**Comunicazione e immagine Storo (TN), 7 giugno 202****5**

**IMMAGINI DI UN CLIMA PERFETTO**

La cura che **INNOVA** ripone nello sviluppo del suo progetto di comunicazione, ha contribuito, senza alcun dubbio, a consolidare l’interesse degli utenti nei confronti delle sue tecnologie e a consolidarne l’immagine di marca.

Grazie a queste immagini, estetica, innovazione e tecnologia hanno trovato il loro perfetto punto di incontro, diventando il simbolo di un eccezionale percorso di sviluppo.

Di seguito alcune delle immagini più significative attraverso le quali abbiamo cercato di ispirare e di emozionare, con il vostro aiuto, i nostri utilizzatori.

**  **

**STØNE** è una soluzione unica in cui l’estetica si fa espressione compiuta della migliore innovazione tecnologica attualmente disponibile. La pompa di calore che “non devi più nascondere” perfetta per integrarsi in ogni tipo di costruzione.

**  Immagine che contiene arredo, muro, interno, tavolo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**Immagine che contiene interior design, interno, muro, vaso

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**FÄRNA** è un elemento ad alto contenuto tecnologico ed estetico elegante, compatto e potente che rende il comfort termico protagonista dell’interior design. Una perfetta risposta alla domanda di miniaturizzazione dei terminali impiantistici per riscaldamento e raffrescamento delle abitazioni ad uso domestico.

**Immagine che contiene testo, interno, muro, Adesivo murale

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. Immagine che contiene muro, interior design, interno, vaso

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**>OSMO<** è un importante passo in avanti verso la miniaturizzazione delle unità per il comfort invernale ed estivo nelle applicazioni domestiche che riducono le loro dimensioni di ben 5 cm in larghezza e di 1 cm in profondità.

**Immagine che contiene muro, interno, interior design, vaso

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. Immagine che contiene muro, interno, interior design, divano

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**Filomuro Slim Fit**: i fancoils **Filomuro Slim Fit** di **INNOVA** - per installazione a parete – sono la sintesi delle migliori tecnologie per il benessere termico in una gamma di fancoil che può vantare uno spessore minimo senza confronti: 128 mm!

**Immagine che contiene muro, interno, interior design, finestra

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. Immagine che contiene muro, interno, interior design, pianta da appartamento

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**..2.0 AMERICA** è il climatizzatore **senza unità esterna** in **Classe energetica A**che, grazie a un considerevole aumento delle sue potenzialità di utilizzo, è in grado garantire alta efficienza e un comfort ottimale in abitazioni di grandi dimensioni anche nel caso di variazioni climatiche estreme.

**Immagine che contiene finestra, interior design, vaso, sedia

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**2.0 verticale** è una 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.

**Immagine che contiene finestra, interno, interior design, arredo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. Immagine che contiene interno, muro, interior design, letto

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**..2.0 ELEC 2 kW** crea condizioni di comfort ottimali anche con temperature esterne inferiori a -7 °C, o quando bisogna riscaldare rapidamente ambienti molto freddi.

Immagine che contiene Ruota di bicicletta, bici, ruota, edificio

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.  **Immagine che contiene muro, pianta da appartamento, vaso da fiori, interno

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**eHPoca GEO WW** è la soluzione più efficiente e conveniente per climatizzare gli edifici utilizzando il calore dell’acqua di falda o del terreno.

**Immagine che contiene interno, muro, soffitto, interior design

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. Immagine che contiene Rettangolo, design

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. Immagine che contiene scale, interno, corrimano, muro

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**OKKI** è l’innovativo sistema in pompa di calore per la climatizzazione invernale ed estiva dei grandi ambienti che risparmia energia e rispetta l’ambiente.

**Immagine che contiene muro, interno, interior design, design

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. Immagine che contiene muro, interior design, interno, design

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**WLHP** (**W**ater **L**oop **H**eat **P**ump) è il nuovo sistema di riqualificazione sviluppato per gli edifici residenziali in grado di garantire comfort (invernale ed estivo) senza la necessità di effettuare interventi sulle tubazioni esistenti e opere murarie per la l’installazione del nuovo impianto di climatizzazione.

**Immagine che contiene cielo, aria aperta, nuvola, pianta

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.**

**FULDA** è la pompa di calore in grado di garantire elevata efficienza con basse temperature dell’aria, perfetta integrazione termica nelle applicazioni ad alta temperatura e un basso impatto ambientale grazie all’uso di un gas refrigerante naturale (R290)