



BELMONTE RAMPICANTE

Pianta molto vigorosa, con frutti di grandi dimensioni, tondi e costoluti, fino a 500g, molto gustosi, a buccia fine, pochi semi, ottimi per insalate, sughi e salse. Coltivata sia all'aperto che in serra.



BIG RIO NANO

Varietà a crescita determinata, molto produttiva e vigorosa, produce frutti di grossa pezzatura 100 gr, polposi e di ottima qualità, ideali per salse e conserve per l'inverno.



BISTECCA RAMPICANTE

Pianta vigorosa, a crescita indeterminata, frutti molto grandi, da 500 a 900 gr, tipologia "Bistecca", costoluti, molto apprezzati per le caratteristiche organolettiche, polpa dolce con pochissimi semi. Resistente a Fusarium e Verticillium.



CILIEGINO NANO F1

Varietà a crescita determinata, con frutti della tipologia ciliegia, distribuiti alternativamente su un grappolo, di colore rosso intenso a maturazione. Ideale per il consumo fresco. Resistente a Fusarium e Verticillium. Molto apprezzato per il gusto e l'aroma.



CILIEGINO RAMPICANTE F1

Pianta a crescita indeterminata, con 9-10 grappoli, frutto della tipologia ciliegia, di colore rosso intenso, molto piccoli, circa 20-30 gr. Elevata produzione, 10/12 Kg per pianta. Resistente a Fusarium, Verticillium, Tomato mosaic virus e nematodi.



CILIEGINO TIPOLOGIA NAOMI TOLLERANTE VIROSI RAMPICANTE F1

Pianta mediamente vigorosa, a crescita indeterminata, tollerante alla virosi, con 12-14 frutti disposti a spina di pesce, con peso medio di 20-30 gr. Elevata rusticità e adattabilità alle diverse condizioni climatiche. Resistente a TYLCV.



CORLEONESE NANO

Pianta ad accrescimento determinato, che produce frutti molto costoluti, schiacciati, dal colore rosso intenso a maturazione. Non trova uguali come consumo fresco e per la preparazione di conserve. Tipicamente coltivato in asciutta nella zona del palermitano.



CUORE DI BUE LISCIO RAMPICANTE

Varietà a crescita indeterminata, medio-tardiva, con frutti di grosse dimensioni, peso medio di 200-300 gr, a forma di cuore, ricco di polpa e con pochissimi semi.



CUORE DI BUE SEL. ALBENGA RAMPICANTE

Pianta a crescita indeterminata e vigorosa, medio-tardiva, con frutti di 220-300 gr, dalla caratteristica forma a pera, costolatura marcata, colore verde che diventa rosso-arancio a maturazione.



DATTERINO RAMPICANTE F1

Pianta a crescita indeterminata, buona vigoria e resistenza alle principali patologie del pomodoro, ciclo precoce, frutto ovale-allungato, di 30-35 mm, dal gusto straordinario. Resistente a Fusarium, Tomato mosaic virus.



EMPIRE NANO F1

Pianta a crescita indeterminata, molto vigorosa e rustica, si adatta bene alle alte temperature e quindi coltivato in piena estate, frutto di forma globosa, appiattita, del peso di 250 gr circa, raccolto a frutto singolo, colorazione invaiato. Ottimo per le insalate.



FRAGOLA F1

Si tratta di una varietà ibrida della tipologia fragolino, indeterminata, a ciclo medio-precoce con frutti a forma di fragola dal peso variabile tra i 20 e i 40 gr, di colore rosso, ottimo equilibrio di aromi. Ideale per il consumo fresco.



GIULIETTA RAMPICANTE F1

Varietà ibrida di pomodoro, accrescimento indeterminato, frutto lungo, di forma cilindrica, peso medio 180-200 gr, con un leggero mucrone, a polpa piena e molto consistente. Sensibile al marciume apicale. Dare acqua con frequenza, sostanza organica e calcio. Resistente a fusarium, Verticillium e Tomato mosaic virus.



GRAPPOLO ROSSO RAMPICANTE F1

Varietà a crescita indeterminata, molto vigorosa, con internodi corti, frutti di 150 gr circa, raccolti in grappoli di 6-8 frutti, di ottima consistenza, raccolti rossi per il consumo fresco.



INCAS NANO F1

Pianta a crescita determinata, molto vigorosa, con frutto allungato di colore rosso, maturazione precoce e ben concentrata. Prodotto ideale sia come "spaccato" sia per il mercato fresco. Pianta molto produttiva!



MARMANDE RAMPICANTE F1

Pianta vigorosa, ad accrescimento indeterminato, frutto di forma costoluta, con buone qualità organolettiche, peso medio 220 gr, particolarmente apprezzato per le resistenze: Tomato mosaic virus; Fusarium.



MISSOURI NANO F1

Pianta a crescita determinata, vigorosa, frutti jointless, forma ovale, peso medio 120 gr, ottima uniformità. Molto produttiva, ideale per passate e per il consumo fresco. Resistente a Verticillium; Fusarium; Pichkiettatura batterica.



MURANO RAMPICANTE F1

Ibrido dai frutti ovali, per raccolta all'inviatura, peso medio 140 gr, pochi semi, spalla rosa, sapore tipicamente dolce. Ciclo medio, sia per pieno campo che per allevamento in serra, pianta indeterminata, resistente a Fusarium; Tomato mosaic virus.



OVALE CENCARA RAMPICANTE F1

Si tratta di un ibrido a crescita indeterminata, molto vigoroso, internodi corti, frutto di forma ovale, peso medio 120 gr, di colore verde uniforme e rosso intenso a maturazione, raccolto singolo e/o a grappolo, consigliato per raccolte primaverili-estate e autunnali in coltura protetta. Resistente a Tomato mosaic virus; Fusarium; Verticillium; Nematodi.



OVALE COLIBRÌ RAMPICANTE F1

Pianta indeterminata, a ciclo medio, vigorosa e internodi corti, molto produttiva. Frutti di forma ovale, molto consistenti, dal peso medio di 160 gr, a doppie attitudine ed elevata resistenza in postraccolta. Buona resistenza a Verticillium, Fusarium, Nematodi e Tomato Mosaic Virus.



PATATARO NANO

Si tratta di una varietà dal sapore antico, a crescita determinata, molto produttiva, coltivata a terra, senza sotegno. Produce frutti di forma appiattita, dal peso medio di 50-60 gr, ideale per passate, ma anche per consumo fresco. Ottima resistenza alla siccità. Caratteristiche foglie simili a quelle della patata.



PICCADILLY RAMPICANTE F1

Pianta ad accrescimento indeterminato, frutti di forma ovale del peso di 40 gr, elevata produttività, ottime caratteristiche organolettiche. Si tratta di una pianta rustica, facile da coltivare, resistente a Tomato spotted wilt virus e nematodi.



PRINCIPE BORGHESE RAMPICANTE

Pianta semi-determinata, abbastanza vigorosa, produce frutti cuoriformi, leggermente schiacciati, con una caratteristica goccia nella parte apicale, tipica dei "Principi borghesi", raggiungono circa 40-60 gr di peso. Si tratta di un prodotto particolarmente distinto per il sapore e la serbavolezza, la maturazione è precoce e i frutti possono essere conservati appesi fino a febbraio e anche oltre.

**RICCIO FIORENTINO RAMPICANTE**

Tipica varietà di pomodoro dal frutto grande e molto costoluto, apprezzato per la preparazione di sughi, passate, insalate! La pianta è ad accrescimento indeterminato, ma in alcune zone viene allevata a terra.

SALOMONE NANO F1

Ibrido ad accrescimento determinato, pianta molto vigorosa, ciclo medio-tardivo, elevata produttività. I frutti sono appiattiti, leggermente costoluti e collettati, di colore rosso intenso a maturazione completa, polpa molto consistente, pezzatura grossa (350 gr), molto uniforme. Resistente a Fusarium e Verticillium.

SAN MARZANO NANO F1

Pianta molto vigorosa, determinata, frutti periformi, a maturazione media e scalare, che assicura un'elevata produttività, il frutto è allungato e di grossa pezzatura (120 gr), molto uniforme e di un colore rosso brillante. Ottima tenuta in post-raccolta, destinato sia al consumo fresco come insalatino che a frutto rosso. Resistente a Verticillium e Fusarium.



a ciascuno il suo orto

**TONDO LISCIO INSALATATO NANO F1**

Varietà ad accrescimento determinato, molto resistente e vigorosa, che produce frutti di grossa pezzatura (200-250 gr), tondi, di colore verde che vira ad un rosso brillante a maturazione. I frutti sono destinati sia al consumo fresco che alla produzione di conserve. Può essere coltivato sia impalato che a terra senza sostegno.

**TONDO LISCIO INSALATATO RAMPICANTE F1**

Pianta indeterminata, di media vigoria, frutto tondeggiaante, globoso, leggermente costoluto, con pezzatura media elevata, di circa 240 gr, colore verde chiaro che vira ad un rosso uniforme a maturazione completa. Resistente a Verticillium e Fusarium.

CURIOSITÀ E CONSIGLI PRATICI

La presunta origine del pomodoro, tuttora irrisolta, sembra essere il Perù. Quasi certamente, poi, dal Messico fu portato in Spagna e da lì si diffuse in tutta Europa.



L'infiorescenza è un grappolo composto da 4-12 fiori ad apertura scalare. Il fiore è perfetto, cioè possiede entrambi gli organi di riproduzione maschile e femminile. In genere la pianta emette un'infiorescenza ogni 3 foglie.

Cresce bene a 22-26 °C di giorno e 13-16 °C di notte, se la temperatura scende a 8 °C o sale a 30°C rallenta lo sviluppo, a 0-2°C si ha la morte della pianta.

Predilige terreni freschi, profondi, di medio impasto, ricchi di sostanza organica. Tuttavia si adatta bene a qualsiasi condizione di terreno. Qualche settimana prima del trapianto si consiglia una buona concimazione, meglio se di origine organica.

La gestione dell'acqua è fondamentale! Bisogna annaffiare in maniera regolare, evitando forti squilibri, che creano condizioni di stress, danni alla produzione (es.: marciume apicale). Le radici hanno sempre bisogno di un equilibrio tra aria e acqua.



Piante & Passione

ECOFABER - Sede Pachino
C.da Burgio - Pachino (SR)
Tel. 0932.1855223 - Fax 0932.1856057
info@pianteepassione.it
www.pianteepassione.it



Foto © Edizioni Barzanti Cesena

Piante & Passione
A CIASCUNO IL SUO ORTO

COLLEZIONE POMODORI

