

# 85 LEVA vs 20/20 LEVA

85 LEVA

## **20/20 LEVA**

### 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 metalizzato 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

#### 20/20 LEVA

#### ELETTRONICA E FUNZIONAMENTO / ELECTRONIC & FUNCTIONING

Gruppo leva CLASS®

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

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)





## THE NEW V LEVER

Un design che richiama storici modelli La San Marco. *A design that recalls historic La San Marco models.* 



Elemento particolare e innovativo, la nuova leva a V con il suo design racchiude uno stile unico che mostra tre importanti caratteristiche: due richiami storici ai modelli La San Marco (Lollobrigida e Disco Volante) e uno al mondo automotive. I volumi con un appeal moderno, fluido e semplice rendono l'oggetto comodo all'utilizzo attraverso un'ergonomia studiata appositamente per ridurre la fatica da parte dell'operatore.

The new V lever is a distinctive and innovative element with a design that encapsulates a unique style and conveys three vital characteristics: two references to historic La San Marco models (Lollobrigida and Disco Volante) and one to the automotive world. Its simple, modern form has flow and appeal, and is particularly user-friendly, thanks to the special ergonomic design conceived to reduce strain.