

# CATALOGO TECNOLOGIE 2024





## INDICE

<b>DISINFESTARE CON ALTE TEMPERATURE</b>	<b>1</b>
Modello K6L	2
Modello K12L	3
Modello K24	4
Modello K24L	5
Sistema di stoccaggio/trasporto	6-7
Accessori e Estensioni	8-9
Soluzioni per il noleggio	
<b>SISTEMA DI MONITORAGGIO RODITORI SMART</b>	<b>11</b>
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

L'ultimo modello sviluppato nell'ultimo anno è il più leggero e compatto di sempre. La macchina K6L è progettata per l'uso in spazi domestici; grazie alle sue dimensioni ridotte e al peso contenuto, è perfetta per essere adottata in spazi limitati come abitazioni o camere d'albergo. La sua potenza totale è di 6 kW, il pacchetto di resistenze è diviso in due parti permettendo l'utilizzo a soli 3 kW. Dotata di una spina domestica, non richiede l'installazione di cablaggi.

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



FINO A 65°C



CONTROLLO  
REMOTO



SILENZIOSA



ZERO  
EMISSIONI



IP65



DIMENSIONI  
RIDOTTE



SPINA  
DOMESTICA



# 3.600€

IVA Esclusa

# K12L

La macchina K12 è una soluzione ideale per interventi in spazi stretti e compatti, come una camera d'albergo o una mansarda. Con la sua potenza di 10 kW, la macchina K11 offre alte prestazioni e grande manovrabilità, garantendo risultati di qualità in contesti operativi confinati. La sua efficienza e le sue caratteristiche la rendono una scelta eccellente per chi cerca una soluzione compatta e ad alte prestazioni.

<b>Potenza</b>	10 Kw
<b>Altezza</b>	710mm
<b>Larghezza</b>	445mm
<b>Lunghezza</b>	605mm
<b>Peso (Kg)</b>	66Kg



FINO A 65°C



CONTROLLO  
REMOTO



SILENZIOSA



ZERO  
EMISSIONI



IP65



DIMENSIONI  
RIDOTTE



# 5.610€

IVA Esclusa

# K24

La macchina K24 rappresenta l'ultimo modello di termovettore HTEcosystem e costituisce il cuore pulsante dell'intero sistema. Grazie alla sua portata di riscaldamento di 600m<sup>3</sup>, la K24 è in grado di operare singolarmente con eccellenti prestazioni, ma la vera forza di questo modello si esprime in combinazione con altre macchine K24, in quanto la sua portata diventa pressoché illimitata.

\*Il dato è variabile a seconda della struttura e delle condizioni ambientali

<b>Potenza</b>	20Kw
<b>Altezza</b>	800mm
<b>Larghezza</b>	510mm
<b>Lunghezza</b>	690mm
<b>Peso (Kg)</b>	86Kg



FINO A 65°C



CONTROLLO  
REMOTO



SILENZIOSA



ZERO  
EMISSIONI



IP65



SISTEMA  
MODULARE



RESISTENTE



## 5.610€

IVA Esclusa

# K24L

La macchina K24L ha le stesse prestazioni della K24, ma si distingue per la sua scocca in alluminio che le consente di pesare oltre il 40% in meno. Grazie a questa caratteristica, la K24L è più agile nei movimenti e più facile da caricare e scaricare, offrendo un notevole vantaggio anche in termini logistici.

<b>Potenza</b>	20Kw
<b>Altezza</b>	800mm
<b>Larghezza</b>	510mm
<b>Lunghezza</b>	690mm
<b>Peso (Kg)</b>	56Kg



FINO A 65°C



CONTROLLO  
REMOTO



SILENZIOSA



ZERO  
EMISSIONI



IP65



SISTEMA  
MODULARE



LIGHT



## 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.

<b>Altezza</b>	980mm	<b>Lunghezza</b>	1150mm
<b>Larghezza</b>	1550mm	<b>Peso (Kg)</b>	170Kg

**1210€** IVA Esclusa



# 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.

<b>Altezza</b>	980mm	<b>Lunghezza</b>	830mm
<b>Larghezza</b>	1160mm	<b>Peso (Kg)</b>	78,5Kg

**940€** IVA Esclusa

SOVRAPPONIBILI (MAX 2)



# 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.

<b>Altezza</b>	470mm	<b>Lunghezza</b>	1150mm
<b>Larghezza</b>	1550mm	<b>Peso (Kg)</b>	67Kg

**820€** IVA Esclusa

SOVRAPPONIBILI (MAX 8)



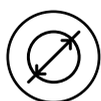
# TS2

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

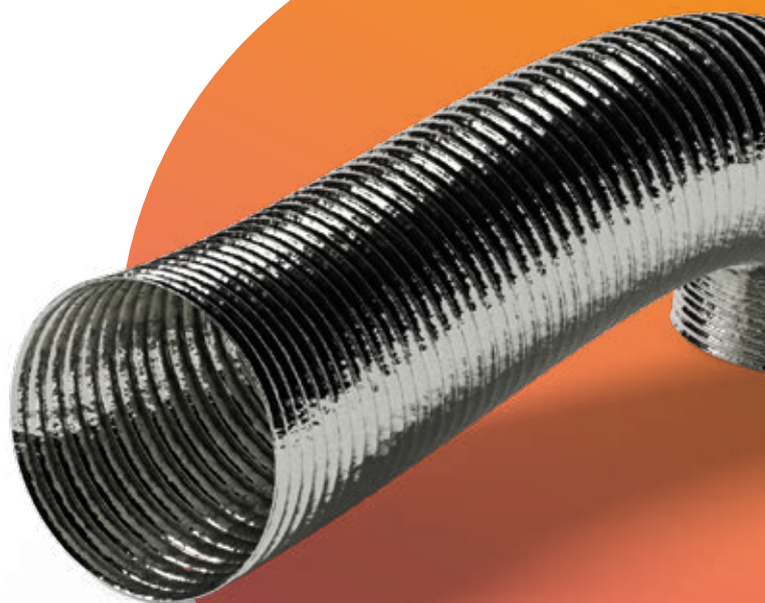
**Lunghezza** 10 m

**Peso (Kg)** 10,5 Kg



DIAMETRO FLESSIBILE

**480€** IVA Esclusa



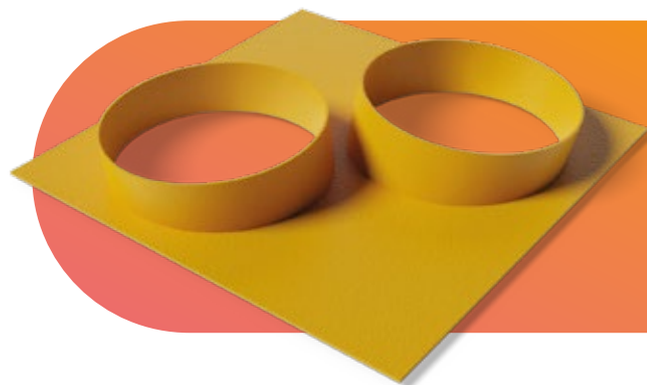
# AS2

(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



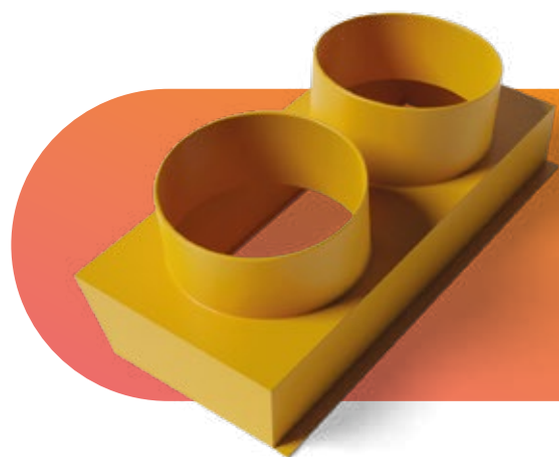
# AI2

(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



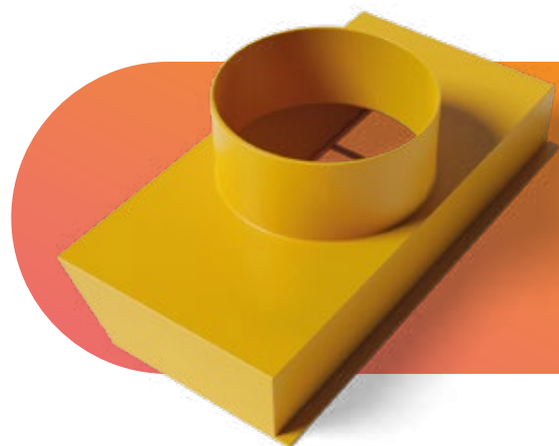
# AI1

(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



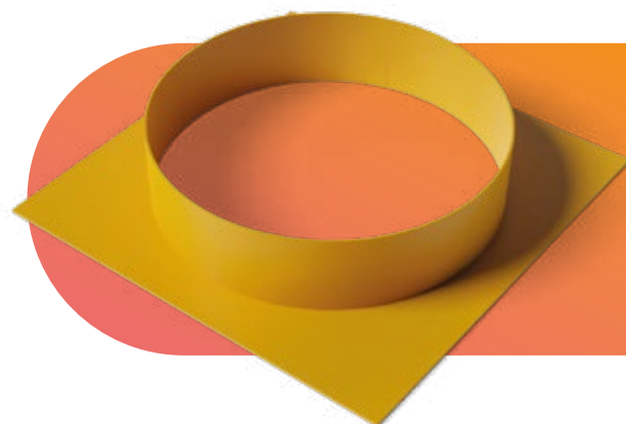
# AS2

(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 <b>Serie K</b>	<b>30€</b> al giorno cad.
Ventole da 5.070 mc	<b>20€</b> al giorno cad.
Ventole da 20.000 mc	<b>30€</b> al giorno cad.
Proboscidi <b>TS1 o TS2</b>	<b>15€</b> al giorno cad.
Quadri elettrici <b>QE1</b>	<b>30€</b> al giorno cad.
Data Loger	<b>15€</b> al giorno cad.
Computer	<b>80€</b> al giorno cad.
Prolughe <b>6mmq</b>	<b>7€</b> al giorno per 10 metri
Prolughe <b>25mmq</b>	<b>14€</b> al giorno per 10 metri

## SOLUZIONE 2

Generatori di aria calda <b>Serie K</b>	<b>45€</b> al giorno cad.
Ventole da 5.070 mc	<b>35€</b> al giorno cad.
Ventole da 20.000 mc	<b>45€</b> al giorno cad.
Proboscidi <b>TS1 o TS2</b>	<b>20€</b> al giorno cad.
Quadri elettrici <b>QE1</b>	<b>45€</b> al giorno cad.
Data Loger	<b>30€</b> al giorno cad.
Computer	<b>300€</b> al giorno cad.
Prolughe <b>6mmq</b>	<b>10€</b> al giorno per 10 metri
Prolughe <b>25mmq</b>	<b>20€</b> 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 "cocci" 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 cui 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 2023**



## 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 monitoreggio.

**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**



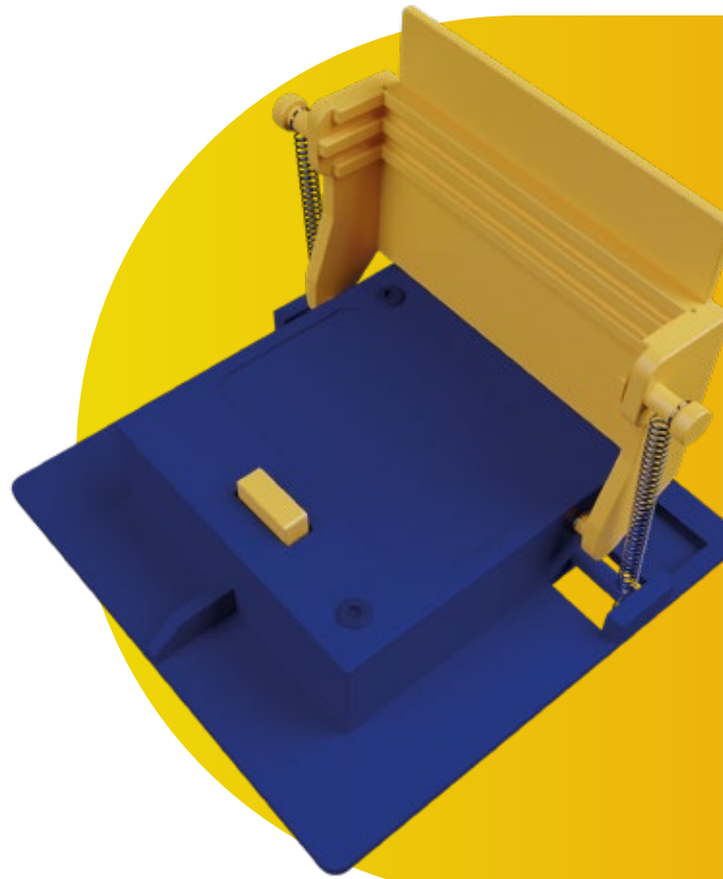
**SYSTEM ADAPTABLE**



**RESISTANT**



**LOGO CUSTOM**



**60€** VAT Exluded

# 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 Newtwork



**CONNECTION WAN**  
Wide Area Newtwork



**SOFTWARE INTEGRATED**



**850€** VAT Exluded

# 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







# CATALOGO TECNOLOGIE 2024



Via dell'Artigianato, 3/D - 22069 Rovellasca

**Tel. 0039.02 96778200**

**E-mail: [mouse@derattizzazione.it](mailto:mouse@derattizzazione.it)**