

Hanadama

commento

*Hanadama è la parola giapponese che letteralmente si traduce in **fiore di perla** ed è la più alta classificazione raggiungibile per le perle Akoya. Ogni collana o singola perla Akoya di questo grado deve essere accompagnata da un certificato numerato rilasciato dal Laboratorio giapponese della Scienza della Perla. Solo così potrà essere venduta come "perla Hanadama".*

superficie

la superficie ha inclusioni da minime a non visibili

forma

la forma è perfettamente sferica

lucentezza

lucentezza da forte a molto forte - le perle hanno un riflesso acceso

spessore del nacre

Lo spessore del **Nacre** analizzato attraverso la fibra ottica risulta essere maggiore di 0,4 mm per raggio

accoppiamento

eccellente

superficie

La superficie delle perle è pulita al 95% (ad occhio nudo)

forma

la forma è perfettamente sferica

lucentezza

lucentezza da forte a molto forte - le perle hanno un riflesso acceso

spessore del nacre

Lo spessore del **Nacre** è visibilmente spesso

accoppiamento

eccellente

superficie

La superficie delle perle è pulita al 90% (ad occhio nudo)

forma

la forma è perfettamente sferica

lucentezza

lucentezza da forte a molto forte

spessore del nacre

Lo spessore del **Nacre** è visibilmente spesso

accoppiamento

da buono ad eccellente

superficie

La superficie delle perle è pulita al 80% (ad occhio nudo)

forma

la forma è sferica o semi-sferica

lucentezza

lucentezza da buona a media

spessore del nacre

Lo spessore del **Nacre** è medio

accoppiamento

da buono ad eccellente

superficie

La superficie delle perle è pulita al 70% (ad occhio nudo)

forma

la forma è sferica o semi-sferica

lucentezza

lucentezza da bassa a media (aspetto gessoso)

spessore del nacre

Lo spessore del **Nacre** è basso

accoppiamento

da buono a medio

nota

Il Pearl Science Laboratory in Giappone non consente di applicare una classificazione di "impeccabile" o "perfettamente pulita" su fili di perle Akoya