



MANGROVIA
AZIENDA ACQUAPONICA

**CATALOGO
PRODOTTI
2024**

MANGROVIA

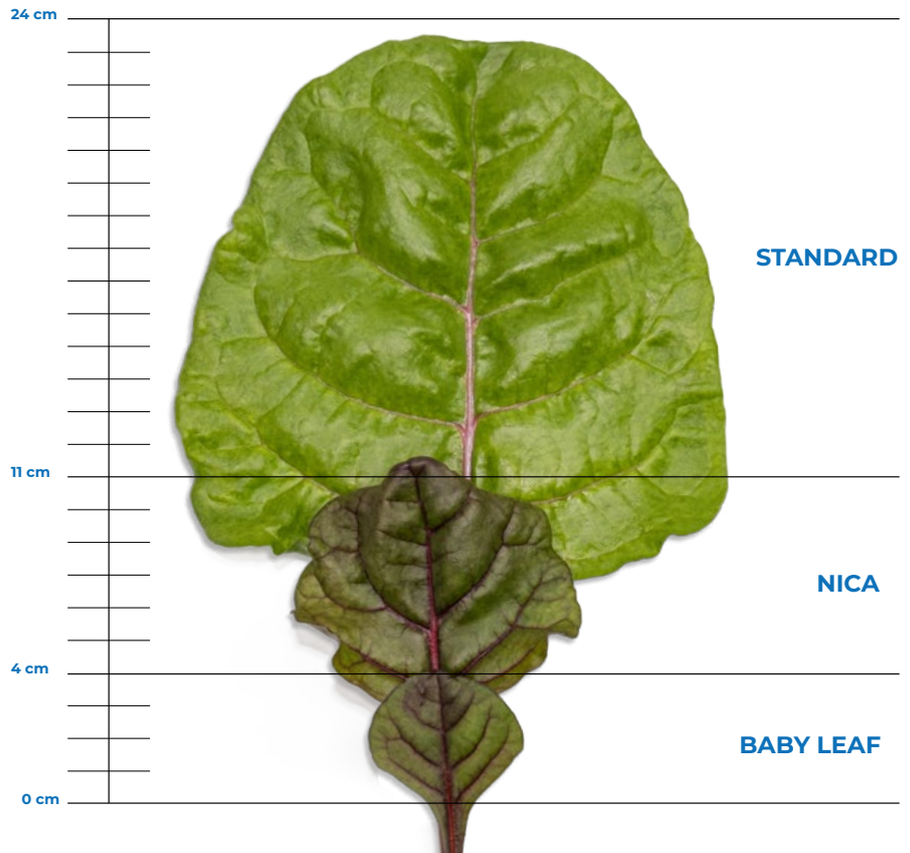
LEGGENDA PRODOTTI

Abbiamo inserito nuove tipologie di prodotti verdi.

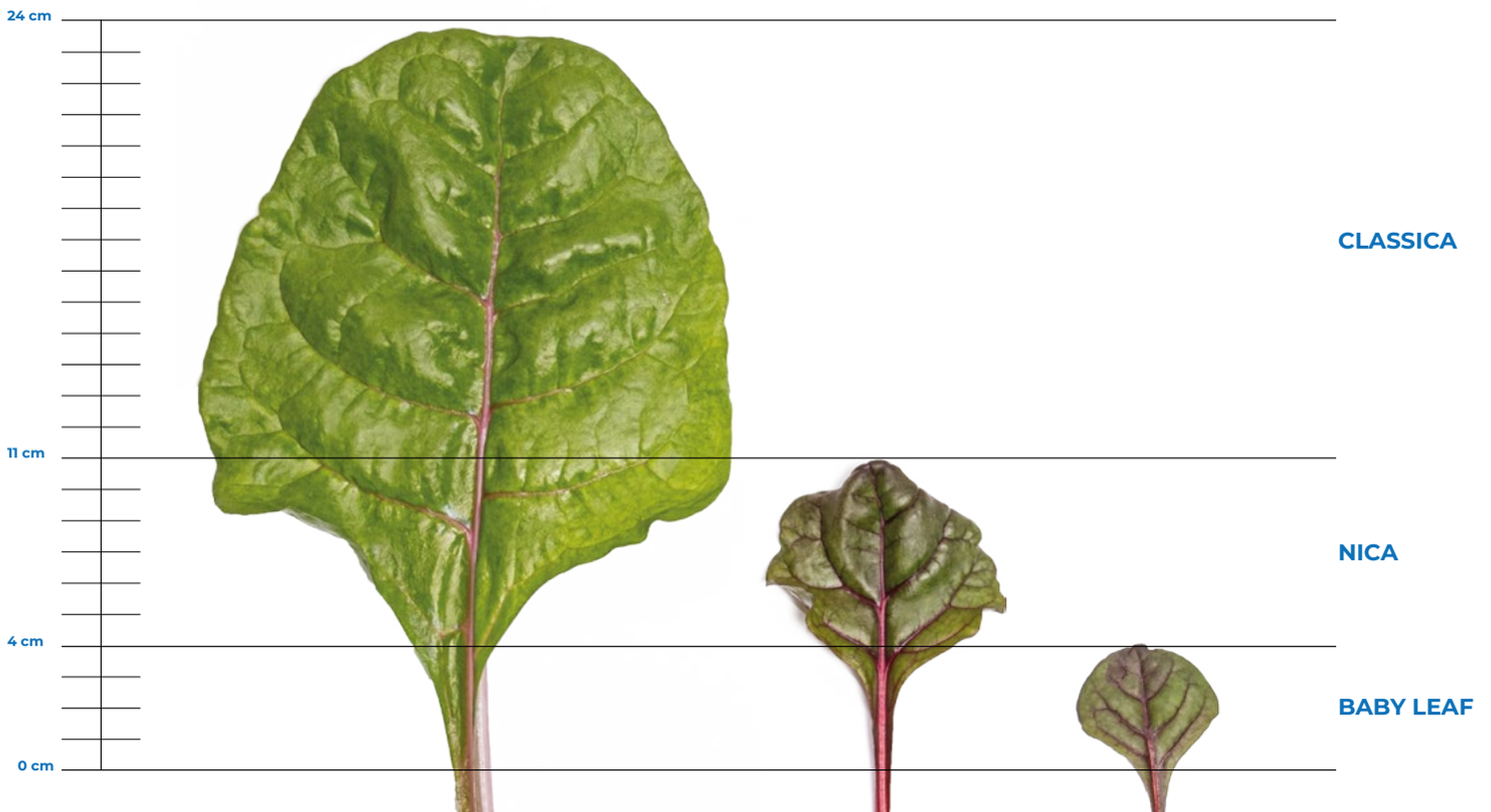
A catalogo tre nuovi formati, raccolti e selezionati in pratici contenitori.

Per scegliere il prodotto specificare se si desidera:

- la versione standard a grandezza naturale;
- la versione Nica (0-12cm);
- la versione Baby Leaf (0-4cm);



CLASSIFICAZIONE PIANTE



STANDARD



LATTUGA
ROMANA



INVIDIA
RICCIA



FOGLIA DI
QUERCIA ROSSA



BIETA
ARCOBALENO



BASILICO



CAVOLO
PAK CHOI



CICORIA

NOTA BENE

Raccolte in modo sartoriale, dopo l'ordine vengono subito preparate per viaggiare a temperatura controllata per mantenersi allo stato ottimale. Pulite, senza residui di terra sono pronte all'uso.

BABY LEAF e NICHE

Raccolte in modo sartoriale, dopo l'ordine vengono subito preparate per viaggiare a temperatura controllata per mantenersi allo stato ottimale.

Pulite, senza residui di terra sono pronte all'uso.



BIETOLA



TATSOI



MIZUNA



ACETOSA



LATTUGHINO
ROSSO



CAVOLO
ROSSO



CAVOLO
PACK CHOI



LOLLO



LATTUGHINO
VERDE



CRESCIONE



CAVOLO
RICCIO



SENAPE
VERDE



MIZUNA
ROSSO



CAVOLO
NERO



FIRE



ICE



SENAPE



CORALLO

GIÀ PRONTE

Tra i nostri prodotti più apprezzati ci sono anche:



MISTICANZA

Pack con tutte le baby leaf in produzione.



SALAD

Pack con solo lattughino verde e lattughino rosso

PESCE

Il sistema acquaponico ci permette di allevare in modo naturale anche del pesce d'acqua dolce. Noi al momento abbiamo disponibile:



PESCE PERSICO
600/700 gr



PESCE PERSICO
400 gr

CHE COS'È L'ACQUAPONICA?

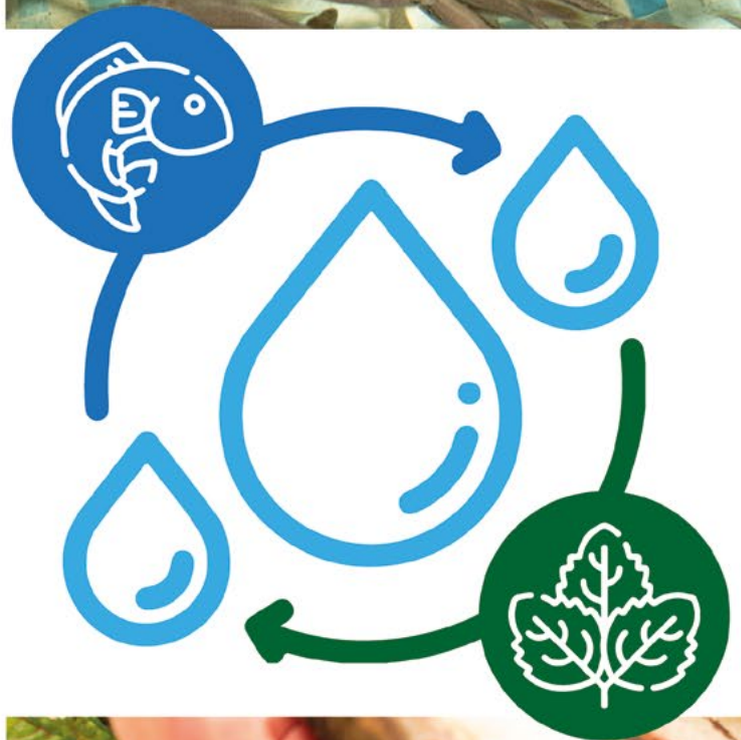
L'acquaponica è un sistema circolare costituito da tre elementi: pesci, piante e batteri.

L'acqua utilizzata per l'allevamento dei pesci, ricca di sostanze organiche, viene filtrata prima meccanicamente e poi biologicamente dai batteri (nitrificazione), per essere successivamente riutilizzata per la crescita delle piante in idroponica.

Questo sistema, attraverso i batteri, permette di trasformare l'acqua dei pesci, inutilizzabile direttamente per le piante, in una soluzione ricca dei principali macronutrienti.

L'acquaponica può definirsi un sistema amico dell'uomo e dell'ambiente perché:

- Non consente l'utilizzo di pesticidi per le piante ed antibiotici per i pesci
- È un circuito chiuso che riduce il consumo d'acqua per la produzione ed evita la sua dispersione nell'ambiente, riducendone l'impatto
- Riutilizza l'acqua proveniente dall'allevamento dei pesci, ricca di sostanze organiche, per la coltivazione idroponica.



PERCHÈ SCEGLIERE MANGROVIA?

Mangrovia nasce con lo scopo di svolgere attività di produzione e sociali per contribuire alla crescita e all'innovazione della comunità mediante pratiche etiche e sostenibili: questo percorso parte con la produzione in acquaponica di prodotti agricoli e pesce d'acqua dolce destinato al consumo.

Attraverso la produzione in acquaponica non solo si può garantire un prodotto salubre e senza impatto ambientale ma la si può utilizzare per avvicinare la comunità al mondo della produzione e incominciare a mettere le basi per un consumo più consapevole basato non solo sul prodotto ma anche sulle esternalità positive che la produzione di quest'ultimo genera.

I principi dell'acquaponica sono quelli cui l'azienda si rifà e che vuole portare avanti in un percorso di educazione e sensibilizzazione della comunità a partire dai più piccoli, con l'idea che questo possa tradursi in futuro in un impegno concreto nei confronti dell'ambiente e della comunità.





MANGROVIA
AZIENDA ACQUAPONICA

CONTATTI

LORENZO CANNELLA

TEL: +39 3394499066

MAIL: mangroviascicli@gmail.com

mangroviaproject.com