

Confronto tra / A comparison between

85 LEVA E 20/20 LEVA

85 LEVA

Compatta 8 litri / Compact 8 liters

20/20 LEVA

Compatta 8 litri / Compact 8 liters

CARROZZERIA / BODY WORK



Estetica laterali in tre pezzi

Estetica laterali nuova pezzo unico
(NEW DESIGN with one single side panel)

Acciaio inox antimpronta

Acciaio inox antimpronta

Laterali in alluminio verniciato

Laterali pezzo unico in plastica verniciato
(One single side panels made of painted plastic)

Colori satinati

Nuovo cappuccino leva con fissaggio posteriore
(New Lever Hoppe rHood with rear fastening)

Colori gamma 100 lucidi e metallizzato con novità verde e bronzo
(Available colours: same as 100 series glossy and metallic, new colours green and bronze)

Opzional nuova leva V
(Optional: NEW V lever)

IMPIANTO IDRAULICO / HYDRAULIC SYSTEM

Pompa esterna optional

Pompa esterna optional

Livello ottico a vista

Livello elettronico caldaia con segnalazione a LED
(Electronic boiler water level with LED indicator)

Pressostato

Pressostato o **alternativa optional controllo PID**
(Pressure Switch or optional PID control for boiler temperature)

Caldaie rame o inox

Caldaie rame o inox

Altezza gruppi standard

Altezza gruppi standard

Lancia acqua calda azionamento manuale

Lancia acqua calda azionamento manuale

N.2 lance vapore azionamento manuale

N.2 lance vapore azionamento manuale

85 LEVA

Compatta 8 litri / Compact 8 liters

20/20 LEVA

Compatta 8 litri / Compact 8 liters

ELETTRONICA E FUNZIONAMENTO / ELECTRONIC & FUNCTIONING

Gruppo leva CLASS

Elenco funzioni:

Estrazione caffè mediante leva
Regolazione temperatura tramite pressostato
Autolivello caldaia con verifica livello ottica

Optional:

Pompa esterna
Illuminazione piano di lavoro a LED

Gruppo leva CLASS

Elenco funzioni:

Estrazione caffè mediante leva
Regolazione temperatura tramite pressostato
Autolivello caldaia **con segnalatore LED**

Optional:

Pompa esterna
Illuminazione piano di lavoro a LED
Controllo elettronico PID temperatura caldaia
(PID electronic control for boiler temperature)

