



# SERIE CARRERA SERIES CARRERA

Automazioni per cancelli ad anta scorrevole  
Automations for sliding gates

## CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS

	<b>CARRERA 800 kg</b>	<b>CARRERA 1000 kg</b>
Alimentazione Motore - <i>Motor power supply</i>	230 Vac	230 Vac
Peso max. cancello - <i>Max. gate weight</i>	800 Kg	1000 Kg
Giri Motore - <i>Motor rpm</i>	1400 rpm	1400 rpm
Pignone - <i>Pinion</i>	M4-Z16	M4-Z16
Assorbimento medio - <i>Average consumption</i>	1,1 A	1,7 A
Potenza motore - <i>Motor rating</i>	270 W	330 W
Condensatore - <i>Condenser</i>	12,5 uF	12,5 uF
Peso operatore - <i>Actuator weight</i>	10 kg	10,5 kg
Rumorosità - <i>Noise level</i>	< 30 dBA	< 30 dBA
Temperatura di esercizio - <i>Working temperature</i>	-20/+55° C	-20/+55° C
Intervento termico - <i>Thermal cut-out</i>	140° C	140° C
Fine corsa - <i>Limit switch</i>	Elett.	Elett.
Frequenza di utilizzo - <i>Frequency of use</i>	50%	50%
Velocità a vuoto - <i>Unladen weight</i>	10 m/min	10 m/min
Grado di protezione - <i>IP/rating</i>	IP44	IP44



VDS - VIA CIRCOLARE, SN - 65010 SANTA TERESA DI SPOLTRE (PESCARA) - ITALY  
TEL. +39 085 4971946/+39 085 4972087 - FAX +39 085 4973849  
WWW.VDSPRODUCTION.IT - VDS@VDSPRODUCTION.IT

# VDS CARRERA 800 kg

