

GAMMA COMPLETA E VERSATILE
DI TRASMISSIONI CON MOTORE ORIZZONTALE



comer industries
mechatronic solutions

*COMPLETE AND VERSATILE RANGE
OF TRANSMISSIONS WITH HORIZONTAL MOTOR*

STERZO ELETTRICO

TIPO 41/1

Rapporto di riduzione: da 16 a 44,5
Coppia continua: da 10 a 8 daNm
Coppia max.: da 20 a 16 daNm

ELECTRICAL STEERING

TYPE 41/1

Transmission Ratio: from 16 to 44,5
Continuous torque: from 10 to 8 daNm
Max. torque: from 20 to 16 daNm



**TRASMISSIONE CON MOTORE
ORIZZONTALE TIPO EL 140**

Carico max. sulla ruota: 2.000 Kg
Coppia asse ruota max.: 856 Nm
Rapporto di riduzione: 29,3
Dimensione ruota: 300 x 138 mm
Potenza max. motore: 2.000 W

**TRANSMISSION WITH HORIZONTAL
MOTOR TYPE EL 140**

Max load on the wheel: 2.000 Kg
Max. torque on the wheel axis: 856 Nm
Reduction ratio: 29,3
Wheel dimension: 300 x 138 mm
Motor maximum power: 2.000 W

**TRASMISSIONE CON
MOTORE ORIZZONTALE TIPO EL 14**

Carico max. sulla ruota: 1.000 Kg
Coppia asse ruota max.: 400 Nm
Rapporto di riduzione: 25 - 29 - 34
Dimensione ruota: 250 x 100 mm
Potenza max. motore: 850 W

**TRANSMISSION WITH
HORIZONTAL MOTOR TYPE EL 14**

Max load on the wheel: 1.000 Kg
Max. torque on the wheel axis: 400 Nm
Reduction ratio: 25 - 29 - 34
Wheel dimension: 250 x 100 mm
Motor maximum power: 850 W

OPZIONI DI STERZATURA
PER RUOTE ELETTRICHE



comer industries
mechatronic solutions

*STEERING OPTIONS FOR
ELECTRIC WHEEL DRIVES*

TRASMISSIONE CON MOTORE

VERTICALE TIPO EL 96

Carico max. sulla ruota: 1.100 Kg
Coppia asse ruota max.: 484 Nm
Rapporto di riduzione: 13 - 15 - 18 - 21 - 24 Nm
Dimensione ruota: 260 x 95 mm
Potenza max. motore: 2.000 W

TRANSMISSION WITH

VERTICAL MOTOR TYPE EL 96

Max load on the wheel: 1.100 Kg
Max. torque on the wheel axis: 484 Nm
Reduction ratio: 13 - 15 - 18 - 21 - 24 Nm
Wheel dimension: 260 X 95 mm
Motor maximum power: 2.000 W

NEW



STERZATURA ELETTRICA
ED IDRAULICA
*ELECTRICAL AND
HYDRAULIC STEERING*

STERZATURA MECCANICA
MECHANICAL STEERING

STERZATURA MANUALE
MANUAL STEERING

