**Comunicato stampa 2018**

**2.0 Verticale: nessun limite alla creatività  di INNOVA**

INNOVA**,** considerata dagli operatori una vera e propria "boutique creativa" nel campo dell’idronica e dell’aria condizionata, sviluppa e produce innovative e speciali soluzioni tecniche, funzionali ed estetiche di altissimo livello in grado di rispondere pienamente alle domande, spesso inespresse, del mercato.

Con il climatizzatore 2.0 "VERTICALE", INNOVA soddisfa, infatti, un bisogno *latente* del consumatore e degli *interior* *designer*, contribuendo ancora una volta all'evoluzione di questo segmento di mercato che ha già visto l’Azienda trentina proporsi come protagonista in occasione dell'introduzione della prima versione di 2.0: un climatizzatore d'ambiente monoblocco sottile, silenzioso, innovativo e completamente gestibile via WIFI tramite una specifica APP.

Dopo aver riscontrato che in molte abitazioni il limitato spazio in alto o in basso sulla parete rendeva impossibile l’installazione del “2.0”, INNOVA ha progettato 2.0 "VERTICALE”: un nuovissimo ed esclusivo concetto, sintesi di design e tecnologia, che permette di sfruttare gli spazi normalmente non utilizzati, come le aree anguste tra le finestre o tra la portafinestra e gli angoli che, con 2.0 "VERTICALE" diventano da oggi spazi adatti a ospitare questo nuovo prodotto in grado di climatizzare qualsiasi ambiente in qualsiasi stagione.

**Il climatizzatore 2.0 Verticale di INNOVA è disponibile a listino dall’inizio del 2018 in due versioni, 10 HP Inverter e 12 HP inverter, entrambe con WIFI e gestione via** APP **per *smartphone e tablet* (per sistemi android e ios)** checonsente di programmare e gestire utenze plurime anche da grandissima distanza, come un vero e proprio sistema di Building Automation.

**Prezzo di listino**

- 10 HP Inverter: € 2400 + iva

- 12 HP inverter: € 2600 + iva

**100% Made in Italy**

Ogni prodotto del catalogo INNOVA è interamente ideato, disegnato e prodotto con l’utilizzo delle più moderne tecnologie in Italia a Storo (Trento), ai piedi del comprensorio delle Dolomiti del Brenta e del Parco dell’Adamello: la cornice ideale e di grande ispirazione per lo sviluppo di soluzioni rispettose dell’ambiente ed eco-compatibili.