

# MORELLO

MATERIAL HANDLING TECHNOLOGY SINCE 1946

## MODELLO SGAE-E $\pm 90^\circ$ P 14/3 - TRANSPALLET



Portata 14 tonnellate



Alimentato a batteria



Autonomia 5 km



Controllo con radiocomando



Raggio di sterzata 2515 mm



Dimensione forche 1500 x 300 mm

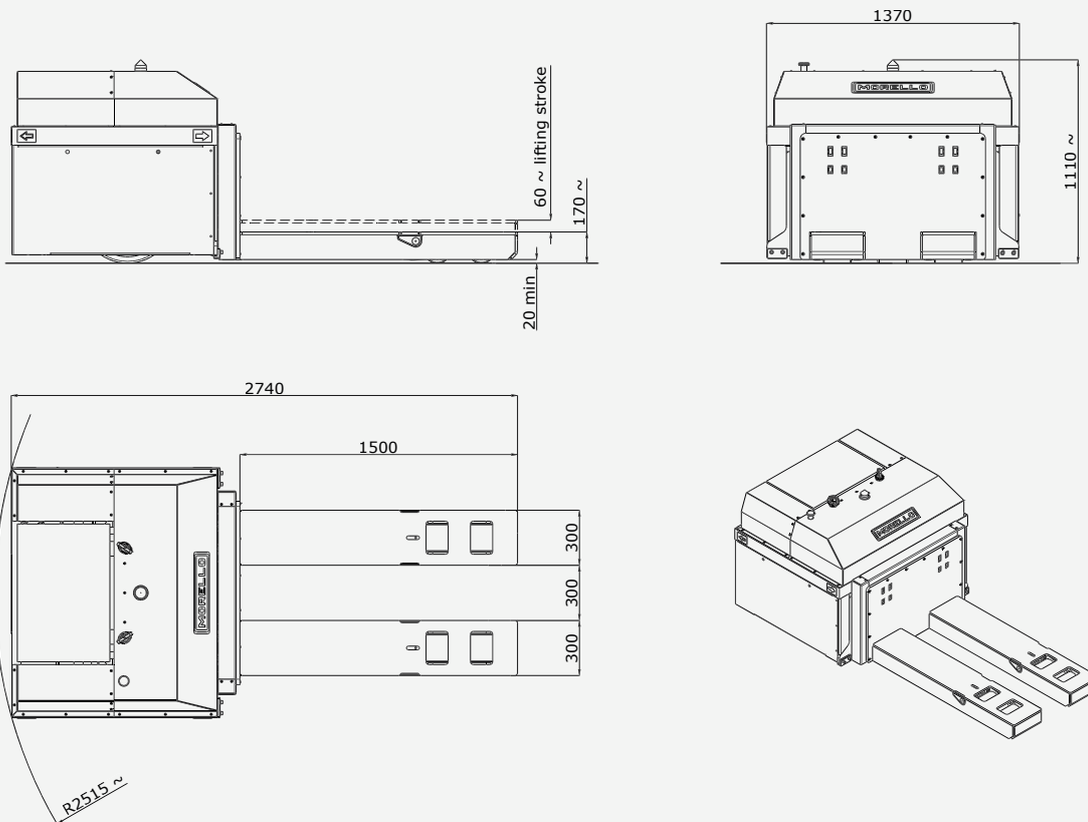


Idoneo per pavimentazione  
cementizia



Piano di carico elevabile

# SGAE-E ±90° P 14/3 - TRANSPALLET



## DATI TECNICI

<b>PORTATA</b>	14 t distribuite
<b>LUNGHEZZA FORCHE</b>	1500 mm
<b>LARGHEZZA FORCHE</b>	300 mm
<b>DISTANZA TRA FORCHE</b>	300 mm
<b>ALTEZZA FORCHE</b>	170/230 mm
<b>TIPO RUOTE</b>	Poliuretano – idonee per pavimentazione cementizia livellata
<b>CONTROLLO</b>	Radiocomando
<b>PIANO DI CARICO ELEVABILE</b>	Si – corsa di sollevamento 60 mm
<b>PENDENZA SUPERABILE</b>	1%
<b>VELOCITÀ</b>	Fino a 40 m/min a pieno carico
<b>BATTERIA</b>	Piombo-acido (litio in opzione)
<b>AUTONOMIA BATTERIA</b>	5 km ca. (in piano, 50% a pieno carico e 50% a scarico)