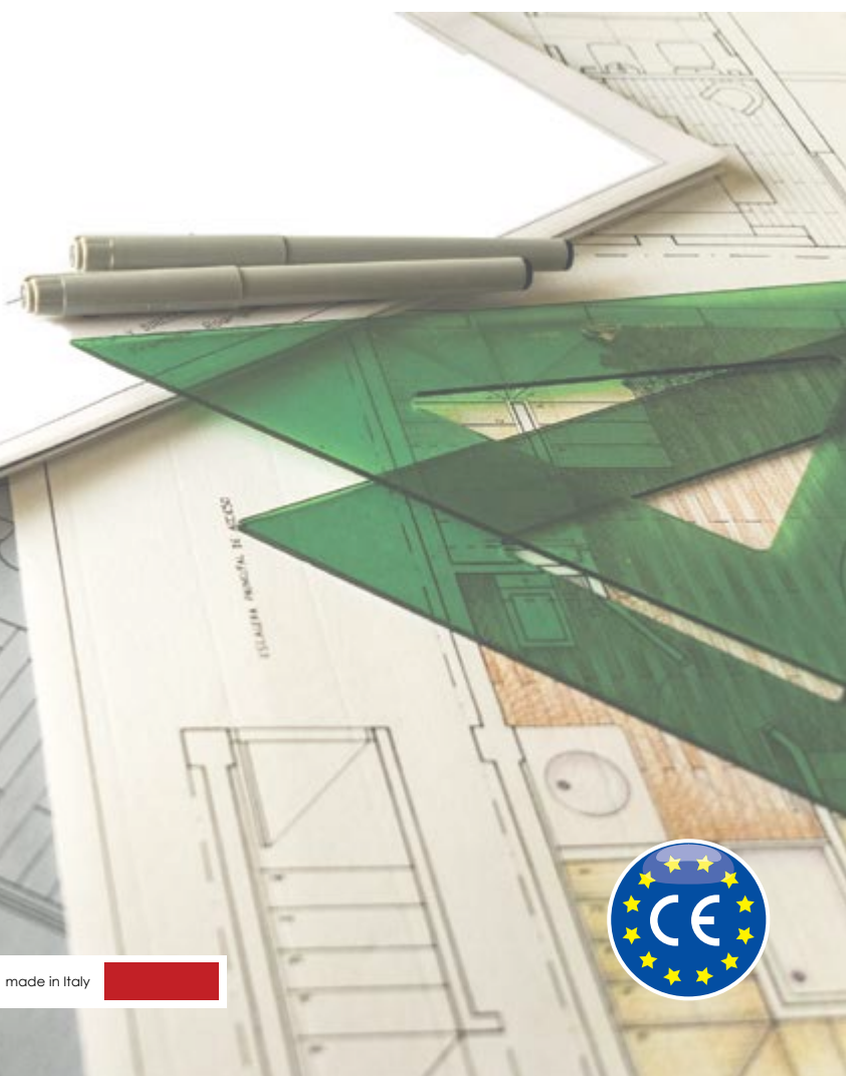
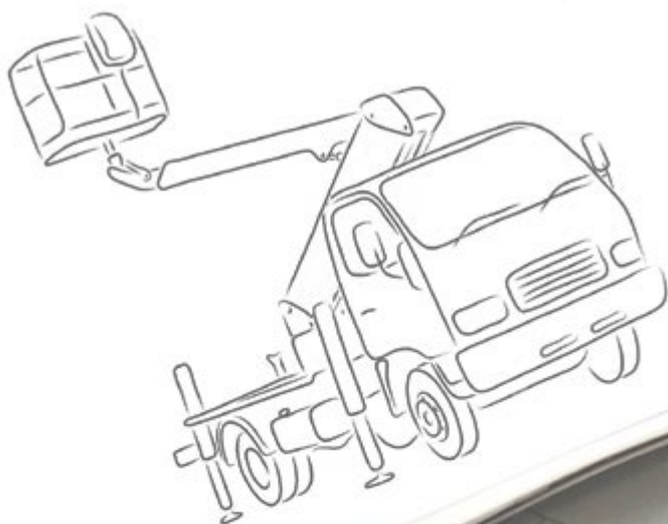


BENELLI

GROUP

PIATTAFORME • PLATFORMS

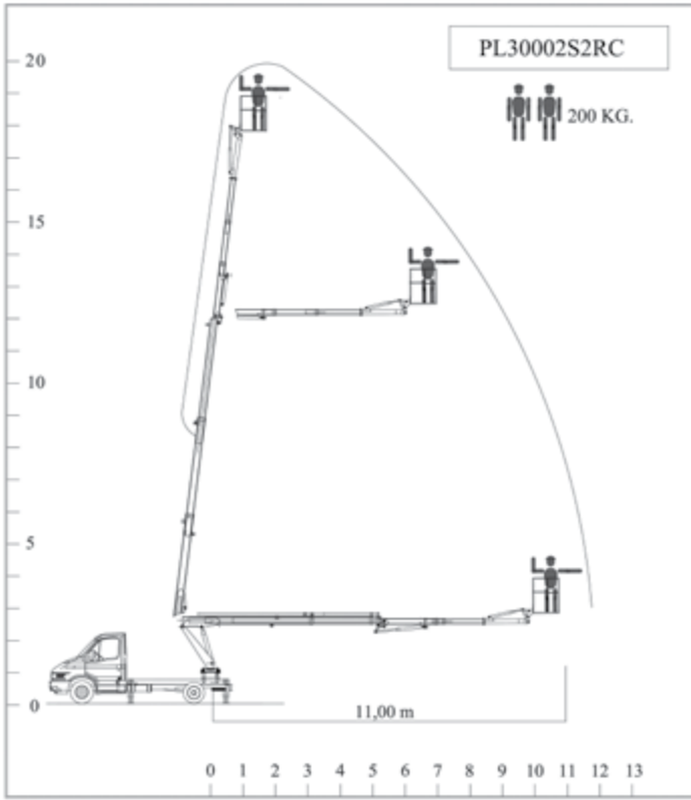


SERIE • SERIES

PL 30002S2 RC



CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL SPECIFICATIONS



SCHEDA TECNICA

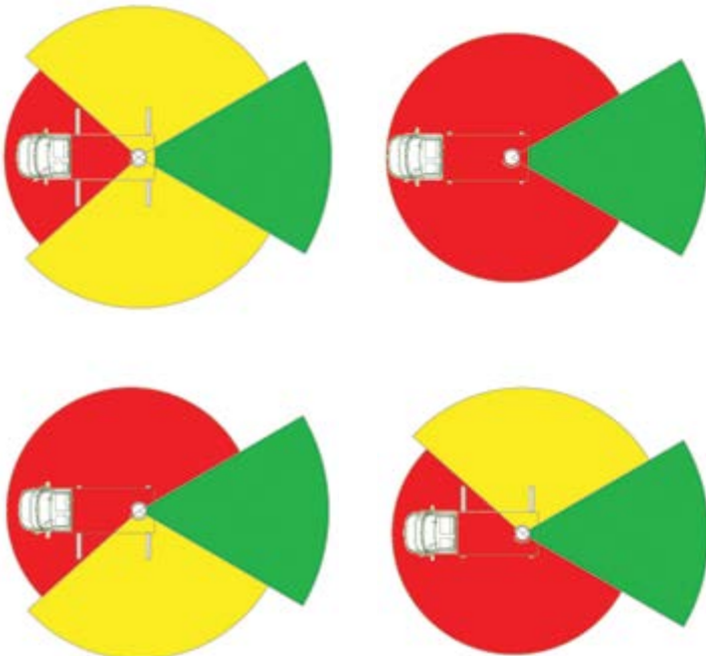
Altezza di lavoro	20,00 m
Braccio orizzontale	200 Kg. - 2 persone
Settore posteriore	11,00 m
Rotazione idraulica	360° continui
Navicella di lavoro	alluminio
Dimensione navicella	1400 x 700 x 1100 mm
Rotazione navicella	90° + 90°
Portata massima	200 Kg. - 2 persone

TECNICAL DATA

Working height	20,00 m
Outreach	200 Kg. - 2 persons 11,00 m
Turret rotation	360° continuous
Basket	aluminium
Basket dimensions	1400 x 700 x 1100 mm
Basket rotation	90° + 90°
Capacity load	200 Kg. - 2 persons

AREE DI LAVORO • WORKING AREAS

ACCESSORI • ACCESSORY



RADIOCOMANDO • RADIO-CONTROL



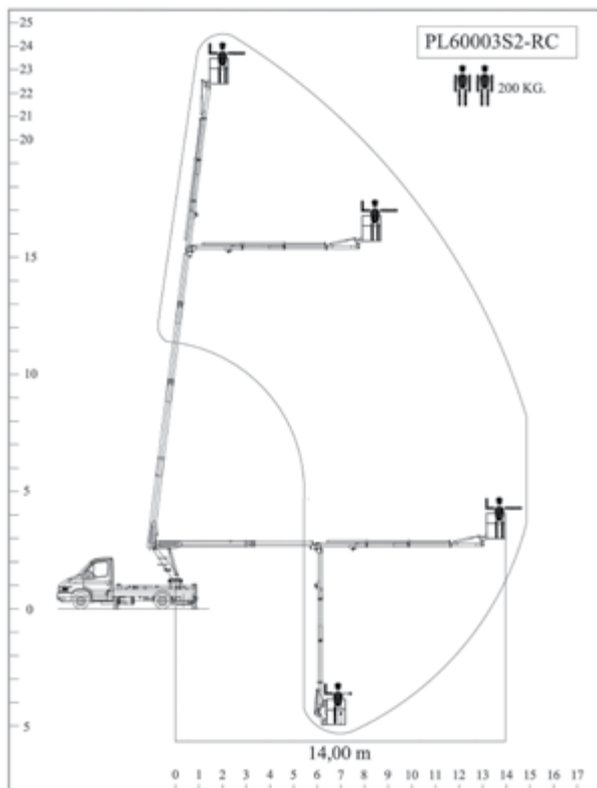
CESTELLO • BASKET

SERIE • SERIES

PL 60003S2 RC



CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL SPECIFICATIONS



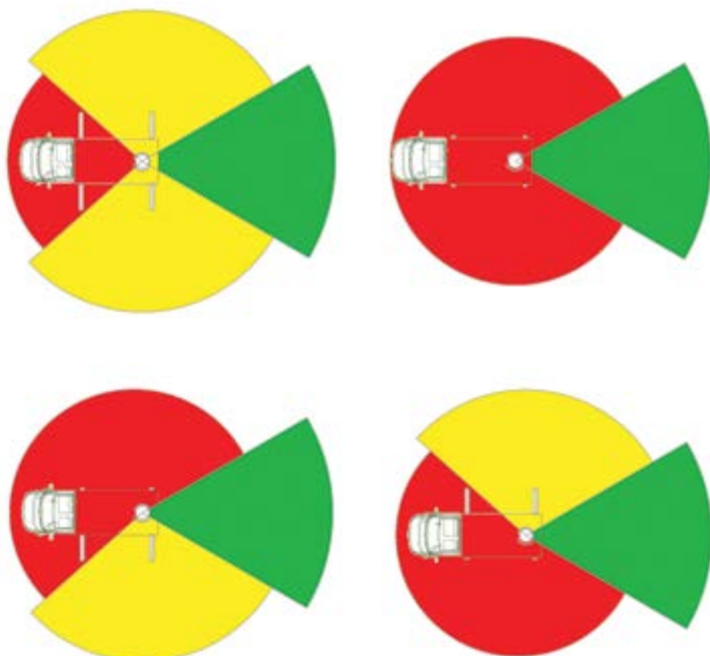
SCHEDA TECNICA

Altezza di lavoro	24,00 m
Braccio orizzontale	200 Kg. - 2 persone
Settore posteriore	14,00 m
Rotazione idraulica	360° continui
Navicella di lavoro	alluminio
Dimensione navicella	1400 x 700 x 1100 mm
Rotazione navicella	90° + 90°
Portata massima	200 Kg. - 2 persone

TECNICAL DATA

Working height	24,00 m
Outreach	200 Kg. - 2 persons 14,00 m
Turret rotation	360° continuous
Basket	aluminium
Basket dimensions	1400 x 700 x 1100 mm
Basket rotation	90° + 90°
Capacity load	200 Kg. - 2 persons

AREE DI LAVORO • WORKING AREAS



ACCESSORI • ACCESSORY



RADIOCOMANDO • RADIO-CONTROL



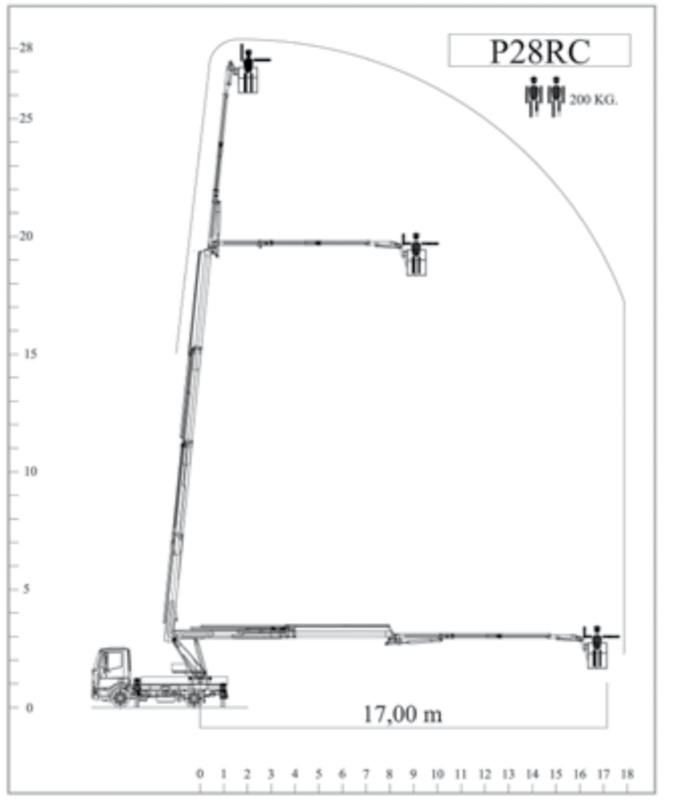
CESTELLO • BASKET

SERIE • SERIES

P 28 RC



CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL SPECIFICATIONS



SCHEDA TECNICA

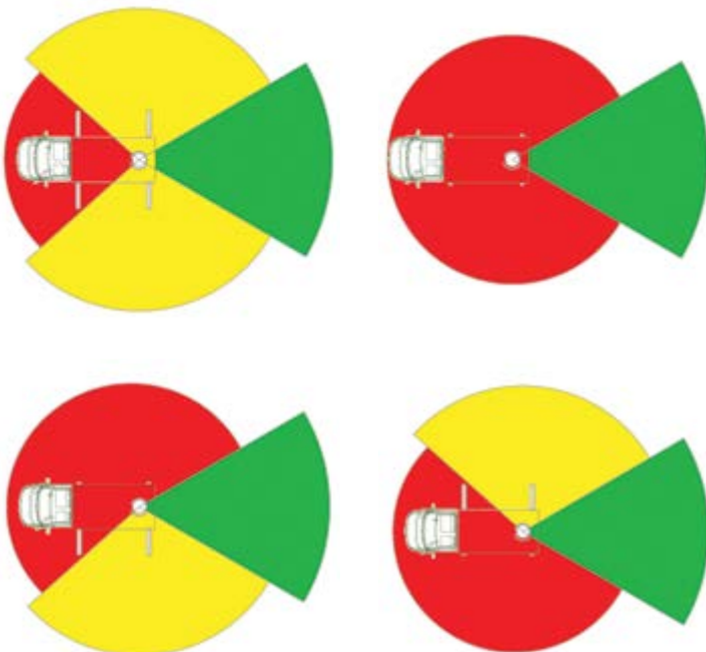
Altezza di lavoro	28,00 m
Braccio orizzontale	200 Kg. - 2 persone
Settore posteriore	17,00 m
Rotazione idraulica	360° continui
Navicella di lavoro	alluminio
Dimensione navicella	1400 x 700 x 1100 mm
Rotazione navicella	90° + 90°
Portata massima	200 Kg. - 2 persone

TECNICAL DATA

Working height	28,00 m
Outreach	200 Kg. - 2 persons 17,00 m
Turret rotation	360° continuous
Basket	aluminium
Basket dimensions	1400 x 700 x 1100 mm
Basket rotation	90° + 90°
Capacity load	200 Kg. - 2 persons

AREE DI LAVORO • WORKING AREAS

ACCESSORI • ACCESSORY



RADIOCOMANDO • RADIO-CONTROL



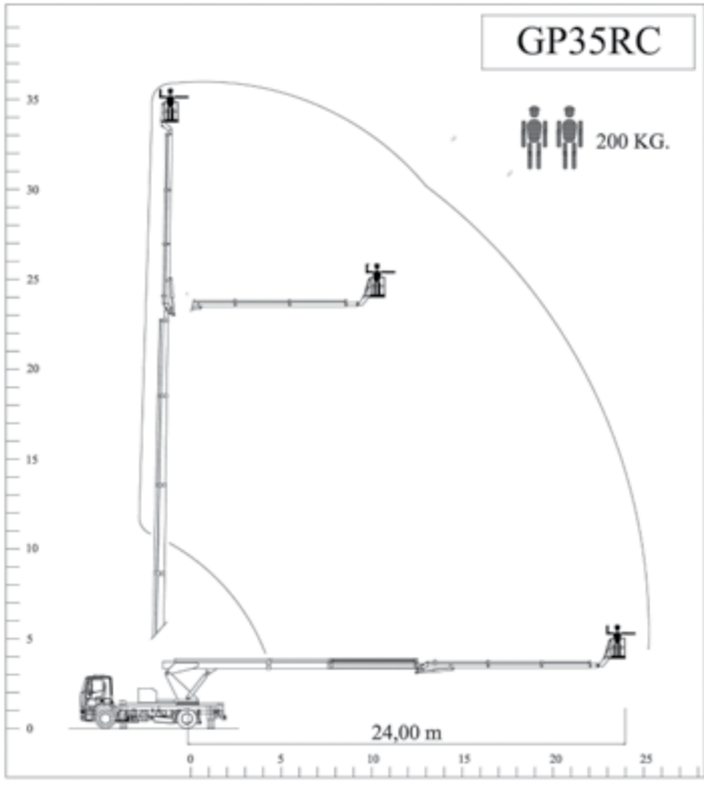
CESTELLO • BASKET

SERIE • SERIES

P 35 RC



CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL SPECIFICATIONS



SCHEDA TECNICA

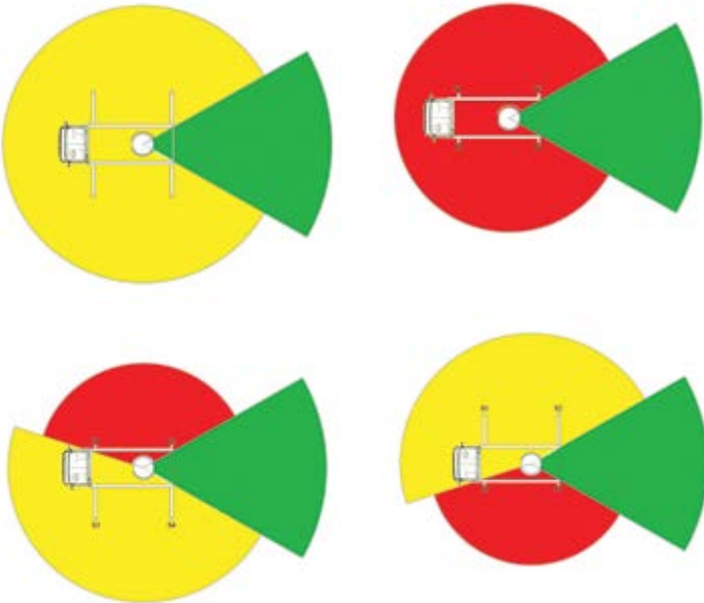
Altezza di lavoro	35,00 m
Braccio orizzontale	200 Kg. - 2 persone
Settore posteriore	24,00 m
Rotazione idraulica	360° continui
Navicella di lavoro	alluminio
Dimensione navicella	2,2 x 0,7 x 1,1 m estensione idraulica 3,0 m
Rotazione navicella	90° + 90°
Portata massima	200 Kg. - 2 persone

TECNICAL DATA

Working height	35,00 m
Outreach	200 Kg. - 2 persons 24,00 m
Turret rotation	360° continuous
Basket	aluminium
Basket dimensions	2,2 x 0,7 x 1,1 m hydraulic extension 3,0 m
Basket rotation	90° + 90°
Capacity load	200 Kg. - 2 persons

AREE DI LAVORO • WORKING AREAS

ACCESSORI • ACCESSORY



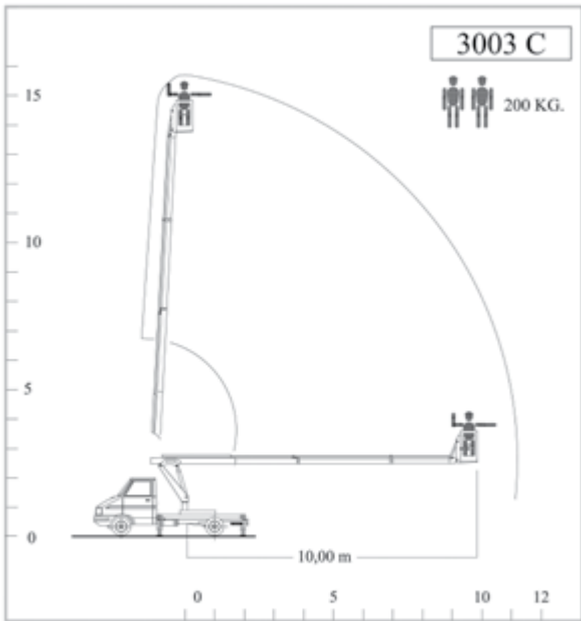
RADIOCOMANDO • RADIO-CONTROL

SERIE • SERIES

P 3003/3004 RC



CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL SPECIFICATIONS

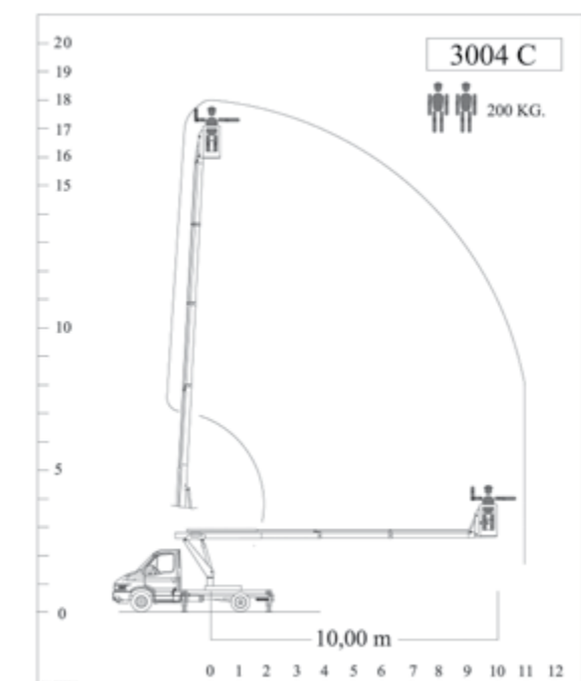


SCHEDA TECNICA

Altezza di lavoro	16,00 m - 18 m
Braccio orizzontale	200 Kg. - 2 persone
Settore posteriore	10,00 m
Rotazione idraulica	380° continui
Navicella di lavoro	alluminio
Dimensione navicella	1400 x 700 x 1100 mm
Rotazione navicella	90° + 90°
Portata massima	200 Kg. - 2 persone

TECNICAL DATA

Working height	16,00 m - 18 m
Outreach	200 Kg. - 2 persons 10,00 m
Turret rotation	360° continuo
Basket	aluminium
Basket dimensions	1400 x 700 x 1100 mm
Basket rotation	90° + 90°
Capacity load	200 Kg. - 2 persons

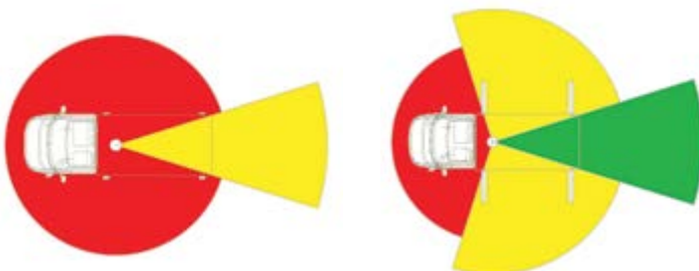


ACCESSORI • ACCESSORY



RADIOCOMANDO • RADIO-CONTROL

AREE DI LAVORO • WORKING AREAS



CESTELLO • BASKET



Via Romana, 27 • 42028 Poviglio (RE) • Italy

tel. +39 0522 744364

segreteria@benelli-group.it • commerciale@benelli-group.it

www.benelli-group.it

