

TEAMPEGASO



G.S.E.

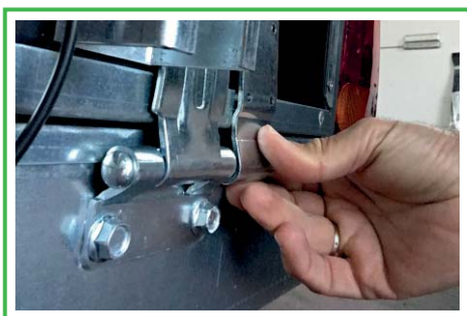
**Ground
Support
Equipment**



TEAMPEGASO

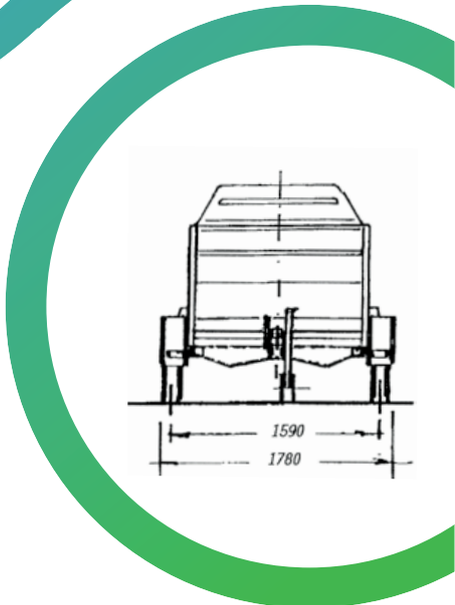
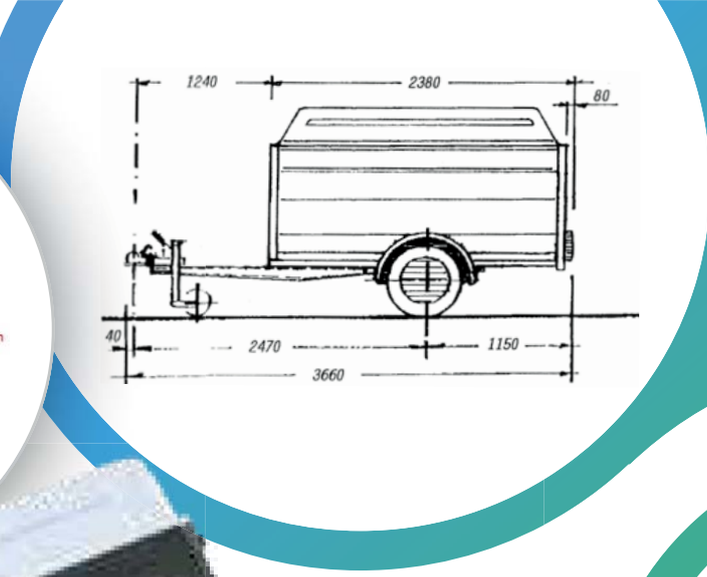
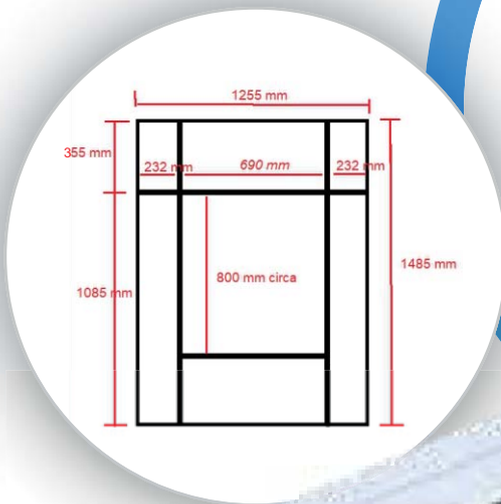
PT6F

Carrello per
trasporto merci



IMPLEMENTAZIONI

- Rinforzo sponda posteriore per aumentare la portata e agevolazione pendenza per facilitare il carico e lo scarico delle merci con:
 - a) nuove cerniere della sponda inferiore
 - b) adozione di pannelli in alluminio
 - c) lamierato finale spessore 4 mm
 - d) lamierato centrale per eliminare lo scalino tra sponda e pianale
- Rinforzo sponde interne con:
 - a) adozione di barre orizzontali
- Piedini per lo stazionamento
 - a) installazione n. 2 o 4 piedini per lo stazionamento prolungato
- Tasca interna porta documenti
- Loghi e segnalazioni esterne



PESO A PIENO CARICO	PORTATA UTILE	DIMENSIONI MAX	DIMENSIONI DI CARICO	H PIANO DI CARICO	RUOTE
750/600/450 Kg	420/270/120 Kg	366x178x185h cm	226x130x143h cm	38 cm	155 R13

ELEMENTI COSTITUENTI

- Telaio profilato di lamiera grosso spessore zincata a caldo
- Piano di carico in multistrato marino antiscivolo
- Ruote di grande diametro di tipo automobilistico
- Robusti ganci ad anello per fissare con sicurezza ogni tipo di carico
- Ruotino di stazionamento zincato a caldo con cuscinetto per minimo sforzo in alzata



TEAMPEGASO

Head Quarter | Loc. Quarto Inferiore 275 | 14100 ASTI | AT | ITALY
 Registered Office | Loc. Croix Noire 73 | 11020 Saint Christophe | AO | ITALY
 info@teampegaso.it | teampegaso@pec.teampegaso.it | www.teampegaso.it





TEAMPEGASO

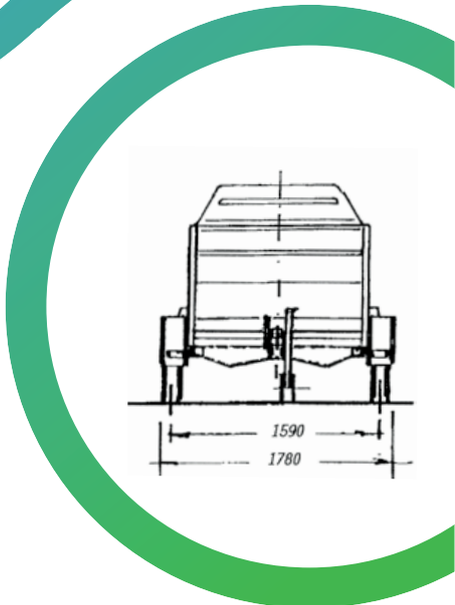
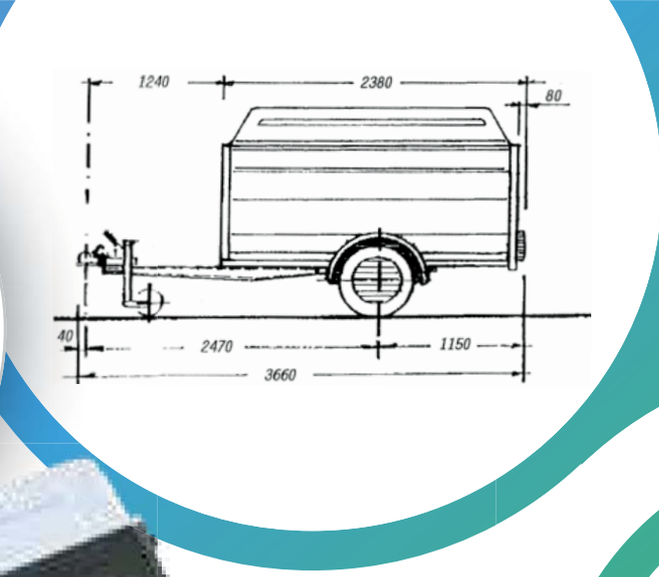
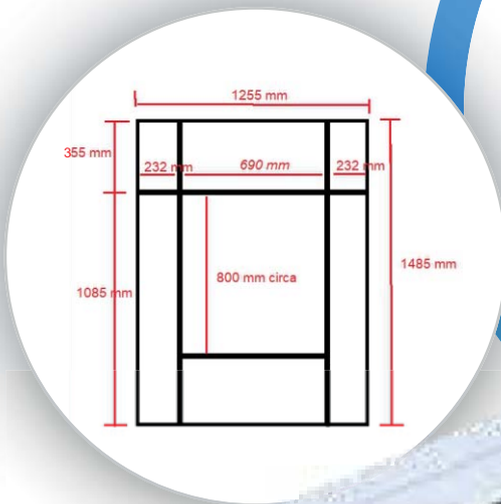
PT6F

**Carrello rialzato
equipaggiato
con bombola di azoto**



IMPLEMENTAZIONI

- Rinforzo sponda posteriore per aumentare la portata e agevolazione pendenza per facilitare il carico e lo scarico delle merci con:
 - a) nuove cerniere della sponda inferiore
 - b) adozione di pannelli in alluminio
 - c) lamierato finale spessore 4 mm
 - d) lamierato centrale per eliminare lo scalino tra sponda e pianale
- Rinforzo sponde interne con:
 - a) adozione di barre orizzontali
- Variazione altezza delle sponde con:
 - a) adozione sponde di prolunga in base all'altezza necessaria
- Piedini per lo stazionamento
 - a) installazione n. 2 o 4 piedini per lo stazionamento prolungato
- Installazione impianto azoto alta e bassa pressione:
 - a) regolatore alta pressione azoto
 - b) regolatore bassa pressione azoto
 - c) arrotolatore bassa pressione azoto da 25 metri
 - d) innesti rapidi e tubature alta pressione azoto
 - e) alloggiamento bombola/e azoto
- Tasca interna porta documenti
- Loghi e segnalazioni esterne



PESO A PIENO CARICO	PORTATA UTILE	DIMENSIONI MAX	DIMENSIONI DI CARICO	H PIANO DI CARICO	RUOTE
750/600/450 Kg	420/270/120 Kg	366x178x225h cm	226x130x183h cm	38 cm	155 R13

ELEMENTI COSTITUENTI

- Telaio profilato di lamiera grosso spessore zincato a caldo
- Piano di carico in multistrato marino antiscivolo
- Ruote di grande diametro di tipo automobilistico
- Robusti ganci ad anello per fissare con sicurezza ogni tipo di carico
- Ruotino di stazionamento zincato a caldo con cuscinetto per minimo sforzo in alzata



TEAMPEGASO

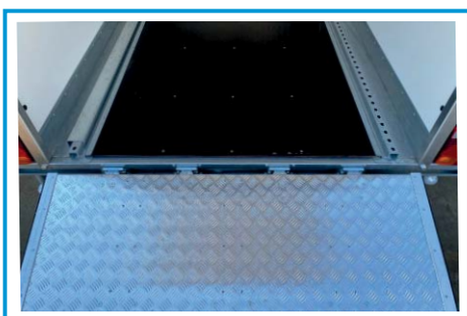
Head Quarter | Loc. Quarto Inferiore 275 | 14100 ASTI | AT | ITALY
 Registered Office | Loc. Croix Noire 73 | 11020 Saint Christophe | AO | ITALY
 info@teampegaso.it | teampegaso@pec.teampegaso.it | www.teampegaso.it



TEAMPEGASO

750F

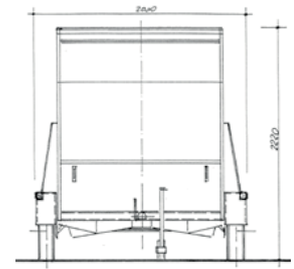
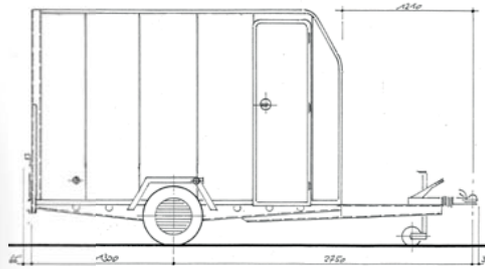
**Carrello
economy**



IMPLEMENTAZIONI

- Rinforzo sponda posteriore per aumentare la portata e agevolazione pendenza per facilitare il carico e lo scarico delle merci con:
 - a) nuove cerniere della sponda inferiore
 - b) adozione di pannelli in legno
 - c) nuova chiusura laterale
 - d) lamierato finale spessore 0,4 mm
 - e) lamierato centrale per eliminare lo scalino tra sponda e pianale
- Rinforzo sponde interne con:
 - a) pannellatura sagomata in alluminio mandorlato
- Eliminazione vetrate/finestre per l'irraggiamento solare e la temperatura interna con:
 - a) adozione pannelli in resina sagomati
- Piedini per lo stazionamento
 - a) installazione n. 4 piedini per lo stazionamento prolungato
- Tasca interna porta documenti
- Loghi e segnalazioni esterne

13



PESO A PIENO CARICO	PORTATA UTILE	DIMENSIONI MAX	DIMENSIONI DI CARICO	H PIANO DI CARICO	RUOTE
1000/750 Kg	520/270 Kg	415x200x225h cm	280x152x180h cm	42 cm	155 R13

ELEMENTI COSTITUENTI

- Piano di carico in multistrato marino antiscivolo
- Rampa di carico in alluminio per salire qualsiasi veicolo
- Pareti in vetroresina coibentata
- Porta laterale d'ispezione
- Telaio profilato di lamiera grosso spessore zincata a caldo
- Ruote di grande diametro di tipo automobilistico
- Ruotino di stazionamento zincato a caldo con cuscinetto per minimo sforzo in alzata
- Piedini posteriori di stazionamento



TEAMPEGASO

Head Quarter | Loc. Quarto Inferiore 275 | 14100 ASTI | AT | ITALY
 Registered Office | Loc. Croix Noire 73 | 11020 Saint Christophe | AO | ITALY
 info@teampegaso.it | teampegaso@pec.teampegaso.it | www.teampegaso.it