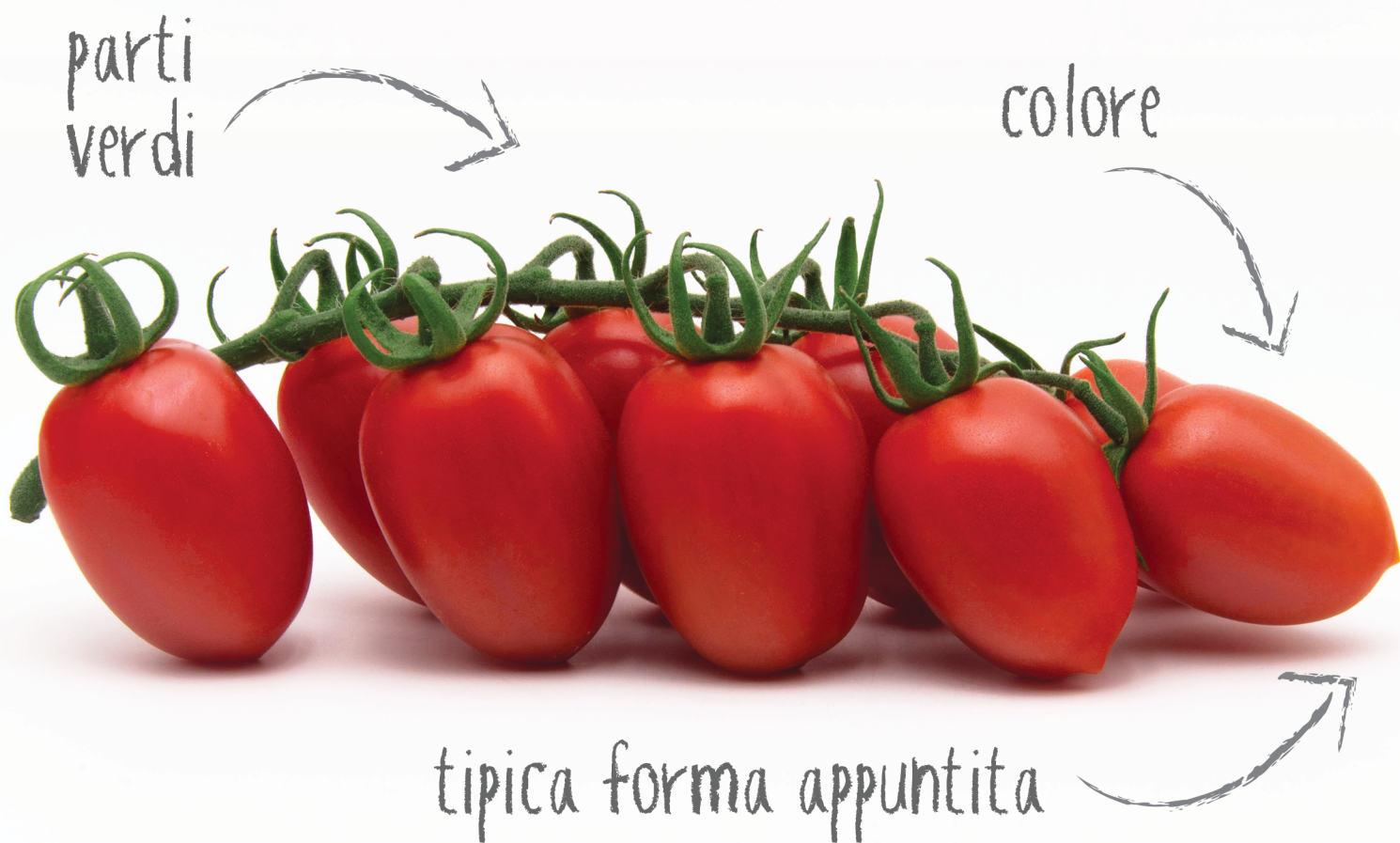


UNIFORMITÀ  
QUALITÀ  
Pizzillo  
ROSSO  
FORMA APPUNTITA GUSTO  
COLORE  
CONSISTENZA  
SAPIDITÀ  
RESISTENZE  
PARTI VERDI  
PRODUTTIVITÀ  
AROMA  
(EX MDP1882)



*Coltiva il Top*  
*"Tipicità e gusto"*

 **TSI ITALIA**  
to pick the best

# Pizzillo

UNIFORMITÀ QUALITÀ  
 FORMA APPUNTITA GUSTO  
 COLORE CONSISTENZA Sapidità RESISTENZE  
 PARTIVERDI PRODUTTIVITÀ AROMA  
 ROSSO [EXMDP1882]



## Midi Plum

Pianta di vigore medio di **buona copertura fogliare** ad internodi regolari. **Ottima allegagione** durante tutto il ciclo. Grappoli disposti a spina di pesce, caratterizzati dalla **classica forma a "pizzo"**, di **pezzatura uniforme** e composti da 8-10 frutti del peso medio di 35-50 grammi. I frutti si caratterizzano per l'**alta sapidità** e l'**elevato grado brix**. La **polpa carnosa e consistente** gli conferisce una buona durezza. Frutti dal **colore rosso intenso** caratterizzati da parti verdi spesse, carnose e riflesse.

### RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV:0-2/TSWV/Va:0/Vd:0/Fol:0,2/Pf:A-E/Ss  
 IR: TYLCV



COMBINAZIONE IDEALE!  
 Portainnesto  
**Top Gun**

Periodo consigliato: ■ Trapianto Sicilia ■ Trapianto resto d'Italia ■ Raccolta



Epoca di trapianto consigliata sulla base dell' esperienza dei tecnici TSI Italia.

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 ITALIASRL - VIA L. TREGGIARI 39 [71121] FOGGIA [+39] 0881 637576 - [www.tsiitalia.com](http://www.tsiitalia.com) - [Info@tsiitalia.com](mailto:Info@tsiitalia.com)  
 Rosario Privitera +39 338 40 76 575 [Area Manager Centro-Sud] Roberto Mantua +39 393 9829915 [Area Manager Centro-Nord]

