

# Durillo F1

PRODUTTIVITÀ

ROSSO

CHERRY

QUALITÀ  
CONSISTENZA

SAPORE

COLORE

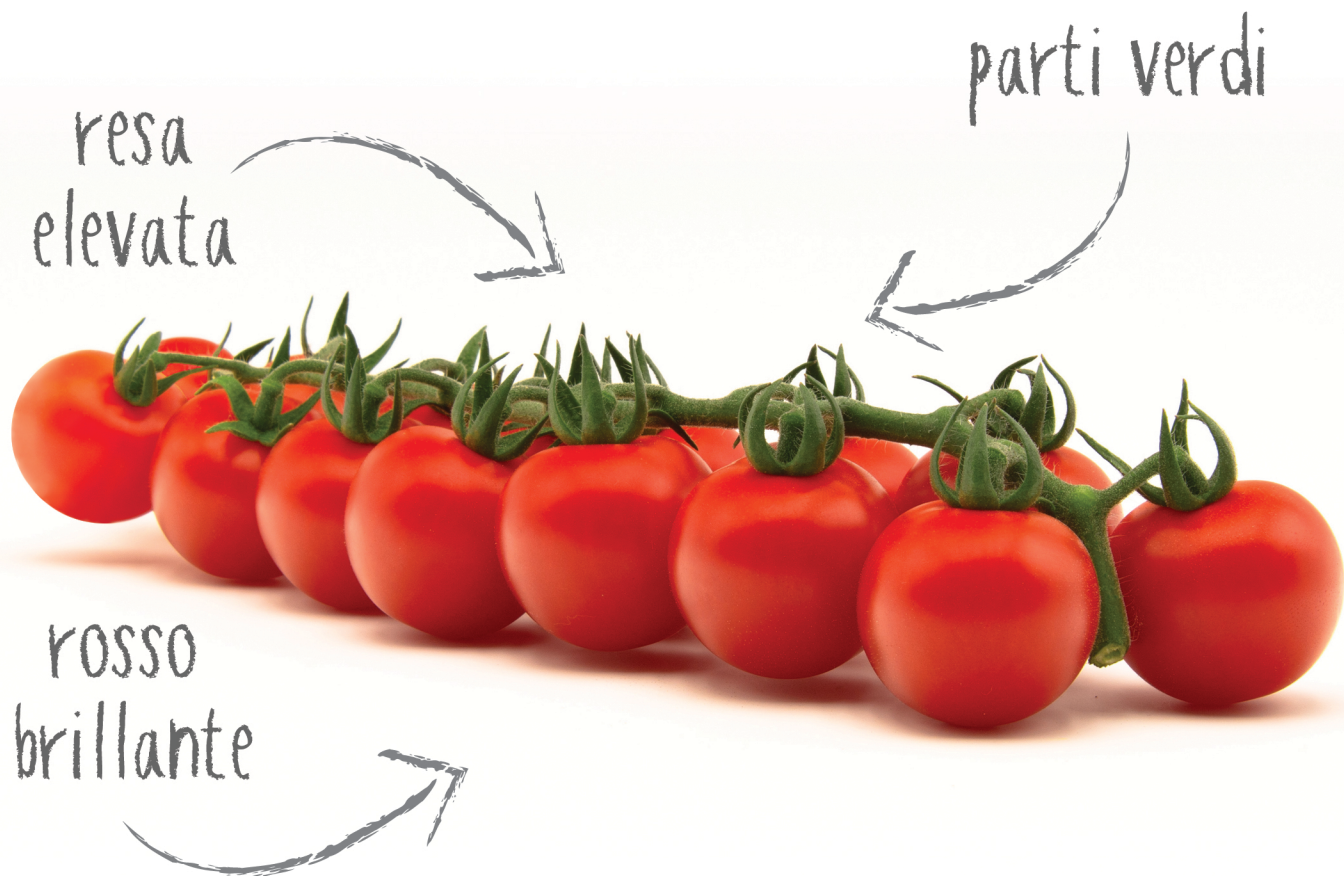
TENUTA

LUCIDO

GUSTO

RESA

POMODORO



*Coltiva il Top*

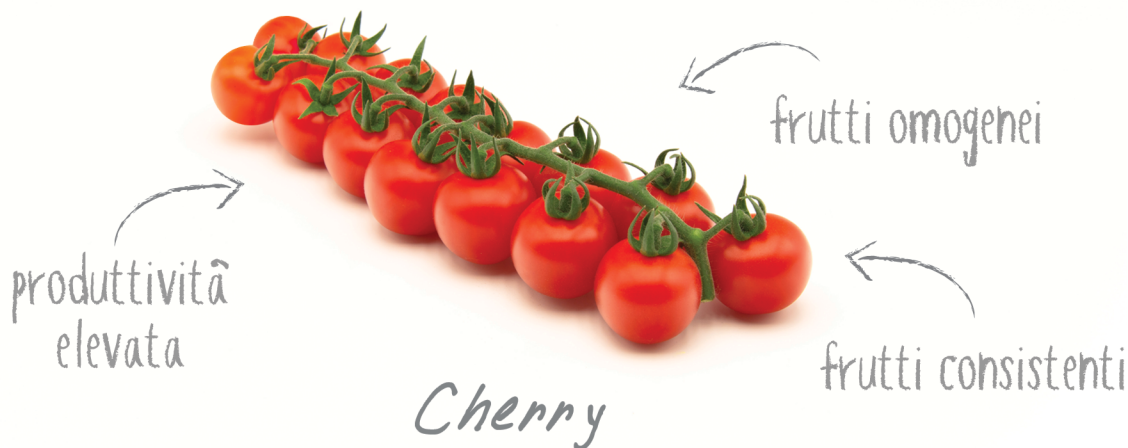
*"Produttività e consistenza ineguagliabili"*



**TSI ITALIA**  
to pick the best

# Durillo F1

PRODUTTIVITÀ  
ROSSO  
CHERRY  
QUALITÀ  
CONSISTENZA  
SAPORE  
LUCIDO  
GUSTO  
RESA  
POMODORO  
COLORE  
TENUTA



Pianta ad accrescimento indeterminato a **portamento aperto**, di **vigore medio-alto** ed internodi corti. **Abbondante e regolare fioritura** distinta da **ottima allegagione anche nei palchi superiori**. **Grappoli regolari** ed eleganti caratterizzati da **visibili e carnose parti verdi**. **Elevato numero di frutti** caratterizzati da un attraente **colore rosso lucido**. Frutti poco soggetti a cracking, di **elevata consistenza ed ottima LSL** (conservabilità in post raccolta). Bacche del peso medio di circa 25-28 grammi. **Ottima continuità produttiva**. Indicato per cicli autunno-primaverili.

## RESISTENZE GENETICHE:

HR: ToMV:0/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For/TSWV

IR: Mi/TYLCV

Periodo consigliato: ■ Trapianto ■ Raccolta

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
■	■	■						■	■	■	■
			■	■	■	■				■	■

Epoca di trapianto consigliata sulla base dell' esperienza dei tecnici Top Seeds.

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) Fabrizio Iurato 347 05 81 062 (Tecnico commerciale)  
Salvatore Di Bona 347 04 35 235 (Sales Promoter) Giammarco Ventura 320 33 51 467 (Sales Promoter)

