

OSCOLATI



Entrata d'acqua dolce New Edge ad incasso

Nel caso si voglia utilizzare l'acqua di banchina, riduce la pressione a 3 bar per non danneggiare le tubazioni. Il tubo acqua di banchina si innesta a scatto tramite un **raccordo tipo giardinaggio** (vedi codice 36.189.02). Filetto di uscita 3/4" maschio.

Bianco	Cromato	Inox	mm		Raccordo a 90°
			Ø incasso	sporgenza interna	
16.441.14	16.441.34	16.441.84	69	90/120	Incluso



OSCOLATI



Entrata d'acqua dolce Heavy Duty New Edge ad incasso

QUICK SWIVEL CONNECTION

PRESSURE REDUCING VALVE

Nel caso si voglia utilizzare l'acqua di banchina, riduce la pressione a 3 bar per non danneggiare le tubazioni tramite un innovativo sistema compatto con regolatore di pressione e valvola di non ritorno in ottone orientabili. Il tubo acqua di banchina si innesta a scatto tramite un **raccordo tipo giardinaggio** (codice 36.189.02). Filetto di uscita 3/4" BSP.

Bianco	Cromato	Inox	mm		Raccordo attacco rapido a 90°
			Ø incasso	sporgenza interna	
16.445.14	16.445.34	16.445.84	69	110-110	Incluso



OSCOLATI



Entrata d'acqua dolce Classic Evo ad incasso

Nel caso si voglia utilizzare l'acqua di banchina, riduce la pressione a 3 bar per non danneggiare le tubazioni. Il tubo acqua di banchina si innesta a scatto tramite un **raccordo tipo giardinaggio** (vedi codice 36.189.02). Filetto di uscita 3/4" maschio.

Bianco	Cromato	Inox	mm		Raccordo a 90°
			Ø incasso	sporgenza interna	
16.441.53	16.441.73	16.441.83	69	97/125	Incluso



OSCOLATI



Entrata d'acqua dolce Heavy Duty Classic Evo ad incasso

QUICK SWIVEL CONNECTION

PRESSURE REDUCING VALVE

Nel caso si voglia utilizzare l'acqua di banchina, riduce la pressione a 3 bar per non danneggiare le tubazioni tramite un innovativo sistema compatto con regolatore di pressione e valvola di non ritorno in ottone orientabili. Il tubo acqua di banchina si innesta a scatto tramite un **raccordo tipo giardinaggio** (codice 36.189.02). Filetto di uscita 3/4" BSP.

Bianco	Cromato	Inox	mm		Raccordo attacco rapido a 90°
			Ø incasso	sporgenza interna	
16.445.53	16.445.73	16.445.83	69	110-110	Incluso

