

# CARRELLO STADALE

## ROAD TRAILER

## REMORQUE ROUTIERE

L'optional "carrello di traino stradale" consiste in una gamma di carrelli e rimorchi utilizzati per il traino veloce su strada dei gruppi elettrogeni. I carrelli hanno capacità da 1100 a 5000kg e sono composti di un telaio zincato a caldo e timone ad altezza fissa o variabile.

Sono strutturati con uno o due assi frenati non sterzanti e impianto di fanaleria.

Sono omologabili con omologazione Europea valida in tutti gli stati membri.

Per pesi superiori si propongono semirimorchi per motrici a uno o due assi frenati non sterzanti, oppure rimorchi a due assi frenati e con asse anteriore sterzante.

The optional "road towing trailer" consist in a complete range of simple trailers and truck trailers used for fast towing generating sets on the road.

Simple trailers can tolerate loads from 1100 to 5000kg and are composed by a galvanized frame and a fixed or variable height rudder.

They are made with one or two non steering braked axles, and lighting system.

They can be approved with an European approval valid in all member states.

For heavier purposes we can supply semitrailers with one or two non steering braked axles or truck trailers with two braked axles, the one in the front steering type.

L'option "remorque routier" consiste en une gamme complète de remorques simples et de camion utilisés pour le remorquage routier des groupes électrogènes.

Les remorques simples peuvent tolérer des charges de 1100 à 5000 kg et sont composées par un cadre galvanisé et hauteur fixe ou variable de la barre.

Ils ont un ou deux non-directeur essieux freinés, et système d'éclairage.

Ils peuvent être approuvés avec une approbation européenne valable dans tous les Etats membres.

Pour les besoins plus lourds, nous pouvons fournir des semi-remorques pour camion avec un ou deux non-directeur essieux freinés, ou des remorques pour camion avec deux essieux freinés, l'un à l'avant de direction.



The image is only for demonstration purposes  
Cette image est utilisée uniquement à des fins de démonstration

### DATI TECNICI - TECHNICAL DETAILS – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELLO MODEL MODELE	PORTATA NETTA NET WEIGHT CAPACITY CAPACITÉ DE POIDS	ASSI AXLES ESSIEUX	IMP. FRENANTE BRAKING SYST. SYST. FREINAGE	MISURA RUOTE TIRES SIZE TAILLE PNEUS	ACCESSORI – ACCESSORIES – ACCESOIRS			
					TIMONE H. VARIABILE VAR. HEIGHT RUDDER BARRE HAUTEUR VAR.	RUOTA DI SCORTA SPARE WHEEL ROUE DE SECOURS	CASSETTA OGGETTI TOOLS BOX BOITE A OUTILS	IMPIANTO LUCI LED LED LIGHTS SYSTEM SISTÈME DE FEUX LED
<b>CS1100</b>	950kg [10-20kVA gen-set]	1	INERZIA INERTIA	165 R13C	✗	✓	✓	✗
<b>CS1500</b>	1250kg [30-60kVA gen-set]	1	INERZIA INERTIA	185 R14C	✓	✓	✓	✓
<b>CS2700</b>	2200kg [80-120kVA gen-set]	2	INERZIA INERTIA	185 R14C	✓	✓	✓	✓
<b>CS3500</b>	2950kg [130-200kVA gen-set]	2	INERZIA INERTIA	195 R14C	✓	✓	✓	✓
<b>CS6000</b>	5000kg [225-300kVA gen-set]	2	ARIA AIR	215/75 R17,5	INCLUSO INCLUDED INCLUS	✓	✓	✓
<b>CS8000</b>	7500kg [350-650kVA gen-set]	2	ARIA AIR	385/65 R22,5	✗	✓	✓	✓

