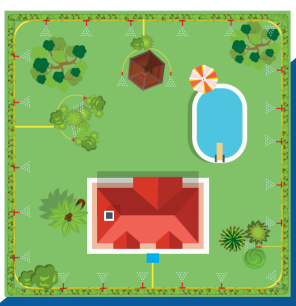
I sistemi ZANZ LESS permettono di difenedere in modo efficace il giardino da zanzare e altri insetti indesiderati

I nostri sistemi possono essere controllati con il proprio cellulare tramite APP con trasmissione bluetooth e anche da remoto (optional).





UTILIZZO DI DOPPIO PRINCIPIO ATTIVO

Abbiamo sistemi in grado di gestire contemporaneamente anche due diversi prodotti antizanzare.

Ad esempio è possibile utilizzare un prodotto insetticida per il perimetro esterno dell'abitazione ed un prodotto disabituante per le zone del giardino più vissute.



Ufficio Commerciale e Tecnico via Giorgio La Pira,19 | 50058 - Signa (FI) tel +39 055 8736611 | info@dti.it

Magazzino, Amministrazione e Sede Via del Ferro, 27 - 06134 Ponte Felcino (PG)

www.zanzless.it



SCARICA IL CATALOGO

RICHIEDI UN PREVENTIVO GRATUITO





I sistemi ZANZ LESS permettono di

zanzare e altri insetti indesiderati

SICURI PER L'UOMO E L'AMBIENTE

FACILI DA INSTALLARE

AUTOMATICI

ECONOMICI

difenedere in modo efficace il giardino da

SISTEMI A BASSA PRESSIONE

fino a 250 metri di perimetro da coprire

ZANZ LESS FLO e ZANZ LESS FLO DUPLEX

KIT ZANZ LESS 30, 50, 100 e EXT

GAMMA ZANZ LESS PRES

UTILIZZABILI ANCHE DOVE NON C'È PRESSIONE SUFFICIENTE

ANCHE PER GRANDISSIMI IMPIANTI

UTILIZZO DI MICRO TUBO ANCHE PER LINEE **LUNGHE DA COPRIRE**

SISTEMI AD ALTA PRESSIONE

Fino a OLTRE 1000 metri di perimetro

BASSA MANUTENZIONE

Utilizzano serbatoi di principio attivo di grande capacità che riducono le ricariche stagionali

OTTIMA DIFFUSIONE

La nebulizzazione con gocce di dimensioni sottilissime garantisce un'ottima diffusione nell'area trattata







VANTAGGI

UTILIZZABILI OVUNQUE

Funzionano con la pressione del sistema idraulico esistente (2 - 4 bar).

SEMPLICI

Non utilizzano pompe e altri apparecchi elettrici.

AUTOMATICI SENZA BISOGNO DI CORRENTE ELETTRICA

Con programmatori a batteria.

BASSA MANUTENZIONE

Solo ricarica del principio attivo e controllo periodico della pulizia degli ugelli erogatori.

POCO SENSIBILI AL VENTO

Polverizzazione con gocce di dimensioni maggiori rispetto ai sistemi con alta pressione

