

Innessi Rapidi

Innessi Rapidi

La robustissima costruzione in ottone rosso e acciaio inossidabile aggiungono valore a qualsiasi progetto

Caratteristiche	Modelli	Specifiche	Documenti
-----------------	---------	------------	-----------

Gli innessi rapidi HQ di Hunter sono prodotti innovativi di alto valore progettati specificamente per progetti che richiedono rapido accesso all'acqua offrendo robustezza e resistenza agli atti vandalici. La gamma HQ è pensata per sopportare molti anni di uso quotidiano e progettata per la massima affidabilità. Costruiti in ottone rosso e acciaio inossidabile per elevati carichi, tutte le HQ comprendono coperchi TuffTop™ caricati a molla, con o senza blocco. Gli esclusivi modelli WingThing™ comprendono stabilizzatori anti rotazione per un'ulteriore resistenza anti vandalo e maggiore resistenza. Sono disponibili modelli a uno e due pezzi. Il modello a due pezzi permette la manutenzione sul campo della parte superiore senza depressurizzare il sistema di irrigazione. Tutti i modelli con coperchio con chiave hanno un'opzione di coperchio viola per l'utilizzo in progetti con acqua riciclata. Tutti i modelli sono configurati per essere compatibili con le diffuse marche pre esistenti installate negli anni precedenti. HQ—la robusta linea di innessi rapidi Hunter.

- 100% intercambiabile con Rain Bird®, Toro®, e Buckner®
- Costruzione in ottone rosso e acciaio inossidabile
- Coperchi bloccanti e non bloccanti in termoplastica TuffTop™
- Disponibili con chiusura con chiave e ali anti rotazione WingThing™
- Aletta in acciaio inossidabile sulle chiavi da 25 mm (1") e 32 mm (1-1/4")
- Coperchi caricati a molle con molle in acciaio inossidabile per chiusura ottimale e protezione dei componenti di tenuta della valvola

Source URL (retrieved on 01/02/2015 - 15:02): <http://www.hunterindustries.com/it/product/valvole/innessi-rapidi?source=lang&from=en&to=it>

Links:

[1] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_valves_Quick_Couplers.zip

[2] <http://www.hunterindustries.com/it/global>