

## SCHEDA TECNICA *Technical Paper*



cassetta di controllo automotore modello RUN\_BOX  
*ems system control box model RUN\_BOX*

traslazione con comando statico di potenza  
*static power control run*

segnali di comando su bandella  
*command signal via busbar*

impostazione e regolazione parametri  
*parameters set and regulation*

## CARATTERISTICHE TECNICHE *Technical features*

Tipo di motore comandato <i>Driven motor kind</i>	asincrono trifase doppia polarità <i>3-phase, 2-poles asynchronous motor</i>
Alimentazione motore <i>Motor power supply</i>	400VAC - 50Hz <i>400VAC - 50Hz</i>
Tipo di controllo <i>Control kind</i>	Statico <i>Static</i>
Potenza motore <i>Motor power</i>	1,5kW Max <i>1,5kW Max</i>
Alimentazione segnali di comando <i>Command signals supply voltage</i>	24VAC <i>24VAC</i>
Conessioni esterne <i>External Connections</i>	Tutte tramite connettori <i>Via connectors all</i>
Dimensioni <i>Dimensions</i>	350 L x 250 H x 120 P mm max <i>350 L x 250 H x 120 P mm max</i>

## FUNZIONI *Functions*

Segnali su bandella gestiti <i>Rail signals</i>	2 velocità, sblocco freno, presenza <i>2 speeds, brake release, presence</i>
Controlli <i>Controls</i>	Termistore motore, Corrente motore, Controllo alimentazione <i>Motor thermistor, motor current, supply control</i>
Monitoraggio <i>Monitoring</i>	Display a 4 cifre, 2 segnali di anomalia su bandella <i>4-digit display, 2 monitoring signals on rail</i>

<b>Divisione</b> <b>ELCO S.r.l.</b>	<b>Scheda Tecnica Cassetta Automotore</b> <i>Control box Technical paper</i> <b>RUNV_BOX_XXX</b>	<b>DATA</b> <b>02.10.06</b>	<b>PAG.</b> <b>2/2</b>
--	--	--------------------------------	---------------------------

**Dispositivi**  
**Devices**

Finecorsa di anticollisione
<i>Accumulation limit switch</i>
Bumper (opzionale)
<i>Bumper (option)</i>
Fotocellula di rallentamento (opzionale)
<i>Slowing down Photocell (option)</i>
Pulsantiera di arresto e ripristino remotata (opzionale)
<i>Remote control stop and reset buttons (options)</i>