



Vertical Farming



2021





©Mireawon

Vertical Farming

Gamma di prodotti innovativi per il mercato globale.
I nostri prodotti innovativi creano valore aggiunto per l'intera filiera.

Standard di alta qualità
Puntiamo a varietà di alto livello e con caratteristiche superiori.

Approccio multi locale
Lavoriamo a stretto contatto con la nostra organizzazione internazionale ma con un approccio locale, così da rispondere alle esigenze del nostro mercato.

Supporto e soluzioni
Condividiamo le nostre conoscenze per supportarti con le migliori soluzioni.

Partnership
Ci impegniamo fortemente con i nostri partner e lavoriamo strategicamente insieme per raggiungere gli obiettivi prefissati.



Baby Leaf



Varietà	Tipologia	Pianta	Resistenze
Kiret	Lattughino verde	Lattughino verde brillante con ottima consistenza della foglia, piccola superficie di taglio.	HR: BI:16-36EU/Nr:0/TBSV
Redbat	Lattughino rosso	Lattughino rosso con buona penetrazione di colore, piccola superficie di taglio.	HR: BI:16-26,28,31,32EU/Pb
Friel	Romana verde	Pianta dal portamento eretto con foglia compatta.	HR: BI:16-36EU/Nr:0/TBSV IR: LMV:1/Ss
Preluda	Romana rossa	Pianta dal portamento semi eretto, ottimo colore rosso intenso.	HR: BI:16-36EU/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Oaking	Foglia di quercia verde	Foglia di quercia verde scura. Foglia carnosa di colore verde luminoso, ottima shelf life.	HR: BI:16-36EU/Nr:0 IR: LMV:1
Moya	Foglia di quercia rossa	Foglia con colorazione rosso intenso, buona frastagliatura.	HR: BI:16-36EU/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Cavendish	Foglia di quercia rossa	Foglia con buona penetrazione di colore, portamento eretto, ottima frastagliatura simile alla rucola.	HR: BI:16-36EU/Nr:0/TBSV IR: LMV:1

Baby Leaf



Kiret



Redbat



Preluda



Friel



Oaking



Moya



Cavendish





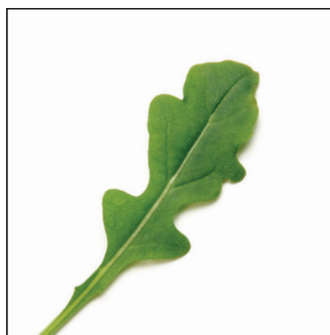
Rucola | Basilico



Grazia



Jolizia



Letizia



Emily

Varietà	Coltivazione		Descrizione	
	Fresco	Industria		
Rucola				
Grazia		x	x	Varietà con fogliame finemente inciso. Adatta per i cicli tardo primaverili-estivi e autunno precoce. Colore molto scuro e buona tolleranza alla salita a seme.
Jolizia		x	x	Rucola con resistenza intermedia alla Peronospora, portamento eretto, buona frastagliatura e tenuta alla prefioritura. Adatta per semine primaverili e autunnali precoci. Buona shelf life e foglie 3D.
Letizia	 	x	x	Rucola selvatica con resistenza intermedia alla Peronospora. Foglie di colore verde scuro, erette e con buona frastagliatura; la foglia è sempre ben bilanciata rispetto al gambo. Ottima shelf life dopo la trasformazione.
Basilico				
Emily		x		Pianta compata con foglia tipo genovese di media larghezza, buona per la coltivazione in vaso, in condizione di luce e temperatura elevate. Ottima anche in idroponica.

 Varietà disponibile anche in semente biologica Vitalis. RMTD: nuova generazione di erbe aromatiche con eccellente resistenza o con altre caratteristiche ad alto valore aggiunto.

Valeriana | Spinacio



Bonvita

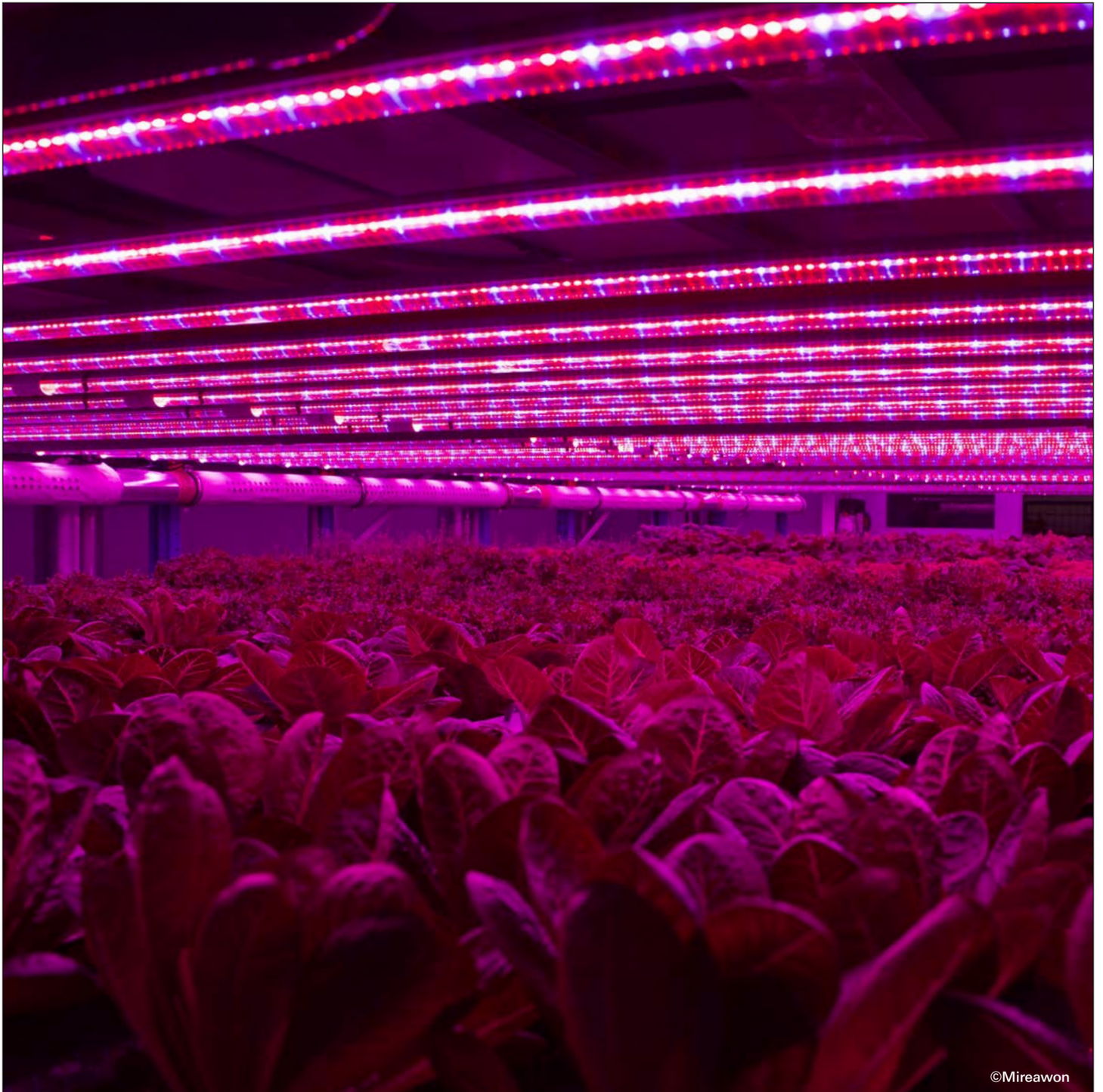


Accent



Acadia

Varietà	Tipologia	Descrizione	
Bonvita	Valeriana di tipo francese.	Con postura semi-eretta di colore verde scuro intenso con venatura molto evidente, foglia tonda leggermente allungata, ottima qualità del cotiledone piccolo e scuro. Pianta coriacea molto resistente, con ottima consistenza delle foglie che danno vantaggi sia in serra una volta pronta per la raccolta, sia per il confezionamento in termini di facilità al lavaggio/asciugatura e soprattutto shelf life. Adatta a tutte le raccolte tardo primaverili, estive e autunnali precoci.	
Accent	Valeriana di tipo francese.	Conformazione a rosetta, uniforme ed adattabile. Colore verde intenso ed elevato peso specifico, con ottime rese. Ideale per chi ricerca qualità e sanità, ed una pianta sempre compatta.	
Varietà	Tipologia	Descrizione	Resistenze
Acadia F1	Spinacio estivo semi-bolloso.	Foglia ovale, di media dimensione, semi bollosa molto scura e carnosa. Buona resa e ottima conservazione post raccolta.	HR: Pfs:1-13,15,16



©Mireawon

Limitazione di responsabilità

La descrizione, le raccomandazioni e le illustrazioni ivi contenute o in altro modo fornite da o per conto di Enza Zaden, incluse senza alcuna limitazione le informazioni concernenti le resistenze, corrispondono quanto più possibile ai risultati dei nostri test e dell'esperienza pratica. Circostanze quali le condizioni ambientali locali e le pratiche colturali possono avere un impatto di rilievo sul risultato finale della coltura, ed il compratore è responsabile in via esclusiva di determinare se il prodotto è adatto alla coltivazione che si intende effettuare.

Enza Zaden fornisce queste informazioni per assistere il compratore, e nessun tipo di garanzia può essere derivata da dette informazioni. In nessuna circostanza Enza Zaden può essere considerata responsabile verso il compratore per risultati che differiscano dalle informazioni fornite. Le descrizioni nella presente brochure annullano e sostituiscono le versioni precedenti, sia stampate che pubblicate online.

Proprietà intellettuale, resistenze e condizioni di vendita

Tutti i diritti di proprietà intellettuale sono riservati. La riproduzione illegale e/o lo sfruttamento sono vietati. La violazione di tali diritti può costituire illecito e di conseguenza perseguibile a norma di legge. Le versioni più aggiornate delle nostre 'Condizioni generali di vendita' e la tabella con i codici di resistenza sono disponibili sul sito www.enzazaden.it.

Abbreviazioni

P = Varietà in corso di registrazione.

Le varietà contrassegnate con  sono anche disponibili in seme bio a marchio  **Vitalis**
Sementi Biologiche.
Verificare con il proprio agente di zona per l'effettiva disponibilità.





enzazaden.it

Enza Zaden Italia S.r.l. a Socio Unico
SS. Aurelia, Km 96,710 (Lato Mare)
01016 Tarquinia (VT)
Tel. 0766 855 196 | Fax 0766 850 107
info@enzazaden.it | www.enzazaden.it

Contatti

Filippo Pecorari (Sales Manager) Tel. 338 501.5430

Oppure trova il tuo agente di zona sul nostro sito
nella sezione Prodotti & Servizi

© Enza Zaden Italia S.r.l. a Socio Unico | Marzo 2021

Nel rispetto dell'ambiente, la presente pubblicazione è stata stampata su carta proveniente da fonti sostenibili.