

I tagli rompono la forma di Sequenze nella versione elettrica e lo rendono funzionale all'uso ma soprattutto ne accentuano il valore percepito rendendolo tridimensionale e scultoreo. La luce e le ombre rivelano una spiritualità intrinseca all'oggetto. Disponibile in due modelli, Sequenze S elettrico e Sequenze L elettrico, con due potenze termiche.



Sequenze Elettrico, altezza 1735 mm, larghezza 500 mm, elettrico con resistenza wireless, Sunstone

## Caratteristiche costruttive

piastra radiante elettrica  
potenza elettrica sviluppata: Sequenze S 260 Watt, Sequenze L 520 Watt  
controllo elettronico digitale wireless programmabile settimanalmente  
classe di isolamento II, IP 44  
cavo di alimentazione lunghezza 1200 mm (uscita cavo lato basso sinistro), spina SCHUKO

## Dotazione di serie

kit per fissaggio a muro  
sistema riscaldante a resistenza  
ricevitore wireless integrato sulla piastra con 2 led che segnalano la modalità del funzionamento  
trasmettitore digitale wireless programmabile

## Certificazioni



## Plus



## Dati tecnici

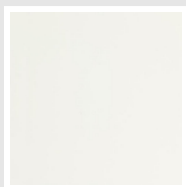
| Modello              | Profondità (mm) | Altezza (mm) | Larghezza (mm) | Peso (kg) | Potenza Elettrica (Watt) |
|----------------------|-----------------|--------------|----------------|-----------|--------------------------|
| SEQUENZE S ELETTRICO | 90,0            | 845          | 500            | 19,70     | 260                      |
| SEQUENZE L ELETTRICO | 90,0            | 1735         | 500            | 38,90     | 520                      |

### Dotazione di serie

- kit per fissaggio a muro
- sistema riscaldante a resistenza
- ricevitore wireless integrato sulla piastra con 2 led che segnalano la modalità del funzionamento
- trasmettitore digitale wireless programmabile

## Colori e finiture

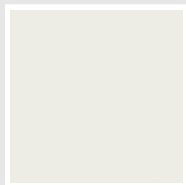
### STANDARD



**Bianco Standard**

Cod. 01

### CLASSIC



**Bianco Edelweiss**

Cod. 34



**Avorio - RAL 1013**

Cod. 02



**Beige Cream**

Cod. 26



**Giallo - RAL 1021**

Cod. 04



**Giallo Melone -  
RAL 1028**

Cod. E7



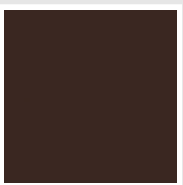
**Arancio - RAL 2004**

Cod. 17



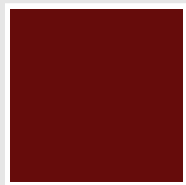
**Marrone Ruggine -  
RAL 8004**

Cod. E1



**Marrone - RAL 8017**

Cod. 09



**Amaranto - RAL  
3003**

Cod. 06



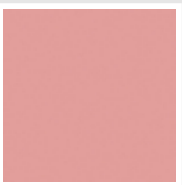
**Rosso - RAL 3000**

Cod. 05



**Rosso Fragola -  
RAL 3018**

Cod. Y3



**Rosa - RAL 3015**

Cod. R2



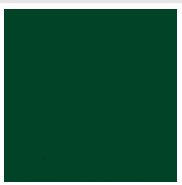
**Lilla Bluastro - RAL  
4005**

Cod. R3



**Porpora Traffico -  
RAL 4006**

Cod. R6



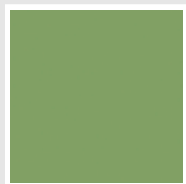
**Verde Bosco - RAL  
6005**

Cod. 19



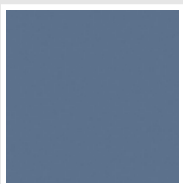
**Verde Erba - RAL  
6018**

Cod. N3



**Verde Salvia - RAL  
6021**

Cod. E6



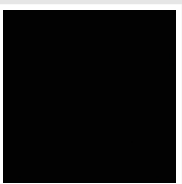
**Blu Pastello - RAL  
5024**

Cod. G7



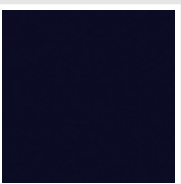
**Grigio Manhattan**

Cod. 03



**Nero - RAL 9005**

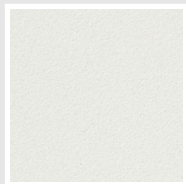
Cod. 10



**Deep Blue**

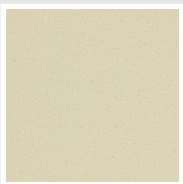
Cod. 2F

### SPECIAL



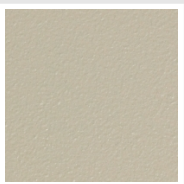
**Bianco Perla**

Cod. 16



**Quartz 1**

Cod. 1C



**Sablé**

Cod. Y4



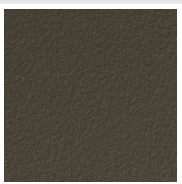
**Quartz 2**

Cod. 2C



**Sunstone**

Cod. 2D



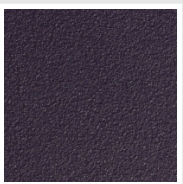
**Bruno Tabacco**

Cod. 1B



**Flame Red**

Cod. 7D



**Purple Blue**

Cod. 1D



**Azurite 3**  
Cod. 6C

**Grigio Medio**  
Cod. 4D

**Grigio Titanio  
Metallizzato - RAL  
9023**  
Cod. L3

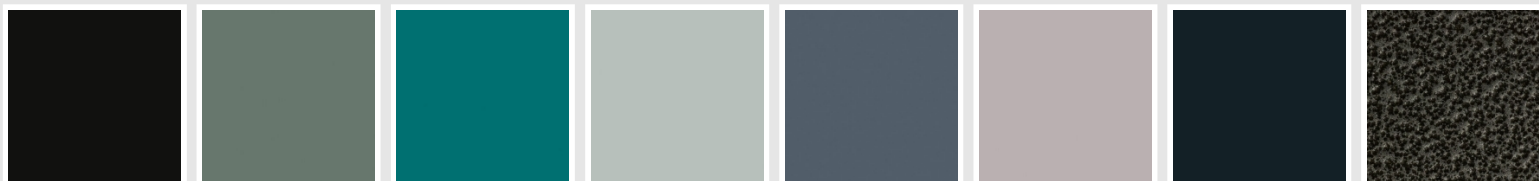
**Grigio Perla**  
Cod. L6

**Nero Grafite**  
Cod. 18

**Grigio Quarzo**  
Cod. 31

**Nero Satinato**  
Cod. 30

**Bianco Opaco**  
Cod. J8



**Nero Opaco**  
Cod. K1

**Agave**  
Cod. 9N

**Blu Baltico**  
Cod. 1P

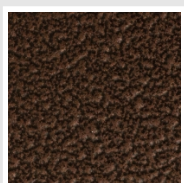
**Ghiaccio**  
Cod. 3P

**Blu Colomba  
Opaco - RAL 5014**  
Cod. 4P

**Grigio Chiaro  
Opaco**  
Cod. 8N

**Grigio Cenere - Ral  
7021**  
Cod. G1

**Grigio Martellato**  
Cod. 32



**Rame Martellato**  
Cod. J4

## RAL



**Altri colori RAL (previa fattibilità)**  
Cod. ALTRIRAL

I colori rappresentati in questa cartella non sono da considerarsi impegnativi. I diversi processi tecnologici di verniciatura ed i materiali utilizzati per la realizzazione possono non avere una perfetta corrispondenza cromatica con il prodotto consegnato. L'azienda Irsap si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto.