









Ribaltabile trilaterale in alluminio con gru Palfinger PK2900 B

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 021 607 - M27	Alluminio rinforzato ch	2690x1900 mm

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

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

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

Controtelaio in acciaio zincato

Sponda anteriore in alluminio anodizzato integrata con portapali in alluminio anodizzato

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

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

Piantoni posteriori zincati

Anelli tendifune incassati su pianale (3+3)

Supporti sfere in acciaio con tappo in PVC antivibranti

Parafanghi in termoplastica

Impianto idraulico di azionamento con P.T.O. al cambio, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

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

Traversa para incastro e predisposizione traino omologata

Luci secondo normative

Fornitura e montaggio di gru Palfinger PK2900 B (3 estensioni idrauliche) NOTA (N. 2 POSTI IN CABINA)











Ribaltabile trilaterale in alluminio con gru FASSI F30M.0.23

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 021 569 - M27	Alluminio rinforzato ch	2690x1900 mm

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

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

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

Controtelaio in acciaio zincato

Sponda anteriore in alluminio anodizzato integrata con portapali in alluminio anodizzato

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

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

Piantoni posteriori zincati

Anelli tendifune incassati su pianale (3+3)

Supporti sfere in acciaio con tappo in PVC antivibranti

Parafanghi in termoplastica

Impianto idraulico di azionamento con P.T.O. al cambio, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

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

Traversa para incastro e predisposizione traino omologata

Luci secondo normative

Fornitura e montaggio di gru FASSI F30M.0.23 (3 estensioni idrauliche) NOTA (N. 2 POSTI IN CABINA)











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

Codice del Modello

M 155 070 253

Lunghezza impianto = 3110 mm

Larghezza traverse = 1060 mm

Altezza gancio = 920 mm

Lunghezza cassa (esclusa trave aggancio) = 3200 mm

DOTAZIONI DI SERIE:

Serbatoio olio

Comandi in cabina

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

Faro di lavoro posteriore orientabile

Dispositivi di segnalazione conforme al codice della strada

Impianto idraulico di azionamento con P.T.O. al cambio, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

Certificato di conformità CE

Luci secondo normative

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











Braccio scarrabile Guima-Palfinger CITY C3

Codice del Modello

M 155 070 006

Lunghezza impianto = 3110 mm

Larghezza traverse = 1060 mm

Altezza gancio = 920 mm

Lunghezza cassa (esclusa trave aggancio) = 3200 mm

DOTAZIONI DI SERIE:

Serbatoio olio

Comandi in cabina

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

Faro di lavoro posteriore orientabile

Dispositivi di segnalazione conforme al codice della strada

Impianto idraulico di azionamento con P.T.O. al cambio, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico

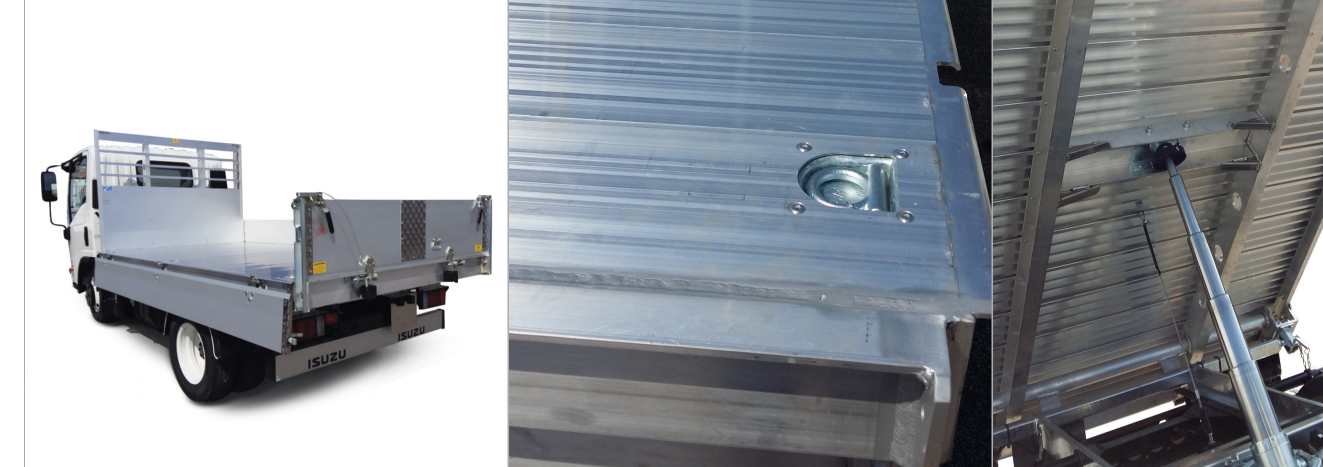
Certificato di conformità CE

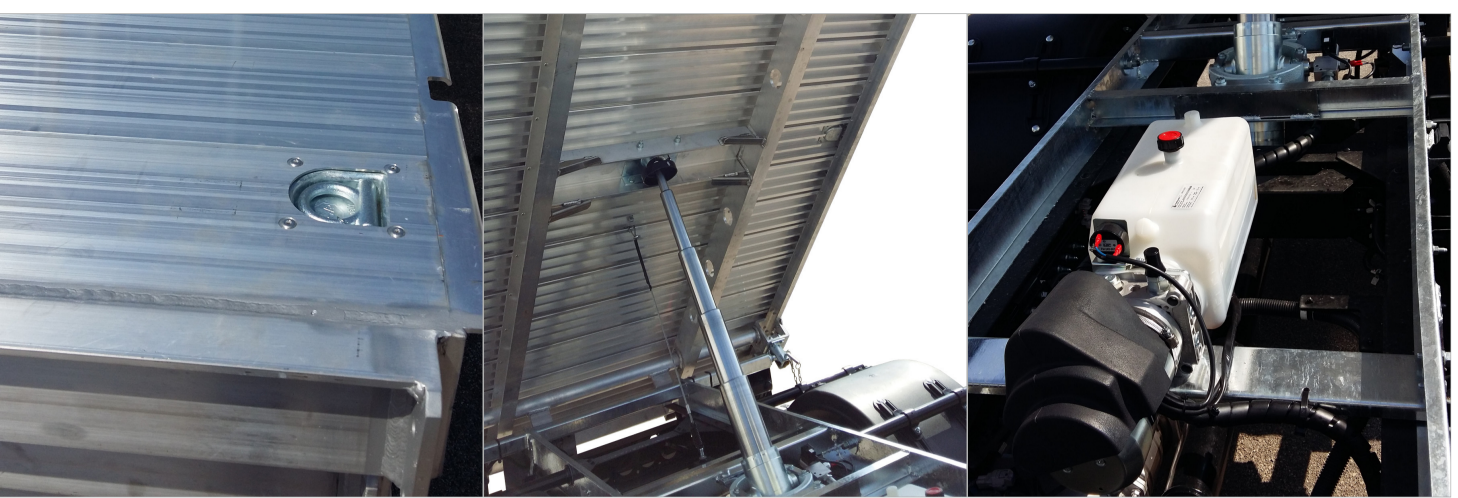
Luci secondo normative













Ribaltabile trilaterale in alluminio

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

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

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

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

Controtelaio in acciaio zincato

Sponda anteriore in alluminio anodizzato integrata con portapali in alluminio anodizzato

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

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

Piantoni posteriori zincati

Anelli tendifune incassati su pianale (3+3)

Supporti sfere in acciaio con tappo in PVC antivibranti

Parafanghi in termoplastica

Centralina elettro-idraulica con comandi in cabina, staccabatteria, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico Cilindro telescopico cromato resistente all'usura, agli agenti atmosferici e alla ruggine con valvola di sicurezza

Traversa para incastro e predisposizione traino omologata

Luci secondo normative

* Disponibile fino ad esaurimento scorte



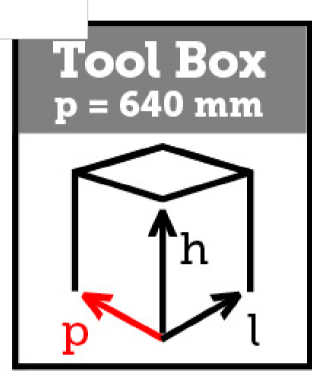


















Ribaltabile trilaterale in alluminio con cassettone retrocabina H. 1200 mm

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 021 191 - M27	Alluminio rinforzato ch	2690x1900 mm

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

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

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

Controtelaio in acciaio zincato

Sponda anteriore in alluminio anodizzato integrata con portapali in alluminio anodizzato

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

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

Piantoni posteriori zincati

Anelli tendifune incassati su pianale (3+3)

Supporti sfere in acciaio con tappo in PVC antivibranti

Parafanghi in termoplastica

Centralina 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

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









Ribaltabile trilaterale in alluminio

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 021 082 - M27	Alluminio rinforzato ch	3280x1900 mm

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

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

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

Controtelaio in acciaio zincato

Sponda anteriore in alluminio anodizzato integrata con portapali in alluminio anodizzato

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

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

Piantoni posteriori zincati

Anelli tendifune incassati su pianale (3+3)

Supporti sfere in acciaio con tappo in PVC antivibranti

Parafanghi in termoplastica

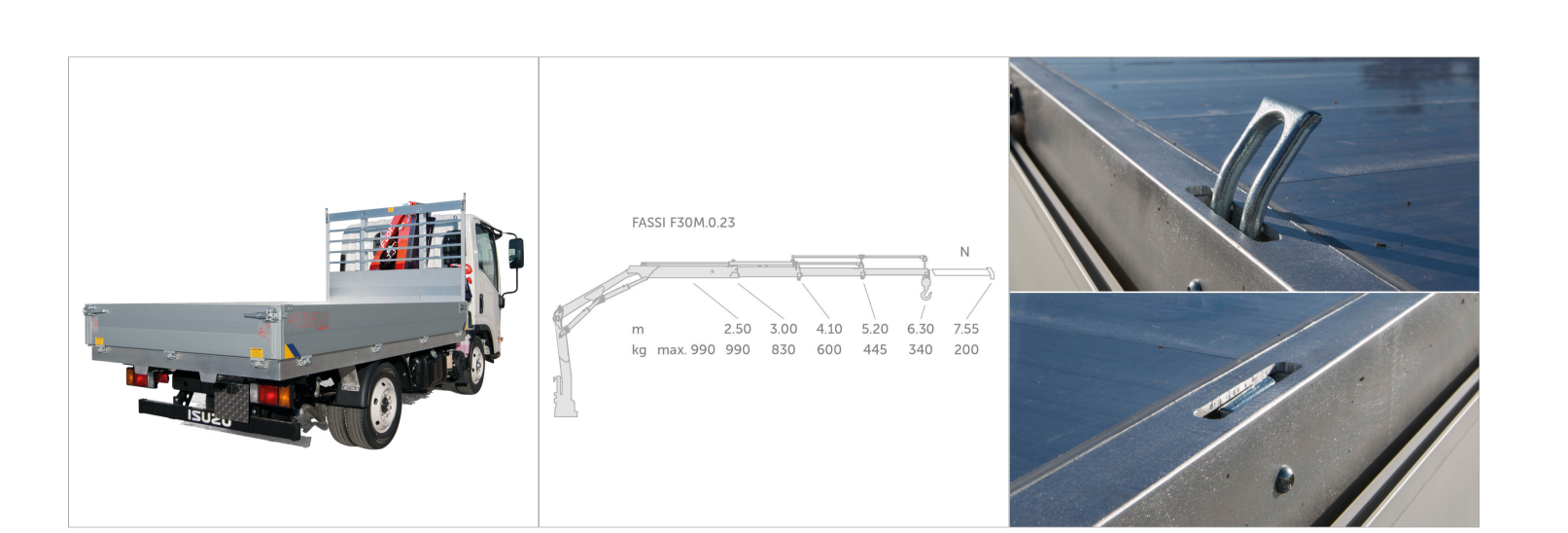
Centralina elettro-idraulica con comandi in cabina, staccabatteria, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico Cilindro telescopico cromato resistente all'usura, agli agenti atmosferici e alla ruggine con valvola di sicurezza

Traversa para incastro e predisposizione traino omologata

Luci secondo normative













Cassone fisso in alluminio con gru FASSI F30M.0.23

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 010 701 - M27*	Alluminio liscio	2600x1900 mm

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

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

Controtelaio in alluminio

Sponda anteriore in alluminio anodizzato integrata con portapali in alluminio anodizzato Sponde laterali da 300 mm in alluminio anodizzato con cerniere e maniglie di apertura zincate Sponda posteriore da 300 mm in alluminio anodizzato con cerniere e maniglie di apertura zincate Anelli tendifune incassati sulla longherina del pianale (3+3)

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

Impianto idraulico di azionamento con P.T.O. al cambio, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico Traversa para incastro e predisposizione traino omologata

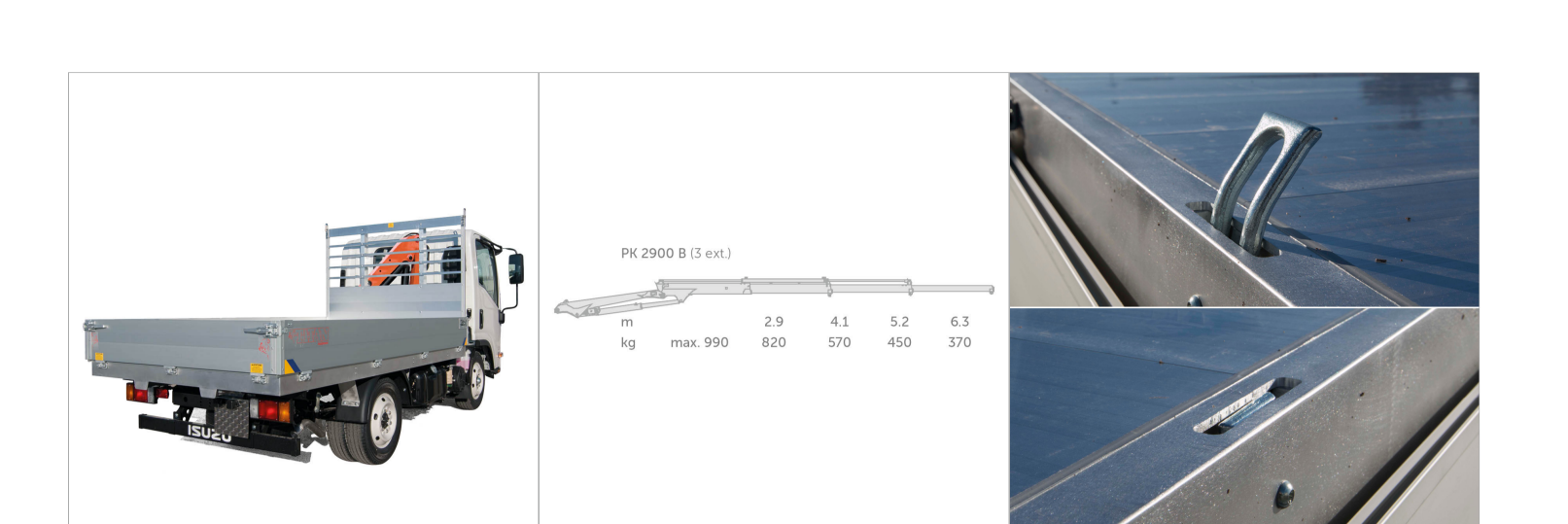
Luci secondo normative

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

* Disponibile fino ad esaurimento scorte NOTA (N. 2 POSTI IN CABINA)













Cassone fisso in alluminio con gru Palfinger PK2900 B

Codice del Modello	Sponde	Dimensioni Esterne
M 155 010 629 - M27*	Alluminio liscio	2600x1900 mm

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

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

Controtelaio in alluminio

Sponda anteriore in alluminio anodizzato integrata con portapali in alluminio anodizzato Sponde laterali da 300 mm in alluminio anodizzato con cerniere e maniglie di apertura zincate Sponda posteriore da 300 mm in alluminio anodizzato con cerniere e maniglie di apertura zincate Anelli tendifune incassati sulla longherina del pianale (3+3)

Parafanghi in termoplastica

Cassetta porta attrezzi

Impianto idraulico di azionamento con P.T.O. al cambio, fusibile di sicurezza e segnalatore acustico Traversa para incastro e predisposizione traino omologata

Luci secondo normative

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

* Disponibile fino ad esaurimento scorte NOTA (N. 2 POSTI IN CABINA)