

# Myra F1

UNIFORMITÀ

GUSTO  
ROSSO  
RESISTENZE  
GENETICHE

COLORE

CHERRY ELEGANZA  
POMODORO  
UNIFORMITÀ

QUALITÀ  
PRODUTTIVITÀ

BRILLANTE



*Coltiva il Top*

*"Consistente e produttivo"*



**TSI ITALIA**  
to pick the best

# Myra F1

UNIFORMITÀ GUSTO  
TOP SEEDS ROSSO  
RESISTENZE GENETICHE  
COLORE  
CHERRY ELEGANZA  
POMODORO QUALITÀ  
UNIFORMITÀ PRODUTTIVITÀ  
BRILLANTE



## Cherry

Pomodoro ciliegino per raccolta a grappolo.

Pianta ad accrescimento indeterminato, vigorosa, ad **internodo corto**, buona copertura fogliare. **Ottima allegagione** anche nei palchi superiori. **Grappoli eleganti**, costituiti da 16-18 frutti di media pezzatura disposti a spina di pesce, **rachide spesso e sepali carnosì**. Alta produttività, ottimo colore rosso. **Frutti consistenti** ed altamente **tolleranti alle spaccature**, ottima conservabilità in post-raccolta (LSL)  
**Peso:** medio: 23 – 28 grammi

### RESISTENZE GENETICHE:

**HR:** TMV/ Fol: 0,1/ Va: 0/ Vd: 0/ Ff: A-E

**IR:** TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj

Immunità: il non essere soggetto ad attacchi o infezioni da parte di uno specifico parassita o agente patogeno.

Resistenza: è la capacità di una varietà di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno e/o il danno che provoca, rispetto a varietà suscettibili poste nelle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva del parassita o del patogeno. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi di malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti o patogeni.

Resistenza alta (HR): varietà in grado di limitare fortemente la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno, in condizioni normali di pressione infettiva, se confrontate con varietà suscettibili. Queste varietà vegetali possono tuttavia manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione da parte di parassiti o patogeni.

Resistenza intermedia (IR): varietà in grado di limitare la crescita e lo sviluppo di determinati parassiti o patogeni, ma che possono mostrare una gamma più ampia di sintomi o danni, se confrontate con varietà a resistenza alta. Le varietà con resistenza intermedia manifesteranno comunque sintomi o danni meno marcati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva di parassiti o patogeni.

TSI ITALIA segue, per i codici di resistenza, le raccomandazioni della International Seed Federation (ISF).

Tutte le informazioni sulle varietà fornite verbalmente o per iscritto da parte di TSI ITALIA o dei propri dipendenti o agenti devono considerarsi in buona fede, ma non costituiscono in nessun caso garanzia di TSI ITALIA sulle performance e sull'idoneità delle varietà vendute. Le performance di una varietà possono essere influenzate da condizioni climatiche locali e da altri fattori esterni. TSI ITALIA non si assume responsabilità per le informazioni date.

Per ulteriori chiarimenti contattare i tecnici TSI ITALIA.



**TSI ITALIA SRL** - VIALE VIRGILIO 15 (71122) FOGGIA - (+39) 0881 637576 - [www.tsiitalia.com](http://www.tsiitalia.com) - [Info@tsiitalia.com](mailto:Info@tsiitalia.com)  
**Rosario Privitera** 338 40 76 575 (Area Manager Centro-Sud) **Giovanni Causarano** 347 04 35 235 (Tecnico commerciale)

