

WINDEPENDENCE

Control & Communication Units

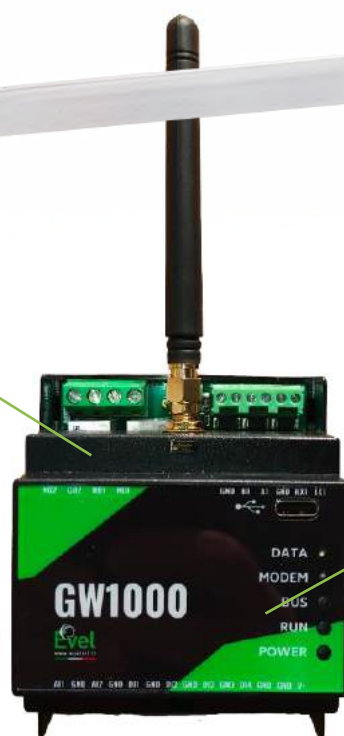
**GW1000
COMMANDER20**

GW1000

Gateway

Modbus

Wireless



GW1000 è il nuovo sistema di controllo dei sistemi di ventilazione EVEL, basato su trasmissione dati tramite cloud gateway (criptata) e su protocollo di comunicazione ModBus. Il controllo dei ventilatori e la manutenzione dei parametri viene gestita da remoto tramite qualsiasi device connesso ad internet (Wireless).

GW1000 is the new control system for EVEL ventilation systems, based on data transmission via cloud gateway (encrypted) on the ModBus communication protocol. Fan control and parameter maintenance are managed remotely via any device connected to the internet (Wireless).



Per maggiori
informazioni:

COMMANDER20

Centralina di comando

Modalita' Manuale o Automatica
Automatic or Manual Mode

Design Compatto
Compact Design

Semplice ed Intuitivo
Simply & Intuitive



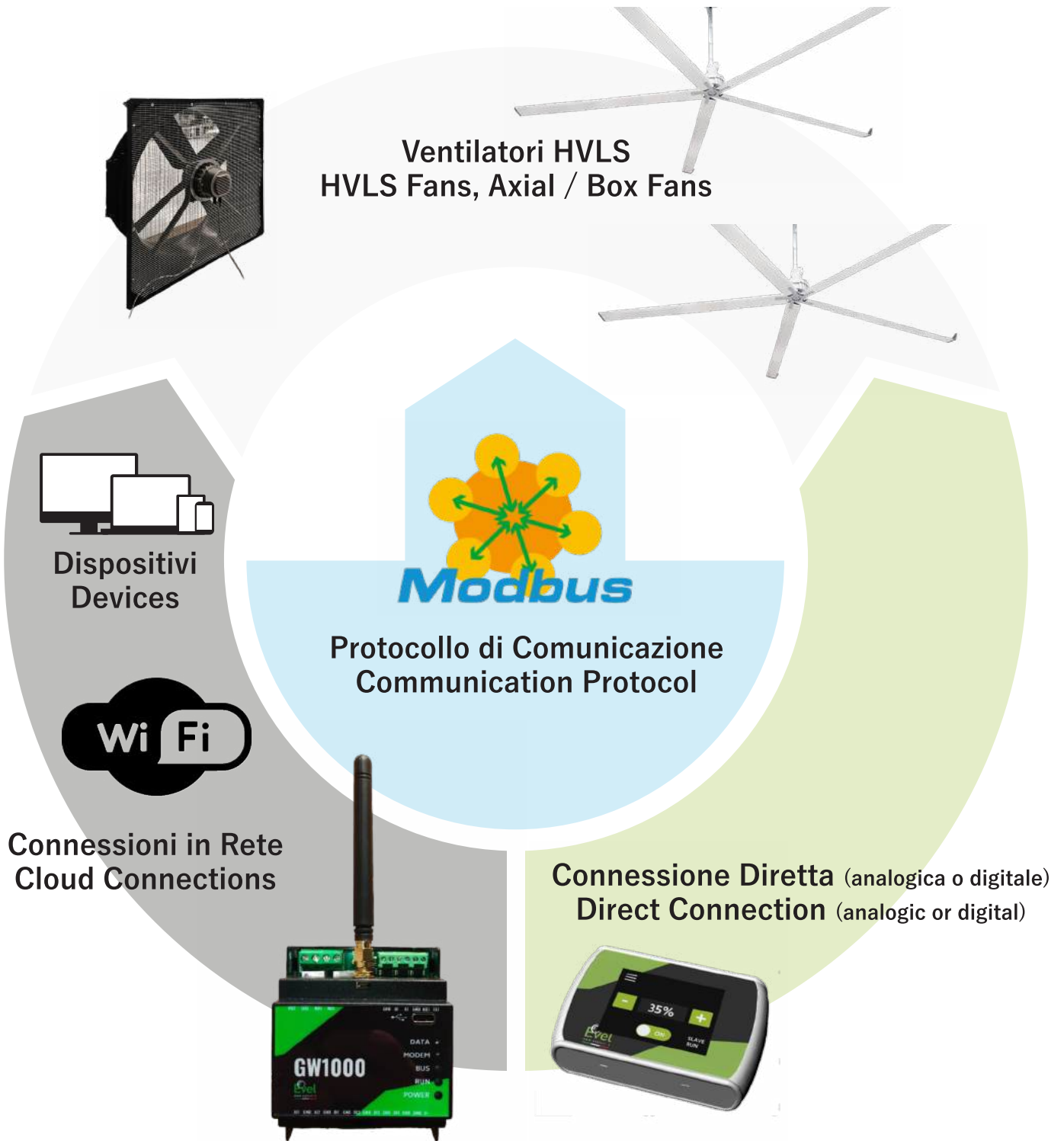
COMMANDER20 è la centralina di comando EVEL nata per la regolazione dei parametri ambientali ed il miglioramento del comfort di persone ed animali tramite ventilatori/destratificatori HVLS e ventilatori assiali. Viene impiegata nei più disparati settori quali industria, terziario/commerciale e agricoltura/zootecnia.

COMMANDER20 is the EVEL control unit created for the regulation of environmental parameters and the improvement of the comfort of people and animals via HVLS fans/destratifiers and axial fans. It is used in different sectors such as industry, commercial and agriculture/livestock.

For more
info:



SCHEME OF CONNECTIONS



SEDE LEGALE
LEGAL ENTITY
Via Luigi Albertini, 36 D/5
60131 Ancona (AN)
Tel./Phone 071/2865015
P.IVA 02687550422


www.evelsrl.it

info@evelsrl.it

SEDE OPERATIVA
PRODUCTION PLANT
Via dell'Artigianato, 3
29012 Caorso (PC)
Tel./Phone 0523/821223
P.IVA 02687550422