



# TENEWALL

Parete riscaldante elettrica radiante a bassa inerzia



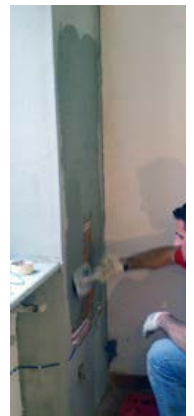
TENEWALL è un sistema di riscaldamento elettrico a bassa temperatura progettato per l'installazione a parete. Si tratta di un sistema efficiente con installazione semplice e veloce, che dona un comfort eccezionale con distribuzione ottimale del calore.

Può essere posizionato al di sotto del **cartongesso** o annegato sotto **intonaco**, per creare una superficie riscaldante che irradia un calore delicato e regolare.

È disponibile, come accessorio su richiesta, il kit con il supporto isolante (in fibra minerale dello spessore di 40 mm) e le clips di fissaggio.

Il sistema di regolazione della temperatura può essere scelto tra una vasta gamma di proposte, per ottimizzare il comfort e ridurre i consumi.

- Calore morbido, omogeneo e silenzioso
- Non secca l'aria
- Non crea moti convettivi senza movimentare polveri
- Installazione semplice e veloce
- Non richiede manutenzione
- Serpentina riscaldante da 170 W
- Misure: altezza 180 cm, larghezza 50 cm



Codice Articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Potenza [W]
TW-170	1800	500	170



ESEMPIO DI SCHEMA DI POSA: è sufficiente srotolare la serpentina e fissarla ai binari, con l'aiuto delle clips, nella posizione prevista a progetto, a 20 cm da terra.

