

SCHEDA TECNICA

Specie *Camellia sasanqua* Varietà 'Emilio Trabella'

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE

Fiore	
Forma	Doppio imperfetto
Diametro cm	3,5-4,5
Profondità cm	2,5-3,5
Dimensione	Piccola
Petali	Numero 14-16 Forma Ellittica - irregolare Superficie concavi ed arricciati Margine lievemente ondulato Colore 155C (bianco)
Stami	Numero 19-24 Disposizione monadelfi Colore filamenti bianco rosato Colore antere -
Petaloidi	Numero 0 Disposizione -
Variegature	Tipo sfumature ai margini del petalo (Colore 59A-56C (rosa chiaro) La sfumatura è percepibile solo in alcuni petali e nella parte esterna
Altre caratteristiche	
Foglia	
Lunghezza cm	6,5-7,5
Larghezza cm	2,5-3,0
Indice fogliare (lungh/largh)	2,5
Forma	Lamina lanceolata Apice acuminato Margine brevemente seghettato
Colore	Pagina superiore verde scuro Pagina inferiore verde oliva -
Altre caratteristiche	
Pianta	
Portamento pianta	Assurgente
Vigoria pianta	alta
Periodo di fioritura	Precoce (fine settembre - fine ottobre)
Durata fioritura	media
Abbondanza fioritura	fiorifera (2-3 per germoglio)
Comportamento dei fiori	Cadono interi o si sfaldano
Metodo di propagazione	Talea ed innesto
ESTREMI REGISTRAZIONE	
Origine	Oggebbio (Verbania - Italia)
Anno costituzione	2019
Costitutore	Andrea Corneo
Derivazione del nome	Emilio Trabella è stato presidente della Società Ortofloricola Comense
Parentela	Semenzale di <i>Camelia sasanqua</i>
Anno di prima fioritura	2019
Età della pianta (anni)	7
Note ed osservazioni	La cultivar ha un fiore bianco candido in cui il margine leggermente rosato forma un contorno naturale ed impreziosisce la forma - La pianta ha un verde scuro molto elegante e si presta bene alla coltivazione in giardino.