

# ISTARSKI DURULJASTI

## DESCRIZIONE CRESCITA

Vigore albero - #  
 Crescita albero - Dilagante [4]  
 Densità ramificazione - #  
 Polloni - #

## DESCRIZIONE GERMOGLIO

Colore germoglio - #  
 Forma germoglio - #

## DESCRIZIONE FOGLIA

Forma della foglia - #

## DESCRIZIONE SHOOT

Un anno shoot spessore - #  
 Un anno shoot pelosità - #  
 Un anno shoot densità di lenticelle - #

## INFIORESCENZA

Colore dei giovani fiori - #

## NOCE E NOCCIOLO

Costruzione involucro - Assente  
 Lunghezza involucro comparato alla lunghezza del nocciolo - Lungo [7]  
 Dentellatura involucro - Forte [7]  
 Dentellatura della rientranza sull'involucro - Forte [7]  
 Spessore involucro alla base - Forte [7]  
 Densità pelosità involucro - #  
 Giunzione di brattee sull'involucro - #  
 Numero predominante di nocciolo per gruppo - #  
 Forma nocciolo - Ovoidale [\*4]  
 Forma noce della sezione trasversale - #  
 Colore guscio - #  
 Stracciatura guscio - #  
 Forma della cima della nocciola - Acuto  
 Predominanza cima della nocciola - Forte [7]  
 Dimensione del pistillo - #  
 Peluria alla sommità della nocciola - Debole [3]  
 Dimensione della base della nocciola in relazione alla dimensione della nocciola - Largo [7]  
 Curvatura della base della nocciola - Convesso  
 Forma del nucleo - Ovoidale  
 Rotondità nocciola - #  
 Consistenza nocciola - Liscio [1]  
 Sbiancamento nocciola (per facilitare la rimozione della pellicola) usando 155° C per 20 minuti - Molto buono [9]  
 Misura della cavità interna della nocciola - #  
 Attecchimento riferimento standard - #  
 Dicogamia - Protogynous [7]  
 Caduta nocciolo - non libero da buccia

## DESCRIZIONE PIANTE

*Bisogno di boccioli vegetativi (basato su Mehlenbacher, 1991. Numero della temperatura sotto i 7°C)*

