

CATALOGO TECNOLOGIE 2025





INDICE

DISINFESTARE CON ALTE TEMPERATURE	1
Modello K6L	2
Modello K9L	3
Modello K12L	4
Modello K24L	5
Sistema di stoccaggio/trasporto	6-7
Accessori e Estensioni	8-9
Soluzioni per il noleggio	
SISTEMA DI MONITORAGGIO RODITORI SMART	11
Funzionamento e vantaggi	12
Componenti del sistema	13-14

LA FORZA DEL CALORE

Con il sistema HT ECOSYSTEM puoi eliminare tutti i tipi di infestanti in ogni loro forma uovo, larva, adulto, in modo sostenibile con l'applicazione della tecnica del calore, senza utilizzare alcun gas tossico. Questa tecnica viene applicata in loco con l'utilizzo delle nostre unità mobili oppure presso il nostro deposito. Ogni cantiere è collegabile on-line con la nostra e la vostra sede, per il controllo diretto del trattamento che, una volta concluso può essere certificato da ente accreditato.

LA TECNICA

HT ECOSYSTEM permette di rimuovere gli insetti nocivi da qualsiasi struttura, incluse quelle di grande valore storico. La temperatura all'interno del sito viene fatta salire fino a 56°C. Di norma, occorrono 48 ore per eliminare completamente insetti, larve e uova, dopo di che la struttura è pronta per l'utilizzo. Le temperature impiegate non comportano alcun rischio per le strutture e i macchinari contenuti all'interno.

LE SOLUZIONI

HT ECOSYSTEM nasce nel 2005, ad oggi è il più imitato sistema per i trattamenti con le alte temperature. Questo sistema è stato creato per dare una valida alternativa all'uso di prodotti tossici, dannosi per noi e l'ambiente che ci circonda. Ha una mortalità pari al 100% e agisce su tutte le fasi di sviluppo degli infestanti.

Le opzioni per usufruire del sistema HT ECOSYSTEM sono:

- Acquisto del sistema macchine, quadri e cavi; con possibilità di assistenza per la manutenzione
- Noleggio del sistema macchine, quadri e cavi; con possibilità di assistenza/consulenza sul campo per i meno esperti
- Servizio; usufruire del servizio completo di Mouse & co e del suo know how

K6L

La macchina K6 è progettata per **operare in spazi ristretti come camere d'albergo o abitazioni private**. Funziona con due pacchetti di resistenze da 3 kW ciascuno, attivabili separatamente tramite due spine monofase 220V. Ideale per impianti elettrici standard.

La scocca in alluminio e le ventole silenziose la rendono una delle macchine più leggere e discrete sul mercato.

Tutte le macchine possono essere controllate da remoto singolarmente via SMS o tramite il sistema Master (venduto separatamente) per il controllo centralizzato.

Disponibile anche con scocca in ferro per una maggiore robustezza.

Potenza	3+3 Kw
Altezza	800mm
Larghezza	450mm
Lunghezza	600mm
Peso (Kg)	34Kg



FINO A 65°C



CONTROLLO
REMOTO



SILENZIOSA



ZERO
EMISSIONI



IP65



DIMENSIONI
RIDOTTE



SPINA
DOMESTICA



4.500€

IVA Esclusa

K9L

K9 mantiene le dimensioni e la leggerezza della K6, ma offre un **pacchetto di resistenze da 9 kW diviso in tre moduli da 3 kW ciascuno**. Alimentata in monofase 220V, è ideale per utenti più esperti che necessitano di maggiore flessibilità e performance superiori.

La scocca in alluminio e le ventole silenziose la rendono una delle macchine più leggere e discrete sul mercato.

Tutti i modelli sono gestibili via SMS o tramite il sistema Master per il controllo in massa.

Disponibile anche con scocca in ferro per ambienti più esigenti.

Potenza	6+3 Kw
Altezza	800mm
Larghezza	450mm
Lunghezza	600mm
Peso (Kg)	34Kg



FINO A 65°C



CONTROLLO
REMOTO



SILENZIOSA



ZERO
EMISSIONI



IP65



DIMENSIONI
RIDOTTE



SPINA
DOMESTICA



4.800€

IVA Esclusa

K12L

Con i suoi 10 kW e una configurazione pensata per l'uso industriale, la K12 funziona con spina trifase 380V. Ideale per trattamenti dall'alto in ambienti come solai o tetti in legno, aspira l'aria dal basso e la rilascia verso l'alto, diversamente dagli altri modelli.

Compatta, silenziosa e dotata di scocca in alluminio per leggerezza, è perfetta per applicazioni verticali.

Tutte le macchine si possono controllare via SMS o tramite il sistema centralizzato Master (venduto separatamente).

Disponibile anche con scocca in ferro per una maggiore solidità.

Potenza	10 Kw
Altezza	710mm
Larghezza	445mm
Lunghezza	605mm
Peso (Kg)	43Kg



FINO A 65°C



CONTROLLO
REMOTO



SILENZIOSA



ZERO
EMISSIONI



IP65



SISTEMA
MODULARE



5.400€

IVA Esclusa

K24L

La K24 è la più potente della gamma, con 20 kW di potenza e alimentazione trifase 380V. **Progettata per l'uso in ambienti industriali di grandi dimensioni** come molini o impianti alimentari, può essere accessoriata con condotti per immettere e prelevare aria anche a distanza. Nonostante le dimensioni e il peso maggiori, mantiene ventole silenziose e ottima efficienza.

Compatibile con controllo via SMS e sistema Master (venduto separatamente) per la gestione centralizzata.

Disponibile anche in versione con scocca in ferro per la massima resistenza.

Potenza	20Kw
Altezza	800mm
Larghezza	510mm
Lunghezza	690mm
Peso (Kg)	56Kg



FINO A 65°C



CONTROLLO
REMOTO



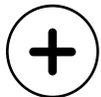
SILENZIOSA



ZERO
EMISSIONI



IP65



SISTEMA
MODULARE



5.610€

IVA Esclusa

ST4/RS

Scaffalatura sovrapponibile per il trasporto e lo stoccaggio N°4 aerotermini e una rampa di salita sui due lati: uno scaffale che semplifica la logistica e che può essere facilmente impilato per ottimizzare gli spazi, sia durante la fase di stoccaggio in magazzino sia durante la fase di trasporto.

Altezza	980mm	Lunghezza	1150mm
Larghezza	1550mm	Peso (Kg)	170Kg

1210€ IVA Esclusa



SOVRAPPONIBILI (MAX 2)



SOVRAPPONIBILI (MAX 8)



ST2/RS

Scaffalatura per il trasporto e lo stoccaggio N°2 con aerotermini e una rampa di salita sui due lati: uno scaffale che semplifica la logistica e che può essere facilmente impilato per ottimizzare gli spazi, sia durante la fase di stoccaggio in magazzino sia durante la fase di trasporto.

Altezza	980mm	Lunghezza	830mm
Larghezza	1160mm	Peso (Kg)	78,5Kg

940€ IVA Esclusa

STA

La scaffalatura STA è progettata per il trasporto e lo stoccaggio degli accessori HT Ecosystem in modo efficiente e conveniente. Questa scaffalatura può essere sovrapposta agli scaffali ST4/RS o ad altri cesti STA, offrendo così una maggiore flessibilità nell'organizzazione dello spazio e permettendo di massimizzare l'utilizzo dello spazio disponibile.

Altezza	470mm	Lunghezza	1150mm
Larghezza	1550mm	Peso (Kg)	67Kg

820€ IVA Esclusa

TS2

Il tubo spiralato da 300 mm con accessori AS2 e AI2 consente il trasporto dell'aria calda su zone difficilmente accessibili, distribuendola efficacemente e suddividendola in due ambienti distinti per trattare contemporaneamente due aree con una sola macchina, ottimizzando l'efficienza e riducendo i tempi di lavoro.

Diametro 300 mm

Lunghezza 10 m

Peso (Kg) 10 Kg



DIAMETRO FLESSIBILE

440€ IVA Esclusa



TS1

Il tubo spiralato da 400 mm adatto agli accessori AS1 e AI1 consente il trasporto dell'aria calda su zone difficilmente accessibili, differisce dal TS2 in quanto il suo maggiore diametro permette un maggiore flusso d'aria calda senza concedere però la possibilità di suddivisione in due aree.

Diametro 400 mm

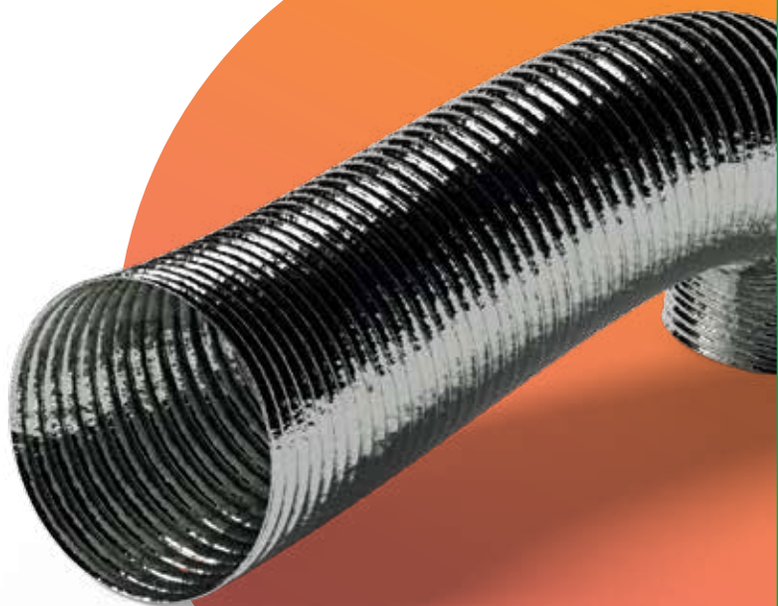
Lunghezza 10 m

Peso (Kg) 10,5 Kg



DIAMETRO FLESSIBILE

480€ IVA Esclusa



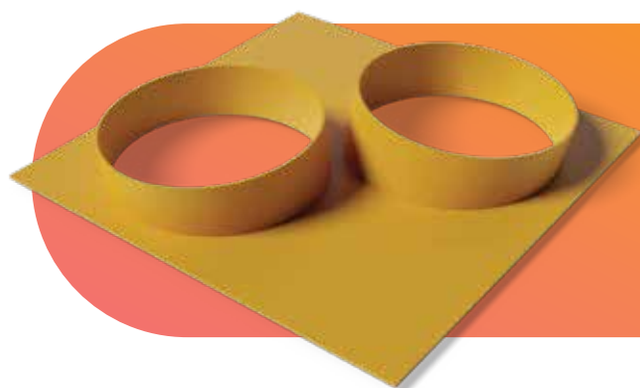
AS2

 (Accessorio superiore a 2 vie)

L'accessorio per la presa inferiore della macchina K24, compatibile con il tubo spiralato TS2, consente di trasportare l'aria dall'area trattata alla macchina, consentendo così un ulteriore ciclo di riscaldamento.

Peso (Kg) 4,7 Kg

220€
IVA Esclusa



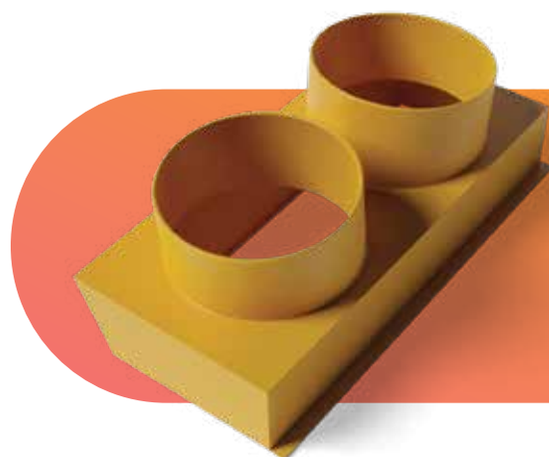
AI2

 (Accessorio inferiore a 2 vie)

L'accessorio compatibile con il tubo TS2 si applica alla presa inferiore della macchina K24 permette il trasporto dell'aria dalla macchina all'area di interesse, consentendo anche la suddivisione in due aree di intervento distinte.

Peso (Kg) 9,3 Kg

260€
IVA Esclusa



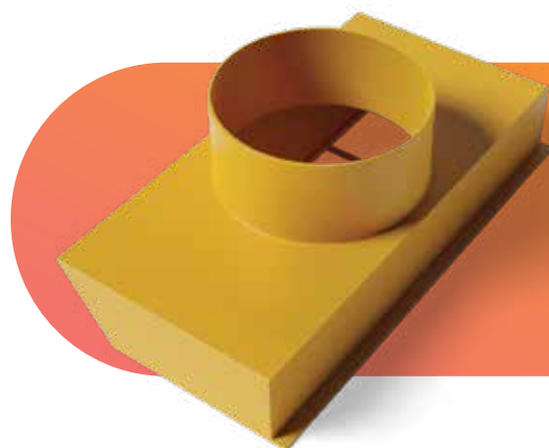
AI1

 (Accessorio inferiore a 1 via)

L'accessorio compatibile con il tubo TS1 si applica alla presa inferiore della macchina K24 permette il trasporto dell'aria dalla macchina all'area di interesse.

Peso (Kg) 9,5 Kg

240€
IVA Esclusa



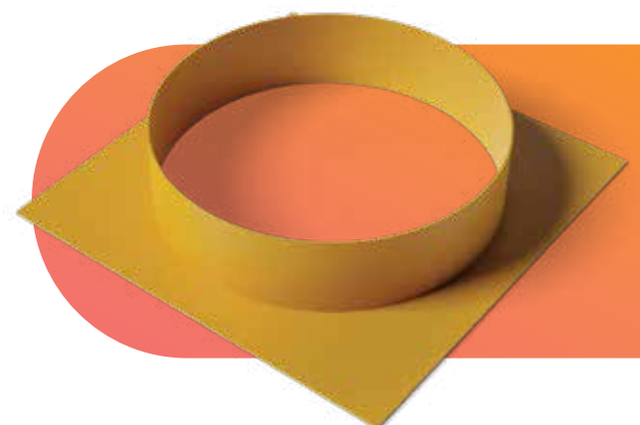
AS2

 (Accessorio superiore a 2 vie)

L'accessorio per la presa inferiore della macchina K24, compatibile con il tubo spiralato TS1, consente di trasportare l'aria dall'area trattata alla macchina, consentendo così un ulteriore ciclo di riscaldamento.

Peso (Kg) 4,7 Kg

220€
IVA Esclusa



LISTINO PREZZI NOLEGGIO

APPARECCHIATURE PER DISINFESTAZIONI CON CALORE HTECOSYSTEM®

Il noleggio delle attrezzature HT Ecosystem si dispone con due soluzioni la cui principale differenza risiede nella responsabilità dovute ad eventuali danni o rotture dell'attrezzatura noleggiata.

Le differenti condizioni delle due soluzioni sono descritte per intero alla pagina successiva.

SOLUZIONE 1

Generatori di aria calda Serie K	30€ al giorno cad.
Ventole da 5.070 mc	20€ al giorno cad.
Ventole da 20.000 mc	30€ al giorno cad.
Proboscidi TS1 o TS2	15€ al giorno cad.
Quadri elettrici QE1	30€ al giorno cad.
Data Loger	15€ al giorno cad.
Computer	80€ al giorno cad.
Prolughe 6mmq	7€ al giorno per 10 metri
Prolughe 25mmq	14€ al giorno per 10 metri

SOLUZIONE 2

Generatori di aria calda Serie K	45€ al giorno cad.
Ventole da 5.070 mc	35€ al giorno cad.
Ventole da 20.000 mc	45€ al giorno cad.
Proboscidi TS1 o TS2	20€ al giorno cad.
Quadri elettrici QE1	45€ al giorno cad.
Data Loger	30€ al giorno cad.
Computer	300€ al giorno cad.
Prolughe 6mmq	10€ al giorno per 10 metri
Prolughe 25mmq	20€ al giorno per 10 metri

CONDIZIONI DI UTILIZZO NOLEGGIO

APPARECCHIATURE PER DISINFESTAZIONI CON CALORE HTECOSYSTEM®

CONDIZIONI SOLUZIONE 1:

Tutti i rischi di rotture sono a carico dell'utilizzatore

CONDIZIONI SOLUZIONE 2:

Tutti i rischi di rotture sono a carico del noleggiante, sono escluse le rotture per incidenti o urti, in tal caso l'attrezzatura danneggiata sarà addebitata al costo reale e i "cocchi" saranno di proprietà dell'utilizzatore.

Il ritiro delle attrezzature è presso la sede del noleggiante a cura e spese dell'utilizzatore, le attrezzature saranno consegnate al piano dell'automezzo, il ritiro potrà essere effettuato alle 19:00 del giorno prima il noleggio, la restituzione dovrà essere fatta entro le ore 12:00 del giorno dopo, l'anticipo o il posticipo a tali orari comporterà l'addebito dell'intera giornata.

Le attrezzature devono essere riconsegnate pulite e nello stato in qui sono state ritirate.

A carico dell'utilizzatore la verifica dello stato delle attrezzature, si fa obbligo di segnalare i danni al loro ritiro.

Tutte le variazioni devono essere concordate in anticipo, e in forma scritta, con la firma per accettazione da parte di noleggiante e utilizzatore, in mancanza, la variazione si riterrà nulla.

È assolutamente vietato cedere o fare manipolare le attrezzature a personale non facente parte all'organizzazione dell'utilizzatore.

È vietato apportare modifiche di qualsiasi natura alle attrezzature, senza una autorizzazione scritta.

Non sono compresi i materiali per le sigillature e per il trasporto (transpallet, sistemi di fissaggio, pannelli, scaffalature ecc. ecc.)

Non è prevista alcuna "elasticità", sarà concessa solo a insindacabile giudizio del noleggiante quando lo riterrà opportuno.

Il presente accordo si applica a chiunque delle parti faccia richiesta di noleggio alle stesse condizioni.

Da parte di entrambi la facoltà di non concedere il noleggio senza dover fornire alcuna giustificazione.

Le variazioni al seguente accordo sono da comunicarsi con almeno 30 giorni di anticipo, non si possono cambiare in caso di prenotazioni già avvenute.



SISTEMA DTS

Il sistema integrato per il
monitoraggio dei roditori intelligente

LISTINO 2025



COME FUNZIONA?

Il sistema di monitoraggio roditori intelligente "DTS" è un sistema altamente adattabile e modulare, progettato per funzionare con la maggior parte delle trappole presenti sul mercato. Grazie alla sua capacità di rendere intelligenti le tue trappole, questo sistema ti consente di monitorare i tuoi parcomacchine in modo efficiente e smart, da remoto.

Il sistema DTS è costituito da tre parti principali. La prima parte è il modulo DTS, un piccolo dispositivo che viene applicato alle trappole e che invia un segnale di avvenuta cattura alla centralina o al master. La centralina, a sua volta, segnala la cattura e la postazione interessata tramite una notifica visiva. Allo stesso tempo, notifica il master, un dispositivo che si connette alla rete (è possibile integrarlo in un sistema locale LAN o direttamente ad internet) e che è dotato di software dedicato. Il master consente il monitoraggio da remoto quando connesso ad internet, o sui dispositivi connessi alla rete locale, nel caso di una connessione LAN.

QUALI SONO I VANTAGGI RISPETTO AD ALTRI SISTEMI DI MONITORAGGIO SMART?

Il modulo DTS non richiede l'uso di batterie, il che garantisce una continuità del servizio e una limitata necessità di manutenzione. Inoltre, la resistenza e l'adattabilità del modulo sono state progettate per permetter eun riciclaggio del dispositivo. In caso di danneggiamento di una postazione, il modulo DTS può essere facilmente rimosso ed applicato ad una nuova postazione, consentendo così un importante contenimento dei costi per il cliente finale e un risparmio per l'ambiente.

In sintesi, il sistema di monitoraggio roditori intelligente "DTS" è una soluzione altamente adattabile, efficiente ed ecologica per il monitoraggio dei roditori. Grazie alla sua capacità di rendere intelligenti le trappole e di connettersi in remoto, il sistema DTS offre un alto grado di controllo e una maggiore qualità dei servizi offerti oltre che un vantaggio intermine di uscite effettuate per il monitoraggio.

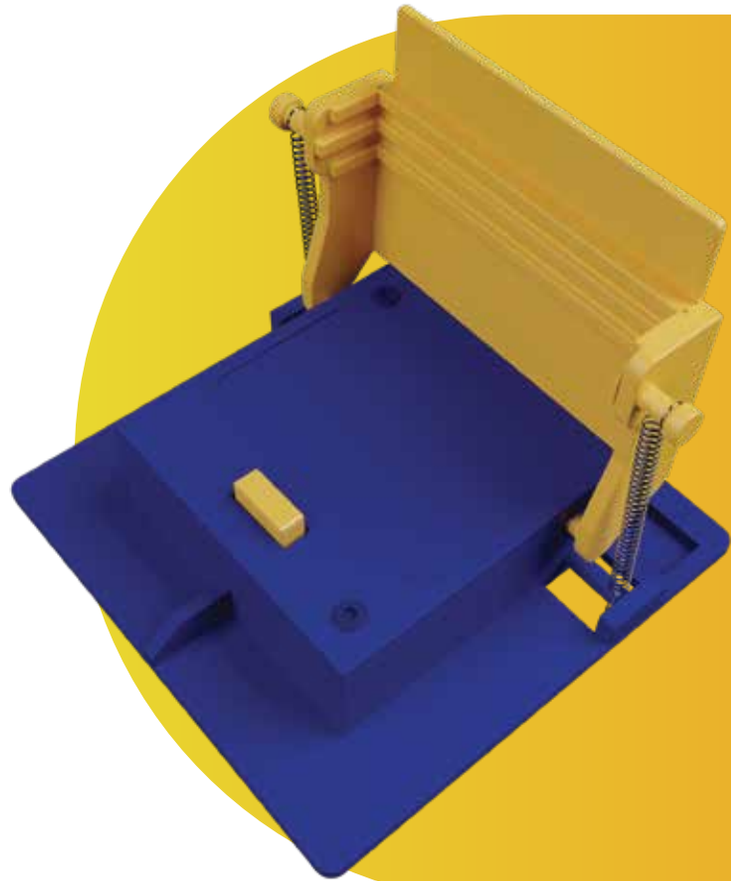
NOVITÀ 2023: Sconto del 20% per gli associati AIDPI

DTS

(Signal Transmitting Device)

The DTS device is the basis of the entire system, it is applied to the capture or snap traps and allows the capture signal to be sent to the control unit, its peculiar system allows operation without external power or batteries, it is adaptable to large part of the traps on the market.

Plate design service: depending on your application trap, we can create a customized plate for easy application to the trap.



**WITHOUT
BATTERIES**



**SYSTEM
ADAPTABLE**



RESISTANT



**LOGO
CUSTOM**

60€ VAT Excluded

MASTER

The master equipped with dedicated software allows communication of the DTS system in the local network (LAN) or public internet network, and therefore makes remote monitoring possible if connected to the network or from devices connected to the local network.



**CONNECTION
LAN**
Local Area Network



**CONNECTION
WAN**
Wide Area Network



**SOFTWARE
INTEGRATED**

850€ VAT Excluded

CENTRALINA

La centralina si caratterizza per una doppia modalità: La modalità "Ricevitore" permette la ricezione del segnale dei dispositivi notificando visivamente la cattura e la postazione interessata senza l'ausilio del master.

In modalità "Ripetitore" ripete il segnale dei dispositivi inviandolo al master (aumentando quindi la portata, in questa modalità lo stato dell'impianto sarà verificabile online tramite Mater



MODALITÀ
RIPETITORE



MODALITÀ
RICEVITORE

310€

IVA Esclusa



NOVITÀ 2023: Sconto del 20% per gli associati AIDPI



NOTE

A series of horizontal dashed lines for writing notes.



CATALOGO TECNOLOGIE 2025



Via dell'Artigianato, 3/D - 22069 Rovellasca

Tel. 0039.02 96778200

E-mail: mouse@derattizzazione.it