



Smart Clima

Accessori e Fissaggi per la Climatizzazione

SISTEMI DI PROTEZIONE PER UNITÀ ESTERNE



 **Tecnosystemi**[®]
group



SENZA PROTEZIONE ESTETICA



CON PROTEZIONE ESTETICA



Facile da assemblare



Anti UVA



Alta resistenza



Riduzione della rumorosità

con pannelli fonoassorbenti



Raffinato Design

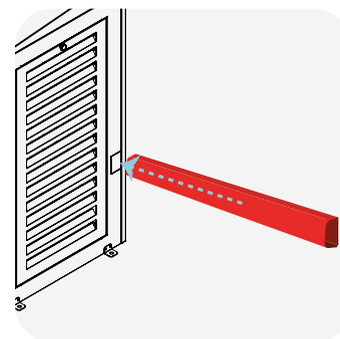


Modelli verniciabili



Personalizzabili

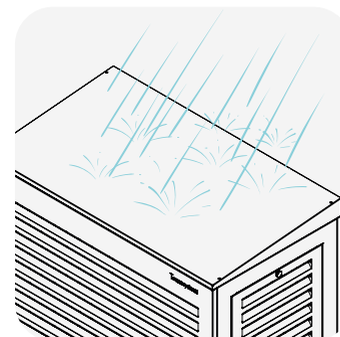
PLUS



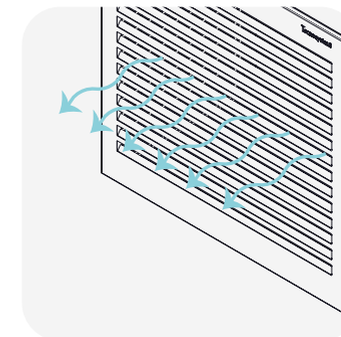
Predisposizione per passaggio canalina tubazione e cablaggi



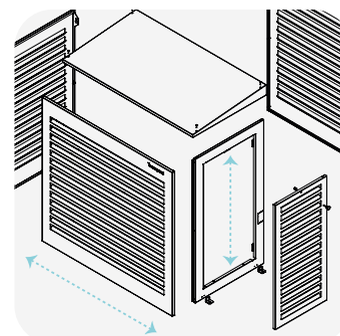
Porta laterale per ispezione e manutenzione



Protegge dalle intemperie



Passaggi d'aria studiati per garantire un'aerazione ottimale



Facilmente customizzabili sia nelle dimensioni che nei colori



Montaggio facile e veloce



TS-COVER SILENT WALL, BOX E FLOOR

PROTEZIONE ESTETICA INSONORIZZATA PER UNITÀ ESTERNA

MADE IN ITALY

- Lamiera zincata nel colore avorio o grigio
- Rivestimento interno con materiale fonoassorbente
- Dotata di aperture per la ventilazione della macchina
- Verniciatura poliestere da esterno
- Predisposizione laterale per passaggio canalina tubazione e cablaggi
- Predisposizione per il fissaggio a muro
- Facile da assemblare
- Dati ufficialmente dichiarati secondo la norma UNI EN ISO 11546-2:2009

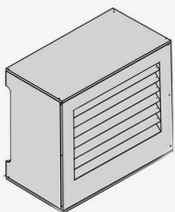
NEW



L [mm]	H [mm]	P [mm]
1150	1020	600

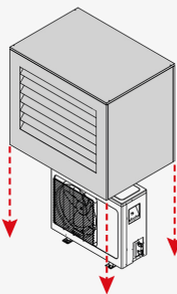
Tipi di installazione

PARETE mod. WALL



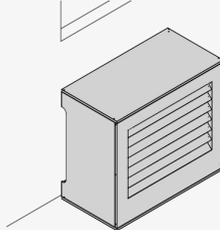
Riduzione della rumorosità **9,4 dB(A)**

ISOLA mod. BOX



Riduzione della rumorosità **13,3 dB(A)**

PAVIMENTO mod. FLOOR

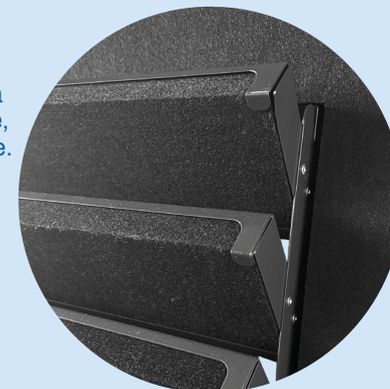


Riduzione della rumorosità **9,4 dB(A)**

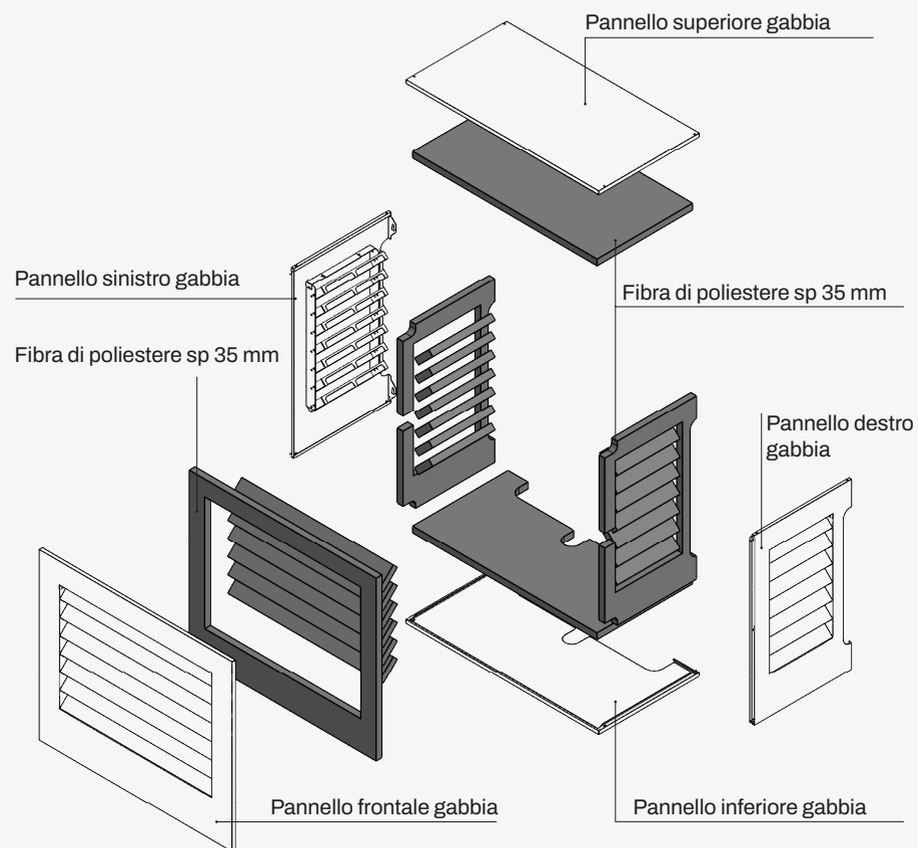
MATERIALE FONOASSORBENTE. FIBRA DI POLIESTERE

La **fibra di poliestere** è fonoassorbente grazie alla sua struttura porosa che intrappola le onde sonore, dissipando l'energia acustica e riducendo il rumore.

La sua elasticità e resistenza alla compressione permettono di attenuare le vibrazioni sonore, rendendola efficace in ambienti dove è necessario isolare acusticamente.



Riduzione della rumorosità **da 9,4 a 13,3 dB(A)**



TS COVER

PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNA CON TETTO PIANO

- Lamiera zincata realizzata con aperture longitudinali per la ventilazione
- Verniciatura poliesteri da esterno
- Predisposizione laterale per passaggio canalina tubazione e cablaggi
- Predisposizione per il fissaggio a muro
- Facile da assemblare
- Fondo disponibile a richiesta



RAL 7016



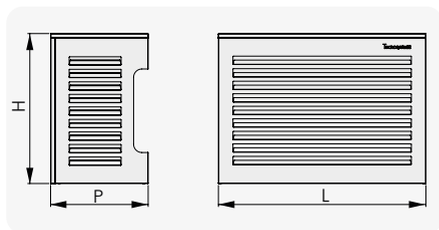
RAL 9002



Schiena e fondo liberi



L [mm]	H [mm]	P [mm]
900	700	500
1100	850	600
1150	1200	650
1200	1500	750



TS COVER

PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNA CON TETTO INCLINATO 5°

- Lamiera zincata realizzata con aperture longitudinali per la ventilazione
- Verniciatura poliesteri da esterno
- Predisposizione laterale per passaggio canalina tubazione e cablaggi
- Predisposizione per il fissaggio a muro
- Facile da assemblare
- Fondo disponibile a richiesta



RAL 7016



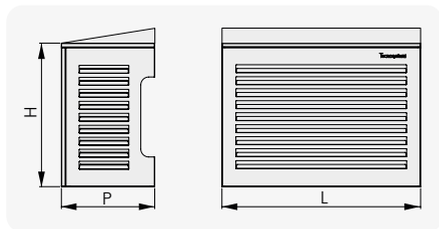
RAL 9002



Schiena e fondo liberi



L [mm]	H [mm]	P [mm]
900	700	500
1100	850	600
1150	1200	650
1200	1500	750



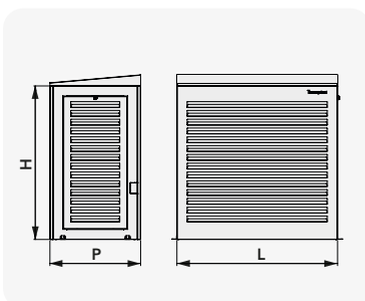
TS COVER BOX

PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNA CON TETTO INCLINATO 5°

- Lamiera zincata realizzata con apertura longitudinali per la ventilazione
- Verniciatura poliesteri da esterno
- Predisposizione per passaggio laterale canalina tubazione e cablaggi
- Completa di porta laterale per ispezione e manutenzione
- Completo di staffette per ancoraggio a terra
- Facile da assemblare



Ideale per installazioni di unità esterne su supporti a pavimento Infinity (ad es. SCD500012, SCD500013)



L [mm]	H [mm]	P [mm]
1150	1020	600



Completo di staffette per ancoraggio a terra

Porta laterale per ispezione e manutenzione

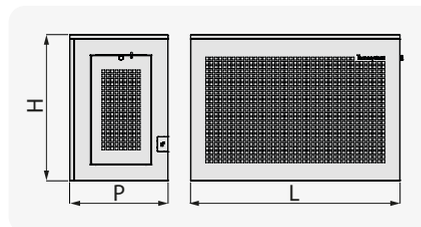
GUSCIO

PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNA CON TETTO PIANO

- Lamiera zincata realizzata con trama antintrusione
- Verniciatura poliesteri da esterno
- Tetto in lamiera zincata con trama antintrusione
- Predisposizione per passaggio canalina tubazione e cablaggi
- Porta laterale per ispezione e manutenzione predisposta per lucchetto
- Predisposizione per il fissaggio a muro
- Facile da assemblare



- ✓ Schiena e fondo liberi
- Versione grigio RAL 7016 opaco disponibile a richiesta



L [mm]	H [mm]	P [mm]
1000	720	470
1100	1120	620
1100	1420	620

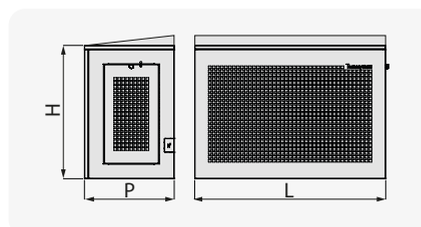
GUSCIO

PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNA CON TETTO INCLINATO 5°

- Lamiera zincata realizzata con trama antintrusione
- Verniciatura poliesteri da esterno
- Tetto in lamiera zincata con trama antintrusione
- Predisposizione per passaggio canalina tubazione e cablaggi
- Porta laterale per ispezione e manutenzione
- Predisposizione per il fissaggio a muro
- Facile da assemblare



- ✓ Schiena e fondo liberi
- Versione grigio RAL 7016 opaco disponibile a richiesta



L [mm]	H [mm]	P [mm]
1000	720	470
1100	1120	620
1100	1420	620



Realtà virtuale



Tecnosystemi S.p.A. Società Benefit

PLANT 1 – Via dell'Industria, 2/4 | PLANT 2 – Via Caduti del Lavoro, 7 | PLANT 3 – Via Caduti del Lavoro, 5

Z.i. San Giacomo di Veglia - 31029 Vittorio Veneto (TV)

Tel. +39 0438.500044 | info@tecnosystemi.com | www.tecnosystemi.com

C.F. - P.IVA - R.I. TV IT02535780247 - Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

