 2490	3200 x 1950	acciaio	580	<a href="#">05</a>
M 155 026 001 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio M21</a>	2480 - 2490	3200 x 1950	alluminio	440	<a href="#">06</a>
M 155 025 067 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» M21</a>	2750 - 2760	3400 x 1950	alluminio	590	<a href="#">07</a>
M 155 025 068 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» M21</a>	2750 - 2760	3400 x 1950	acciaio	620	<a href="#">07</a>
M 155 026 151 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio M21 Crew Cab</a>	3350	3200 x 1950	alluminio	440	<a href="#">08</a>
M 155 026 003 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio M21</a>	2750 - 2760	3400 x 1950	alluminio	460	<a href="#">09</a>
M 155 025 069 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio M21 «SL» large</a>	2800	3400 x 2170	alluminio	620	<a href="#">10</a>
M 155 025 070 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio M21 «SL» large</a>	2800	3400 x 2170	acciaio	650	<a href="#">10</a>
M 155 026 051 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio M21 large</a>	2800	3400 x 2170	alluminio	480	<a href="#">11</a>



## Ribaltabile posteriore in acciaio «SL»



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 025 065 - M21	Alluminio verniciato	550 kg	3200x1950
M 155 025 066 - M21	Acciaio verniciato	580 kg	3200x1950

Sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, tasche per soprasponde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile posteriore in alluminio



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 001 - M21	Alluminio anodizzato	440 kg	3200x1950

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile posteriore in acciaio «SL»



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 025 067 - M21	Alluminio verniciato	590 kg	3400x1950
M 155 025 068 - M21	Acciaio verniciato	620 kg	3400x1950

Sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, tasche per soprasponde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile posteriore in alluminio Crew Cab



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 151 - M21	Alluminio anodizzato	440 kg	3200x1950

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile posteriore in alluminio



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 003 - M21	Alluminio anodizzato	460 kg	3400x1950

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile posteriore in acciaio «SL»



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 025 069 - M21	Alluminio verniciato	620 kg	3400x2170
M 155 025 070 - M21	Acciaio verniciato	650 kg	3400x2170

Sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, tasche per soprasponde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)

**No C.O.C. sul NEES**



## Ribaltabile posteriore in alluminio



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 051 - M21	Alluminio anodizzato	480 kg	3400x2170

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



Ribaltabile trilaterale

*m21*

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 021 092 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale «CH» M21 single</a>	2490	3280 x 1815	alluminio	400	<a href="#">15</a>
M 155 020 007 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «IT» con P.T.O (Sponde h 400) M21</a>	2480-2490	3100 x 1950	alluminio	630	<a href="#">16</a>
M 155 020 008 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «IT» con P.T.O (Sponde h 400) M21</a>	2480-2490	3100 x 1950	acciaio	660	<a href="#">16</a>
M 155 020 013 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «IT» con P.T.O (Sponde TR5) M21</a>	2480-2490	3100 x 1950	alluminio	630	<a href="#">17</a>
M 155 020 073 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «IT» con P.T.O (Sponde h 500) M21</a>	2480-2490	3100 x 1950	alluminio	630	<a href="#">18</a>
M 155 021 089 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale alluminio «CH» M21</a>	2480-2490	3280 x 1900	alluminio	410	<a href="#">19</a>
M 155 022 015 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «SL» M21</a>	2480-2490	3200 x 1950	alluminio	580	<a href="#">20</a>
M 155 022 016 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «SL» M21</a>	2480-2490	3200 x 1950	acciaio	610	<a href="#">20</a>
M 155 021 091 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale alluminio «CH» M21</a>	2750-2760	3380 x 1900	alluminio	420	<a href="#">21</a>
M 155 020 038 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «IT» con P.T.O (Sponde h 400) M21</a>	2750-2760	3400 x 1950	alluminio	690	<a href="#">22</a>
M 155 020 039 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «IT» con P.T.O (Sponde h 400) M21</a>	2750-2760	3400 x 1950	acciaio	720	<a href="#">22</a>
M 155 020 040 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «IT» con P.T.O (Sponde TR5) M21</a>	2750-2760	3400 x 1950	alluminio	690	<a href="#">23</a>
M 155 020 075 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «IT» con P.T.O (Sponde h 500) M21</a>	2750-2760	3400 x 1950	alluminio	690	<a href="#">24</a>
M 155 022 011 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «SL» M21</a>	2750-2760	3400 x 1950	alluminio	620	<a href="#">25</a>
M 155 022 012 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «SL» M21</a>	2750-2760	3400 x 1950	acciaio	650	<a href="#">25</a>

[CONTINUA](#)

# Ribaltabile trilaterale M21

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 021 106 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale alluminio «CH» M21 Crew Cab</a>	3350	3280 x 1900	alluminio	410	<a href="#">26</a>
M 155 022 301 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «SL» M21 large</a>	2800	3400 x 2170	alluminio	690	<a href="#">27</a>
M 155 022 302 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «SL» M21 large</a>	2800	3400 x 2170	acciaio	720	<a href="#">27</a>
M 155 020 005 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «IT» M21 large</a>	2800	3400 x 2170	alluminio	700	<a href="#">28</a>
M 155 020 006 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale acciaio «IT» M21 large</a>	2800	3400 x 2170	acciaio	730	<a href="#">28</a>

[TORNA](#)

# Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH»



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 021 092 - M21	Alluminio anodizzato	400 kg	3280x1815
Sponde laterali in alluminio anodizzato h 300 mm			
Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm			

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, sponda anteriore in alluminio anodizzato con cavalletta portapali e anelli tendifune, maniglie apri-sponda e cerniere zincate, 6 maniglie fermacarico incassate su pianale (3 per lato), piantoni posteriori zincati, parafanghi termoplastica, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile trilaterale in acciaio «IT» con P.T.O



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 020 007 - M21	Alluminio anodizzato	630 kg	3100x1950
M 155 020 008 - M21	Acciaio verniciato	660 kg	3100x1950

Sponde laterali in alluminio/acciaio h 400 mm con apertura sotto/sopra

Sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in acciaio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, ganci tendifune, 2 verricelli, piantoni posteriori con maniglie di apertura integrate, impianto idraulico con P.T.O. al cambio, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.



# Ribaltabile trilaterale in acciaio «IT» con P.T.O (Sponde TR5)



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 020 013 - M21	Alluminio anodizzato TR5	630 kg	3100x1950

Sponde laterali in alluminio TR5 h 400 mm con apertura sotto/sopra

Sponda posteriore in alluminio TR5 h 400 mm ad apertura automatica

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in acciaio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, ganci tendifune, 2 verricelli, piantoni posteriori con maniglie di apertura integrate, impianto idraulico con P.T.O. al cambio, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.



## Ribaltabile trilaterale in acciaio «IT» con P.T.O (Sponde h 500)



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 020 073 - M21	Alluminio anodizzato	630 kg	3100x1950

Sponde laterali in alluminio h 500 mm con apertura sotto/sopra

Sponda posteriore in alluminio h 500 mm ad apertura automatica

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in acciaio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, ganci tendifune, 2 verricelli, piantoni posteriori con maniglie di apertura integrate, impianto idraulico con P.T.O. al cambio, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.



## Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH»



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 021 089 - M21	Alluminio anodizzato	410 kg	3280x1900

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 300 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, sponda anteriore in alluminio anodizzato con cavalletta portapali e anelli tendifune, maniglie apri-sponda e cerniere zincate, 6 maniglie fermacarico incassate su pianale (3 per lato), piantoni posteriori zincati, parafanghi termoplastica, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



# Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL»



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 022 015 - M21	Alluminio verniciato	580 kg	3200x1950
M 155 022 016 - M21	Acciaio verniciato	610 kg	3200x1950

Sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, tasche per soprassonde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH»



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 021 091 - M21	Alluminio anodizzato	420 kg	3380x1900

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 300 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, sponda anteriore in alluminio anodizzato con cavalletta portapali e anelli tendifune, maniglie apri-sponda e cerniere zincate, 6 maniglie fermacarico incassate su pianale (3 per lato), piantoni posteriori zincati, parafanghi termoplastica, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile trilaterale in acciaio «IT» con P.T.O



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 020 038 - M21	Alluminio anodizzato	690 kg	3400x1950
M 155 020 039 - M21	Acciaio verniciato	720 kg	3400x1950

Sponde laterali in alluminio/acciaio h 400 mm con apertura sotto/sopra

Sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, piantoni posteriori con maniglie di apertura integrate, ganci tendifune, 2 verricelli, cavalletta portapali posteriore estraibile, impianto idraulico con P.T.O. al cambio, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.



# Ribaltabile trilaterale in acciaio «IT» con P.T.O (Sponde TR5)



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 020 040 - M21	Alluminio anodizzato	690 kg	3400x1950
Sponde laterali in alluminio TR5 h 400 mm con apertura sotto/sopra			
Sponda posteriore in alluminio TR5 h 400 mm ad apertura automatica			

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, piantoni posteriori con maniglie di apertura integrate, ganci tendifune, 2 verricelli, cavalletta portapali posteriore estraibile, impianto idraulico con P.T.O. al cambio, parafranghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.



## Ribaltabile trilaterale in acciaio «IT» con P.T.O (Sponde h 500)



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 020 075 - M21	Alluminio anodizzato	690 kg	3400x1950

Sponde laterali in alluminio h 500 mm con apertura sotto/sopra

Sponda posteriore in alluminio h 500 mm ad apertura automatica

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, piantoni posteriori con maniglie di apertura integrate, ganci tendifune, 2 verricelli, cavalletta portapali posteriore estraibile, impianto idraulico con P.T.O. al cambio, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.



## Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL»



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 022 011 - M21	Alluminio verniciato	620 kg	3400x1950
M 155 022 012 - M21	Acciaio verniciato	650 kg	3400x1950

Sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, tasche per soprassonde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH»

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 021 106 - M21	Alluminio anodizzato	410 kg	3280x1900

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 300 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, sponda anteriore in alluminio anodizzato con cavalletta portapali e anelli tendifune, maniglie apri-sponda e cerniere zincate, 6 maniglie fermacarico incassate su pianale (3 per lato), piantoni posteriori zincati, parafanghi termoplastica, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



# Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL»



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 022 301 - M21	Alluminio verniciato	690 kg	3400x2170
M 155 022 302 - M21	Acciaio verniciato	720 kg	3400x2170

Sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, tasche per soprasponde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)

**No C.O.C. sul NEES**



## Ribaltabile trilaterale in acciaio «IT» con P.T.O



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 020 005 - M21	Alluminio anodizzato	700 kg	3400x2170
M 155 020 006 - M21	Acciaio verniciato	730 kg	3400x2170

Sponde laterali in alluminio/acciaio h 400 mm con apertura sotto/sopra

Sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in acciaio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, ganci tendifune, 2 verricelli, piantoni posteriori con maniglie di apertura integrate, impianto idraulico con P.T.O. al cambio, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**No C.O.C. sul NEES**



Ribaltabile posteriore con cassettone

*m21*

# Ribaltabile posteriore con cassettone M21

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 026 402 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 900 mm M21</a>	2480-2490	2600 x 1950	Alluminio	510	<a href="#">32</a>
M 155 026 401 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 1200 mm M21</a>	2480-2490	2600 x 1950	Alluminio	510	<a href="#">33</a>
M 155 025 095 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 1200 mm M21</a>	2750-2760	3200 x 1950	Alluminio	700	<a href="#">34</a>
M 155 025 096 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 1200 mm M21</a>	2750-2760	3200 x 1950	Acciaio	730	<a href="#">34</a>
M 155 025 097 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm M21</a>	2750-2760	3200 x 1950	Alluminio	700	<a href="#">35</a>
M 155 025 098 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm M21</a>	2750-2760	3200 x 1950	Acciaio	730	<a href="#">35</a>
M 155 026 203 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 1200 mm M21</a>	2750-2760	3200 x 1950	Alluminio	590	<a href="#">36</a>
M 155 026 204 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 900 mm M21</a>	2750-2760	3200 x 1900	Alluminio	590	<a href="#">37</a>
M 155 025 099 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 1200 mm M21</a>	3350	3400 x 1950	Alluminio	700	<a href="#">38</a>
M 155 025 100 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 1200 mm M21</a>	3350	3400 x 1950	Acciaio	740	<a href="#">38</a>
M 155 025 101 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm M21</a>	3350	3400 x 1950	Alluminio	700	<a href="#">39</a>
M 155 025 102 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm M21</a>	3350	3400 x 1950	Acciaio	740	<a href="#">39</a>
M 155 026 205 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 1200 mm M21</a>	3350	3400 x 1950	Alluminio	610	<a href="#">40</a>
M 155 026 206 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 900 mm M21</a>	3350	3400 x 1950	Alluminio	610	<a href="#">41</a>

[CONTINUA](#)

# Ribaltabile posteriore con cassettone M21

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 026 222 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 1200 mm M21 large</a>	3395	3400 x 2170	Alluminio	650	<a href="#">42</a>
M 155 026 221 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 900 mm M21 large</a>	3395	3400 x 2170	Alluminio	650	<a href="#">43</a>
M 155 025 192 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm in alluminio M21 large</a>	3395	3400 x 2170	Alluminio	680	<a href="#">44</a>

[TORNA](#)



# Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 900 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 402 - M21	Alluminio anodizzato	510 kg	2600x1950

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x900x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



# Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 401 - M21	Alluminio anodizzato	510 kg	2600x1950

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x1200x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 025 095 - M21	Alluminio verniciato	700 kg	3200x1950
M 155 025 096 - M21	Acciaio verniciato	730 kg	3200x1950

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm, sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica, tasche per soprasponde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x1200x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 025 097 - M21	Alluminio verniciato	700 kg	3200x1950
M 155 025 098 - M21	Acciaio verniciato	730 kg	3200x1950

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm, sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica, tasche per soprasponde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x900x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



# Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 203 - M21	Alluminio anodizzato	590 kg	3200x1950

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafranghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x1200x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



# Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 900 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 204 - M21	Alluminio anodizzato	590 kg	3200x1950

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x900x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 025 099 - M21	Alluminio verniciato	700 kg	3400x1950
M 155 025 100 - M21	Acciaio verniciato	740 kg	3400x1950

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm, sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica, tasche per soprasponde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x1200x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 025 101 - M21	Alluminio verniciato	700 kg	3400x1950
M 155 025 102 - M21	Acciaio verniciato	740 kg	3400x1950

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm, sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica, tasche per soprasponde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x900x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



# Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 205 - M21	Alluminio anodizzato	610 kg	3400x1950
Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm			
Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica			

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x1200x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



# Ribaltabile posteriore in alluminio «SL» con cassettone h 900 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 206 - M21	Alluminio anodizzato	610 kg	3400x1950

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafranghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x900x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



# Ribaltabile posteriore in alluminio con cassettone h 1200 mm

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 222 - M21	Alluminio anodizzato	650 kg	3400x2170
Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm			
Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica			

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x1200x2150 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)

**No C.O.C. sul NEES**



## Ribaltabile posteriore in alluminio con cassettone h 900 mm

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 221 - M21	Alluminio anodizzato	650 kg	3400x2170
Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm			
Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica			

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x900x2150 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)

**No C.O.C. sul NEES**



## Ribaltabile posteriore in acciaio «SL» con cassetto h 900 mm in alluminio

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 025 192 - M21	Alluminio verniciato	680 kg	3400x2170

Sponde laterali in alluminio h 350 mm, sponda posteriore in alluminio h 400 mm ad apertura automatica, acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, tasche per soprasponde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassetto retrocabina dim. esterne 700x900x2150 mm** in alluminio, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)

**No ruota di scorta**  
**No C.O.C. sul NEES**



Ribaltabile trilaterale con cassettone

*m21*

# Ribaltabile trilaterale con cassettone M21

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 021 178 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH» con cassettone h 900 mm M21</a>	2750-2760	3280 x 1900	Alluminio	560	<a href="#">47</a>
M 155 021 177 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH» con cassettone h 1200 mm M21</a>	2750-2760	3280 x 1900	Alluminio	560	<a href="#">48</a>
M 155 022 055 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL» con cassettone h 1200 mm M21</a>	2750-2760	3200 x 1950	Alluminio	730	<a href="#">49</a>
M 155 022 056 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL» con cassettone h 1200 mm M21</a>	2750-2760	3200 x 1950	Acciaio	760	<a href="#">49</a>
M 155 022 057 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm M21</a>	2750-2760	3200 x 1950	Alluminio	730	<a href="#">50</a>
M 155 022 058 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm M21</a>	2750-2760	3200 x 1950	Acciaio	760	<a href="#">50</a>
M 155 021 180 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH» con cassettone h 1200 mm M21</a>	3350	3380 x 1900	Alluminio	580	<a href="#">51</a>
M 155 021 179 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH» con cassettone h 900 mm M21</a>	3350	3380 x 1900	Alluminio	580	<a href="#">52</a>
M 155 022 104 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL» con cassettone h 1200 mm M21</a>	3350	3400 x 1950	Alluminio	730	<a href="#">53</a>
M 155 022 105 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL» con cassettone h 1200 mm M21</a>	3350	3400 x 1950	Acciaio	760	<a href="#">53</a>
M 155 022 106 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm M21</a>	3350	3400 x 1950	Alluminio	730	<a href="#">54</a>
M 155 022 107 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm M21</a>	3350	3400 x 1950	Acciaio	760	<a href="#">54</a>



# Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH» con cassettone h 900 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 021 178 - M21	Alluminio anodizzato	560 kg	3280x1900
Sponde laterali in alluminio anodizzato h 300 mm			
Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm			

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, sponda anteriore in alluminio anodizzato con cavalletta portapali e anelli tendifune, maniglie apri-sponda e cerniere zincate, 6 maniglie fermacarico incassate su pianale (3 per lato), piantoni posteriori zincati, parafanghi termoplastica, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x900x1920 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.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



# Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH» con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 021 177 - M21	Alluminio anodizzato	560 kg	3280x1900
Sponde laterali in alluminio anodizzato h 300 mm			
Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm			

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, sponda anteriore in alluminio anodizzato con cavalletta portapali e anelli tendifune, maniglie apri-sponda e cerniere zincate, 6 maniglie fermacarico incassate su pianale (3 per lato), piantoni posteriori zincati, parafanghi termoplastica, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x1200x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL» con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 022 055 - M21	Alluminio verniciato	730 kg	3200x1950
M 155 022 056 - M21	Acciaio verniciato	760 kg	3200x1950

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm, sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica, tasche per soprasponde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x1200x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



# Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 022 057 - M21	Alluminio verniciato	730 kg	3200x1950
M 155 022 058 - M21	Acciaio verniciato	760 kg	3200x1950

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm, sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica, tasche per soprasponde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x900x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



# Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH» con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 021 180 - M21	Alluminio anodizzato	580 kg	3380x1900
Sponde laterali in alluminio anodizzato h 300 mm			
Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm			

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, sponda anteriore in alluminio anodizzato con cavalletta portapali e anelli tendifune, maniglie apri-sponda e cerniere zincate, 6 maniglie fermacarico incassate su pianale (3 per lato), piantoni posteriori zincati, parafanghi termoplastica, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x1200x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH» con cassettone h 900 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 021 179 - M21	Alluminio anodizzato	580 kg	3380x1900
Sponde laterali in alluminio anodizzato h 300 mm			
Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm			

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, sponda anteriore in alluminio anodizzato con cavalletta portapali e anelli tendifune, maniglie apri-sponda e cerniere zincate, 6 maniglie fermacarico incassate su pianale (3 per lato), piantoni posteriori zincati, parafanghi termoplastica, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x900x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)



## Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL» con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 022 104 - M21	Alluminio verniciato	730 kg	3400x1950
M 155 022 105 - M21	Acciaio verniciato	760 kg	3400x1950

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm, sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica, tasche per soprasponde, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x1200x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)

**No C.O.C. su adaptor NEES con A/C**



## Ribaltabile trilaterale in acciaio «SL» con cassettone h 900 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 022 106 - M21	Alluminio verniciato	730 kg	3400x1950
M 155 022 107 - M21	Acciaio verniciato	760 kg	3400x1950

Acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016 e sponde bianco RAL 9016), controtelaio in acciaio, pianale in acciaio S355J0 sp. 3 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio verniciato bianco e cavalletta portapali in acciaio, sponde laterali in alluminio/acciaio h 350 mm, sponda posteriore in alluminio/acciaio h 400 mm ad apertura automatica, tasche per sopraspande, 2 montanti posteriori estraibili, cavalletta portapali posteriore estraibile, centralina elettro-idraulica con comandi in cabina\*, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x900x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.

\* (Opzione con P.T.O. Cod. M 133 238 111)

**No C.O.C. su adaptor NEES con A/C**



Ribaltabile posteriore e Ribaltabile trilaterale con gru

*m21*

# Ribaltabile posteriore con gru M21

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 026 502 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio con gru PK2900 M21</a>	2480	2600 x 1950	alluminio	830	<a href="#">57</a>
M 155 026 506 - M21	<a href="#">Ribaltabile posteriore in alluminio con gru PK2900 M21</a>	2750	3200 x 1950	alluminio	870	<a href="#">58</a>

# Ribaltabile trilaterale con gru M21

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 021 605 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH» con gru PK2900 M21</a>	2480	2600 x 1900	alluminio	810	<a href="#">59</a>
M 155 021 528 - M21	<a href="#">Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH» con gru PK2900 M21</a>	2750-2760	3280 x 1900	alluminio	870	<a href="#">60</a>



PK 2900 B (3 ext.)

m		2.9	4.1	5.2	6.3
kg	max. 990	820	570	450	370



# Ribaltabile posteriore in alluminio con gru PK2900



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 502 - M21	Alluminio anodizzato	830 kg	2600x1950

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, impianto idraulico con P.T.O. al cambio, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di gru Palfinger PK2900 B**



PK 2900 B (3 ext.)

m		2.9	4.1	5.2	6.3
kg	max. 990	820	570	450	370



# Ribaltabile posteriore in alluminio con gru PK2900



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 026 506 - M21	Alluminio anodizzato	870 kg	3200x1950

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 350 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm ad apertura automatica

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, lamiera forata riparo cabina in alluminio anodizzato e cavalletta portapali in acciaio zincato, 2 montanti posteriori zincati, impianto idraulico con P.T.O. al cambio, parafanghi termoplastica, piccolo cassetto attrezzi, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di gru Palfinger PK2900 B**

**No C.O.C. sul NEES**



PK 2900 B (3 ext.)

m		2.9	4.1	5.2	6.3
kg	max. 990	820	570	450	370



# Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH» con gru PK2900



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 021 605 - M21	Alluminio anodizzato	810 kg	2600x1900
Sponde laterali in alluminio anodizzato h 300 mm			
Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm			

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, sponda anteriore in alluminio anodizzato con cavalletta portapali e anelli tendifune, maniglie apri-sponda e cerniere zincate, 6 maniglie fermacarico incassate su pianale (3 per lato), piantoni posteriori zincati, parafanghi termoplastica, impianto idraulico con P.T.O. al cambio, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di gru Palfinger PK2900 B**



PK 2900 B (3 ext.)

m		2.9	4.1	5.2	6.3
kg	max. 990	820	570	450	370



# Ribaltabile trilaterale in alluminio «CH» con gru PK2900



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 021 528 - M21	Alluminio anodizzato	870 kg	3280x1900

Sponde laterali in alluminio anodizzato h 300 mm

Sponda posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm

Controtelaio in acciaio zincato, pianale in alluminio a doghe liscio h 30 mm, sponda anteriore in alluminio anodizzato con cavalletta portapali e anelli tendifune, maniglie apri-sponda e cerniere zincate, 6 maniglie fermacarico incassate su pianale (3 per lato), piantoni posteriori zincati, parafanghi termoplastica, impianto idraulico con P.T.O. al cambio, cilindro telescopico cromato, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di gru Palfinger PK2900 B**

**No C.O.C. sul NEES**



Cassone fisso

*m21*

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 010 107 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio «CH» M21 single</a>	2490	3300 x 1815	alluminio	250	<a href="#">64</a>
M 155 010 103 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio M21 single</a>	2490	3300 x 1815	alluminio	250	<a href="#">65</a>
M 155 010 003 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio M21</a>	2480-2490 3350 Crew Cab	3300 x 1950	alluminio	250	<a href="#">66</a>
M 155 010 077 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio M21</a>	2750-2760	3700 x 1950	alluminio	230	<a href="#">67</a>
M 155 010 079 - M21 Pallet	<a href="#">Cassone fisso in alluminio M21 Pallet</a>	2750-2760	3700 x 2100	alluminio	245	<a href="#">67</a>
M 155 010 076 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio Plus M21</a>	3350	4500 x 1950	alluminio	280	<a href="#">68</a>
M 155 040 006 - M21	<a href="#">Kit Centina Fissa</a>	3350	4500 x 1950	alluminio	190	<a href="#">68</a>
M 155 010 078 - M21 Pallet	<a href="#">Cassone fisso in alluminio Plus M21 Pallet</a>	3350	4500 x 2100	alluminio	300	<a href="#">68</a>
M 155 040 008 - M21 Pallet	<a href="#">Kit Centina Fissa Pallet</a>	3350	4500 x 2100	alluminio	200	<a href="#">68</a>
M 155 010 109 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio «CH» M21</a>	2750-2760	3700 x 1900	alluminio	280	<a href="#">69</a>
M 155 010 112 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio «CH» M21</a>	3350	4500 x 1900	alluminio	340	<a href="#">70</a>
M 155 010 052 - M21	<a href="#">Cassone fisso in acciaio M21</a>	2750-2760	3700 x 1950	alluminio	350	<a href="#">71</a>
M 155 010 072 - M21	<a href="#">Cassone fisso in acciaio M21</a>	3350	4500 x 1950	alluminio	430	<a href="#">72</a>
M 155 010 001 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio M21 large</a>	2800	3700 x 2200	alluminio	300	<a href="#">73</a>

[CONTINUA](#)

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 010 002 - M21	<a href="#">Cassone fisso in acciaio M21 large</a>	2800	3700 x 2200	alluminio	370	<a href="#">74</a>
M 155 010 006 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio M21 large</a>	3395	4500 x 2200	alluminio	360	<a href="#">75</a>
M 155 010 007 - M21	<a href="#">Cassone fisso in acciaio M21 large</a>	3395	4500 x 2200	alluminio	450	<a href="#">76</a>

[TORNA](#)



## Cassone fisso in alluminio «CH»



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 107 - M21	Alluminio	250 kg	3300x1815

Sponde in alluminio h 300 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali e anelli tendifune

Controtelaio in alluminio, pianale in alluminio a doghe liscio, 6 maniglie fermacarico incassate sulla longherina del pianale (3 per lato), maniglie e cerniere zincate, luci secondo normative, cassetto attrezzi.



## Cassone fisso in alluminio

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 103 - M21	Alluminio	250 kg	3300x1815

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico estraibili incassate sulla longherina del pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, parafanghi termoplastica, cassetto attrezzi.





## Cassone fisso in alluminio

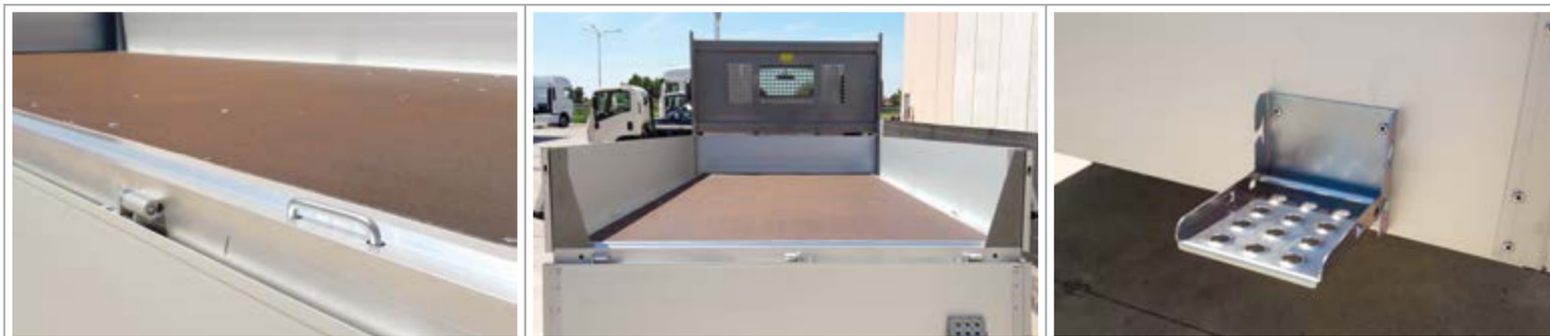
Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 003 - M21	Alluminio	250 kg	3300x1950

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico estraibili incassate sulla longherina del pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, parafanghi termoplastica, cassetto attrezzi.





## Cassone fisso in alluminio



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 077 - M21	Alluminio anodizzato	230 kg	3700x1950
M 155 010 079 - M21 Pallet	Alluminio anodizzato	245 kg	3700x2100

Sponde laterali e posteriore in alluminio h 400 mm con profilo bombato

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino in un unico foglio, sigillato e fissato con viti zincate, sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali e lamiera forata riparo cabina (tutto verniciato grigio), sponde laterali e posteriore in alluminio h 400 mm con profilo bombato, ganci tendifune, 6 maniglie tendifune integrate su longherine (3 x lato), parafanghi termoplastica, luci e tabelle secondo normative, cassetto attrezzi, predellino di salita fissato sulla sponda posteriore.



Kit Centina fissa



## Cassone fisso in alluminio Plus

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 076 - M21	Alluminio anodizzato	280 kg	4500x1950
M 155 010 078 - M21 Pallet	Alluminio anodizzato	300 kg	4500x2100

Sponde laterali e posteriore in alluminio h 400 mm con profilo bombato, sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali, controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino in un unico foglio, sigillato e fissato con viti zincate, sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali e lamiera forata riparo cabina (tutto verniciato grigio), sponde laterali e posteriore in alluminio h 400 mm con profilo bombato, ganci tendifune, 6 maniglie tendifune integrate su longherine (3 x lato), parafranghi termoplastica, luci e tabelle secondo normative, cassetto attrezzi, predellino di salita fissato sulla sponda posteriore.

M 155 040 006 - M21	-	190 kg	h 210
M 155 040 008 - M21 Pallet	-	200 kg	h 210

Kit Centina Fissa completo del telo colore grigio, telaio completamente in alluminio, teli scorrevoli sui tre lati. Fornita non montata.



## Cassone fisso in alluminio «CH»



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 109 - M21	Alluminio	280 kg	3700x1900

Sponde in alluminio h 300 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali e anelli tendifune

Controtelaio in alluminio, pianale in alluminio a doghe liscio, maniglie fermacarico incassate su pianale, maniglie e cerniere zincate, luci secondo normative, cassetto attrezzi.



## Cassone fisso in alluminio «CH»



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 112 - M21	Alluminio	340 kg	4500x1900

Sponde in alluminio h 300 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali e anelli tendifune

Controtelaio in alluminio, pianale in alluminio a doghe liscio, maniglie fermacarico incassate su pianale, maniglie e cerniere zincate, luci secondo normative, cassetto attrezzi.



## Cassone fisso in acciaio



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 052 - M21	Alluminio	350 kg	3700x1950
Sponde in alluminio h 400 mm			
Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali			

Controtelaio in acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016), pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico estraibili incassate sulla longherina del pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, parafanghi termoplastica, cassetto attrezzi.



## Cassone fisso in acciaio

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 072 - M21	Alluminio	430 kg	4500x1950

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016), pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico estraibili incassate sulla longherina del pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, parafanghi termoplastica, cassetto attrezzi.





## Cassone fisso in alluminio

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 001 - M21	Alluminio	300 kg	3700x2200

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico estraibili incassate sulla longherina del pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, parafanghi termoplastica, cassetto attrezzi.





# Cassone fisso in acciaio



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 002 - M21	Alluminio	370 kg	3700x2200

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016), pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico estraibili incassate sulla longherina del pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, parafanghi termoplastica, cassetto attrezzi



## Cassone fisso in alluminio

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 006 - M21	Alluminio	360 kg	4500x2200

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico estraibili incassate sulla longherina del pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, parafanghi termoplastica, cassetto attrezzi.



## Cassone fisso in acciaio



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 007 - M21	Alluminio	450 kg	4500x2200

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in acciaio trattato in cataforesi e verniciato a polvere (colori: grigio RAL 7016), pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico estraibili incassate sulla longherina del pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, parafanghi termoplastica, cassetto attrezzi



Cassone fisso con cassettone

*m21*

# Cassone fisso M21 con cassettone

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 010 401 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio con cassettone h 900 mm M21</a>	2750	3100 x 1950	alluminio	390	<a href="#">79</a>
M 155 010 402 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio con cassettone h 1200 mm M21</a>	2750	3100 x 1950	alluminio	390	<a href="#">80</a>
M 155 010 421 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio con cassettone h 900 mm M21</a>	3350	4100 x 1950	alluminio	460	<a href="#">81</a>
M 155 010 422 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio con cassettone h 1200 mm M21</a>	3350	4100 x 1950	alluminio	460	<a href="#">82</a>
M 155 010 441 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio con cassettone h 900 mm M21 large</a>	2800	3300 x 2200	alluminio	440	<a href="#">83</a>
M 155 010 442 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio con cassettone h 1200 mm M21 large</a>	2800	3300 x 2200	alluminio	440	<a href="#">84</a>



# Cassone fisso in alluminio con cassettone h 900 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 401 - M21	Alluminio	390 kg	3100x1950

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico incassate su pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, cassetto attrezzi.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x900x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.



# Cassone fisso in alluminio con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 402 - M21	Alluminio	390 kg	3100x1950

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico incassate su pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, cassetto attrezzi.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x1200x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.



# Cassone fisso in alluminio con cassettone h 900 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 421 - M21	Alluminio	460 kg	4100x1950

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico incassate su pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, cassetto attrezzi.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x900x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.



## Cassone fisso in alluminio con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 422 - M21	Alluminio	460 kg	4100x1950

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico incassate su pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, cassetto attrezzi.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x1200x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.



## Cassone fisso in alluminio con cassettone h 900 mm

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 441 - M21	Alluminio	440 kg	3300x2200

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico incassate su pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, cassetto attrezzi.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x900x2150 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.



## Cassone fisso in alluminio con cassettone h 1200 mm

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 442 - M21	Alluminio	440 kg	3300x2200

Sponde in alluminio h 400 mm

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, ganci tendifune, maniglie fermacarico incassate su pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, cassetto attrezzi.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 500x1200x2150 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.





Cassone fisso con gru

*m21*

# Cassone fisso M21 con gru

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 010 622 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio con gru PK2900 M21</a>	2750-2760	3100 x 1950	alluminio	750	<a href="#">87</a>
M 155 010 611 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio con gru PK2900 M21</a>	3350	4100 x 1950	alluminio	810	<a href="#">88</a>
M 155 010 631 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio con gru PK2900 M21 large</a>	2800	3300 x 2200	alluminio	700	<a href="#">89</a>
M 155 010 615 - M21	<a href="#">Cassone fisso in alluminio con gru PK2900 M21 large</a>	3395	4100 x 2200	alluminio	760	<a href="#">90</a>



PK 2900 B (3 ext.)

m		2.9	4.1	5.2	6.3
kg	max. 990	820	570	450	370

# Cassone fisso in alluminio con gru PK2900

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 622 - M21	Alluminio	750 kg	3100x1950

Sponde in alluminio h 400 mm

Impianto idraulico con P.T.O. al cambio

Controtelaio in alluminio e supporto gru in acciaio, pianale in multistrato marino, sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali, ganci tendifune, maniglie fermacarico estraibili incassate sulla longherina del pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, cassetto attrezzi.

**Fornitura e montaggio di gru Palfinger PK2900 B completo di impianto idraulico con P.T.O. al cambio.**

**No C.O.C. sul NEES**





PK 2900 B (3 ext.)

m		2.9	4.1	5.2	6.3
kg	max. 990	820	570	450	370

# Cassone fisso in alluminio con gru PK2900

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 611 - M21	Alluminio	810 kg	4100x1950

Sponde in alluminio h 400 mm

Impianto idraulico con P.T.O. al cambio

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali, ganci tendifune, maniglie fermacarico estraibili incassate sulla longherina del pianale, luci secondo normative, cassetto attrezzi.

**Fornitura e montaggio di gru Palfinger PK2900 B completo di impianto idraulico con P.T.O. al cambio.**



PK 2900 B (3 ext.)

m		2.9	4.1	5.2	6.3
kg	max. 990	820	570	450	370

# Cassone fisso in alluminio con gru PK2900

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 631 - M21	Alluminio	700 kg	3300x2200

Sponde in alluminio h 400 mm

Impianto idraulico con P.T.O. al cambio

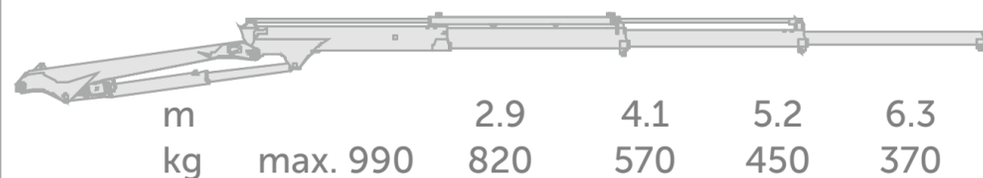
Controtelaio in alluminio e supporto gru in acciaio, pianale in multistrato marino, sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali, ganci tendifune, maniglie fermacarico estraibili incassate sulla longerina del pianale, montanti posteriori estraibili, luci secondo normative, cassetto attrezzi.

**Fornitura e montaggio di gru Palfinger PK2900 B completo di impianto idraulico con P.T.O. al cambio.**

**No ruota di scorta  
No C.O.C. sul NEES**



PK 2900 B (3 ext.)



m		2.9	4.1	5.2	6.3
kg	max. 990	820	570	450	370

# Cassone fisso in alluminio con gru PK2900

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 010 615 - M21	Alluminio	760 kg	4100x2200

Sponde in alluminio h 400 mm

Impianto idraulico con P.T.O. al cambio

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali, ganci tendifune, maniglie fermacarico estraibili incassate sulla longherina del pianale, luci secondo normative, cassetto attrezzi.

**Fornitura e montaggio di gru Palfinger PK2900 B completo di impianto idraulico con P.T.O. al cambio.**

**No ruota di scorta**  
**No C.O.C. sul NEES**





Furgoni | Centine

*m21*

# Furgone M21

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	h interna	peso kg	pagina
M 155 030 005 - M21	<a href="#">Furgone in alluminio M21</a>	3350	4520 x 1950	2200	560	<a href="#">93</a>
M 155 030 006 - M21 Pallet	<a href="#">Furgone in alluminio M21 Pallet</a>	3350	4520 x 2100	2200	570	<a href="#">93</a>
M 155 030 001 - M21	<a href="#">Furgone in alluminio M21 large</a>	3395	4520 x 2200	2200	590	<a href="#">94</a>

# Centina fissa M21

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	h interna	peso kg	pagina
M 155 040 003 - M21	<a href="#">Centina fissa Plus M21</a>	3350	4500 x 1950	2100	470	<a href="#">95</a>
M 155 040 007 - M21 Pallet	<a href="#">Centina fissa Plus M21 Pallet</a>	3350	4500 x 2100	2100	500	<a href="#">95</a>
M 155 040 001 - M21	<a href="#">Centina fissa M21 large</a>	3395	4500 x 2200	2100	660	<a href="#">96</a>



## Furgone in alluminio



Codice del modello	Altezza Int.	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 030 005 - M21	2200	560 kg	4520x1950
M 155 030 006 - M21 Pallet	2200	570 kg	4520x2100

Colore bianco, pareti lisce (con ribattini)

2 porte posteriori con chiusura incassata inox

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, profili anodizzati, rivestimento interno in legno montato, piolini fermacarico, parafanghi termoplastica, cassetto attrezzi verniciato nero, scaletta salita, luci secondo normative.

\* Verificare i costi di trasporto con l'ufficio amministrativo Midi Europe.



## Furgone in alluminio



Codice del modello	Altezza Int.	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 030 001 - M21	2200	590 kg	4520x2200

Colore bianco, pareti lisce (con ribattini)

2 porte posteriori con chiusura incassata inox

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, profili anodizzati, rivestimento interno in legno montato, piolini fermacarico, parafranghi termoplastica, cassetto attrezzi verniciato nero, scaletta salita, luci secondo normative

\* Verificare i costi di trasporto con l'ufficio amministrativo Midi Europe.

**No C.O.C. sul NEES**



## Centina fissa Plus



Codice del modello	Altezza Int.	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 040 003 - M21	2100	470 kg	4500x1950
M 155 040 007 - M21 Pallet	2100	500 kg	4500x2100

Sponde laterali e posteriore in alluminio h 400 mm con profilo bombato

Sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino in un unico foglio, sigillato e fissato con viti zincate, sponda anteriore in alluminio con cavalletta portapali e lamiera forata riparo cabina (tutto verniciato grigio), sponde laterali e posteriore in alluminio h 400 mm con profilo bombato, ganci tendifune, 6 maniglie tendifune integrate su longherine (3 x lato), parafanghi termoplastica, luci e tabelle secondo normative, cassetto attrezzi, predellino di salita fissato sulla sponda posteriore, kit centina fissa completo del telo colore grigio, telaio completamente in alluminio, teli scorrevoli sui tre lati.

## Centina fissa



Codice del modello	Altezza Int.	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 040 001 - M21	2100	660 kg	4500x2200
Telone in PVC colore bianco			
Sponde laterali e posteriore in alluminio anodizzato h 400 mm			

Controtelaio in alluminio, pianale in multistrato marino, 3 giristecche in alluminio, telo in PVC con chiusure laterali tipo TIR e posteriore ZIG-ZAG, cassetto attrezzi verniciato, parafanghi termoplastica, luci secondo normative.

\* Verificare i costi di trasporto con l'ufficio amministrativo Midi Europe.

**No C.O.C. sul NEES**



Braccio scarrabile

*m21*

# Braccio scarrabile M21

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 070 003 - M21	<a href="#">Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3 M21</a>	2480			450	<a href="#">99</a>
M 155 070 001 - M21	<a href="#">Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3 M21</a>	2480			450	<a href="#">100</a>
M 155 070 006 - M21	<a href="#">Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3 M21</a>	2760			450	<a href="#">101</a>
M 155 070 007 - M21	<a href="#">Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3 M21 large</a>	2800			450	<a href="#">102</a>
M 155 075 001 - M21	<a href="#">Cassa in acciaio per impianto scarrabile CITY C3 L=3110 mm M21</a>	-	3200 x 1950	-	520	<a href="#">103</a>
M 141 149 916 - M21	<a href="#">Kit soprasponde laterali in acciaio in rete verniciate bianche h 800 mm</a>	-	-	-	40	<a href="#">103</a>



# Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3

Codice del modello

Peso

M 155 070 003 - M21

450 kg

Lunghezza impianto = 2760 mm

Larghezza traverse = 1060 mm

Altezza gancio = 920 mm

LUNGHEZZA CASSA (esclusa trave aggancio) = 2950 mm

**INCLUSI:**

serbatoio, comandi in cabina, parafanghi termoplastica, pompa idraulica, P.T.O., faro orientabile di lavoro, dispositivi sonori di sicurezza, luci secondo normative, certificato di conformità CE, cassetto attrezzi, luci secondo normative.





# Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3

Codice del modello

Peso

M 155 070 001 - M21

450 kg

Lunghezza impianto = 2910 mm

Larghezza traverse = 1060 mm

Altezza gancio = 920 mm

LUNGHEZZA CASSA (esclusa trave aggancio) = 3100 mm

INCLUSI: serbatoio, comandi in cabina, parafanghi termoplastica, pompa idraulica, P.T.O., faretto orientabile di lavoro, dispositivi sonori di sicurezza, luci secondo normative, certificato di conformità CE, cassetto attrezzi, luci secondo normative.





# Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3

Codice del modello

Peso

M 155 070 006 - M21

450 kg

Lunghezza impianto = 3110 mm

Larghezza traverse = 1060 mm

Altezza gancio = 920 mm

LUNGHEZZA CASSA (esclusa trave aggancio) = 3200 mm

INCLUSI: serbatoio, comandi in cabina, parafanghi termoplastica, pompa idraulica, P.T.O., faro orientabile di lavoro, dispositivi sonori di sicurezza, luci secondo normative, certificato di conformità CE, cassetto attrezzi, luci secondo normative.



# Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3



Codice del modello	Peso
M 155 070 007 - M21	450 kg
Lunghezza impianto = 3110 mm	
Larghezza traverse = 1060 mm	
Altezza gancio = 920 mm	
LUNGHEZZA CASSA (esclusa trave aggancio) = 3200 mm	

INCLUSI: serbatoio, comandi in cabina, parafanghi termoplastica, pompa idraulica, P.T.O., faro orientabile di lavoro, dispositivi sonori di sicurezza, luci secondo normative, certificato di conformità CE, cassetto attrezzi, luci secondo normative.



Kit soprassonde laterali in acciaio (in rete) trattate in cataforesi e verniciate a polvere bianco h 800 mm



## Cassa in acciaio per impianto scarrabile CITY C3 L=3110 mm

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 075 001 - M21	Acciaio	520	3200x1950*

\*esclusa trave di aggancio

Cassa scarrabile classe I, sponde laterali in acciaio h 400 mm con apertura solo sopra, sponda posteriore in acciaio a 2 battenti h 400 mm, pianale in acciaio, altezza gancio di ancoraggio fissato su travi 920 mm, culla in acciaio per CITY C3 - L=3110, larghezza travi 1060 mm, 2 rulli di scorrimento posteriori, trattamento in cataforesi, verniciatura a polvere colore bianco.

M 141 149 916 - M21	-	40 kg	h 800
---------------------	---	-------	-------

Kit soprassonde laterali in acciaio (in rete) trattate in cataforesi e verniciate a polvere colore bianco h 800 mm.



Braccio scarrabile con cassettone

*m21*

# Braccio scarrabile M21 con cassettone

codice	descrizione	passo mm	dimensioni mm	sponde	peso kg	pagina
M 155 070 251 - M21	<a href="#">Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3 con cassettone h 1200 mm M21</a>	3350		-	570	<a href="#">106</a>
M 155 070 252 - M21	<a href="#">Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3 con cassettone h 900 mm M21</a>	3350		-	570	<a href="#">107</a>
M 155 070 301 - M21	<a href="#">Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3 con cassettone h 1200 mm M21 large</a>	3395		-	590	<a href="#">108</a>
M 155 070 302 - M21	<a href="#">Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3 con cassettone h 900 mm M21 large</a>	3395		-	590	<a href="#">109</a>
M 155 075 003 - M21	<a href="#">Cassa in acciaio per impianto scarrabile CITY C3 L=3110 mm M21</a>	-	3200 x 2170	-	560	<a href="#">110</a>
M 141 149 916 - M21	<a href="#">Kit soprasponde laterali in acciaio in rete verniciate bianche h 800 mm</a>	-	-	-	40	<a href="#">110</a>



# Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3 con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Peso
M 155 070 251 - M21	570 kg
Lunghezza impianto = 3110 mm	
Larghezza traverse = 1060 mm	
Altezza gancio = 920 mm	
LUNGHEZZA CASSA (esclusa trave aggancio) = 3200 mm	

**INCLUSI:** serbatoio, comandi in cabina, parafanghi termoplastica, pompa idraulica, P.T.O., faro orientabile di lavoro, dispositivi sonori di sicurezza, luci secondo normative, certificato di conformità CE, cassetto attrezzi, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x1200x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.



## Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3 con cassettone h 900 mm

Codice del modello	Peso
M 155 070 252 - M21	570 kg
Lunghezza impianto = 3110 mm	
Larghezza traverse = 1060 mm	
Altezza gancio = 920 mm	
LUNGHEZZA CASSA (esclusa trave aggancio) = 3200 mm	

**INCLUSI:** serbatoio, comandi in cabina, parafanghi termoplastica, pompa idraulica, P.T.O., faro orientabile di lavoro, dispositivi sonori di sicurezza, luci secondo normative, certificato di conformità CE, cassetto attrezzi, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x900x1920 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.





# Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3 con cassettone h 1200 mm



Codice del modello	Peso
M 155 070 301 - M21	590 kg
Lunghezza impianto = 3110 mm	
Larghezza traverse = 1060 mm	
Altezza gancio = 920 mm	
LUNGHEZZA CASSA (esclusa trave aggancio) = 3200 mm	

**INCLUSI:** serbatoio, comandi in cabina, parafanghi termoplastica, pompa idraulica, P.T.O., faro orientabile di lavoro, dispositivi sonori di sicurezza, luci secondo normative, certificato di conformità CE, cassetto attrezzi, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x1200x2150 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.



## Braccio scarrabile guima-palfinger CITY C3 con cassettone h 900 mm

Codice del modello	Peso
M 155 070 302 - M21	590 kg
Lunghezza impianto = 3110 mm	
Larghezza traverse = 1060 mm	
Altezza gancio = 920 mm	
LUNGHEZZA CASSA (esclusa trave aggancio) = 3200 mm	

**INCLUSI:** serbatoio, comandi in cabina, parafanghi termoplastica, pompa idraulica, P.T.O., faro orientabile di lavoro, dispositivi sonori di sicurezza, luci secondo normative, certificato di conformità CE, cassetto attrezzi, luci secondo normative.

**Fornitura e montaggio di cassettone retrocabina dim. esterne 700x900x2150 mm** in acciaio spessore 2 mm, verniciato con polvere epossidica colore bianco ISUZU, tappeto interno, cerniere in alluminio, pistoncini fermaporta, porta ripiano, doppia apertura, chiusure in euroinox.





Kit soprasonde laterali in acciaio (in rete) trattate in cataforesi e verniciate a polvere bianco h 800 mm



## Cassa in acciaio per impianto scarrabile CITY C3 L=3110 mm

Codice del modello	Sponde	Peso	Dimensioni Esterne
M 155 075 003 - M21	Acciaio	560	3200x2170*

\*esclusa trave di aggancio

Cassa scarrabile classe I, sponde laterali in acciaio h 400 mm con apertura solo sopra, sponda posteriore in acciaio a 2 battenti h 400 mm, pianale in acciaio, altezza gancio di ancoraggio fissato su travi 920 mm, culla in acciaio per CITY C3 - L=3110, larghezza travi 1060 mm, 2 rulli di scorrimento posteriori, trattamento in cataforesi, verniciatura a polvere colore bianco.

M 141 149 916 - M21	-	40 kg	h 800
---------------------	---	-------	-------

Kit soprasonde laterali in acciaio (in rete) trattate in cataforesi e verniciate a polvere colore bianco h 800 mm.

# CONDIZIONI DI GARANZIA

---

La garanzia ha validità 12 mesi. Tutte le riparazioni devono essere SEMPRE autorizzate previamente da noi.

Non saranno riconosciute riparazioni in garanzia in caso di manomissione dell'allestimento.

- Tutte le domande di garanzia devono avvenire mediante richiesta scritta per e-mail a: [service@titanequipment.it](mailto:service@titanequipment.it) e devono essere accompagnate da copia del libretto, materiale fotografico e dal preventivo di riparazione.

**A** I reclami relativi ai componenti idraulici (centraline, prese di forza, cilindri) devono seguire la seguente procedura:

- Acquisto del pezzo da sostituire c/o il nostro magazzino ricambi.
- Inoltro c/o nostra sede del pezzo sostituito accompagnato da relativo coupon informativo che verrà successivamente inviato al nostro fornitore.
- Accettazione o meno della garanzia da parte del fornitore.
- Applicazione al cliente delle medesime modalità definite dal fornitore di conseguenza, tutti i danni causati dal non rispetto di quanto indicato nel manuale di utilizzo e manutenzione, non verranno presi in carico da Officine Mirandola.

**B** Per Gru e Scarrabili:

Vogliate contattare direttamente il centro autorizzato Palfinger più vicino a voi.

---

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

È valido dal 01/11/2018.

Vogliate inviare le vostre richieste a:

[info@titanequipment.it](mailto:info@titanequipment.it)

Tel . +39 0442 328111.

Le foto in questo catalogo sono puramente illustrative. FOTO NON CONTRATTUALI.

---

\* Verificare i costi di trasporto con l'ufficio amministrativo Midi Europe.



Via Europa, 12 - 37050 San Pietro di Morubio (VR) - ITALY  
T. +39 0442 328 111 - F. +39 0442 328804 - info@titanequipment.it - www.titanequipment.it