

the easy technology

BIANCHI R. s.r.l.

cesoie / shears

# GHCE

- Cesoia compatta a taglio verticale e angolo fisso
- Compact shear vertical cutting and fixed angle



- 1 Pannello di controllo
- 2 Autodiagnosi
- 3 Supporto lamiera fine
- 4 Dettaglio mancato incavo e lame

- 1 Control panel
- 2 Check control
- 3 Thin sheet support
- 4 Blades detail



1



2



3




4

**GHCE**

caratteristiche tecniche / table of technical capacities

cesoie / shears

	Modello Model	Spessore in mm su acciaio Thickness on steel 40-45 kg	Spessore in mm su acciaio Thickness on steel 60 kg	Lunghezza di taglio Cutting length mm	Profondità battuta posteriore Rear stop depth	Potenza motore Motor power	Potenza motore battuta Motor power stop	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Altezza Height mm	Peso approx. Approx. weight kg
<b>GHCE 24</b>		4	2,5	2030	630	7,5	0,5	2720	1390	1860	2800
<b>GHCE 26</b>		6	4	2030	630	10	0,5	2730	1620	1860	3500
<b>GHCE 33</b>		3	2	3030	630	7,5	0,5	3720	1560	1860	3200

equipaggiamento standard / standard equipment

Battuta posteriore motorizzata  
con lettura digitale e regolazione mediante  
volantino situato nella parte posteriore  
della macchina  
Motorised backgauge with digital read-out  
with fine adjustment wheel

Braccio di squadra millimetrato  
Metric squaring guide  
Illuminazione della zona di taglio  
Lighting of the cutting line  
Lame superiori e inferiori a 4 fili  
Upper and bottom 4 edges blades

