



- sporgenza 146 mm
- bocca fissa, termoisolata
- Getto laminare
- altezza rubinetteria 288 mm
- altezza fino al regolatore del getto laminare 180 mm
- diametro foro 35 mm
- preparazione di acqua calda filtrata fino a 93 °C
- preparazione di acqua fredda filtrata
- portata max 2 l/min a una pressione idraulica di 3 bar
- Unità di funzionamento elettronico già predisposta per attacco a muro (137mm x 159mm x 60mm)
- Valvola magnetica elettronica
- Alimentatore 100-230 V, 50-60 Hz, 18 W completo di set adattatore specifico per paese
- senza piombo
- Il manicotto di uscita non può essere smontato.
- Questo prodotto può aiutare un edificio a soddisfare i requisiti dei Green Building Rating Systems, ad es. LEED®, BREEAM®, DGNB

Per un funzionamento perfetto dell'HOT & COLD WATER DISPENSER in combinazione con il serbatoio dell'acqua calda e il filtro è necessaria una pressione di scorrimento minima di 3 bar.

Inoltre, deve essere installato sopra il lavello da cucina

La cartuccia filtrante deve essere sostituita ogni 6 mesi. Osservare anche le altre indicazioni riportate nelle istruzioni per il montaggio.

Indicazioni dettagliate sono disponibili al sito [www.dornbracht.com/professional](http://www.dornbracht.com/professional)

Non compatibile con la filtrazione ad osmosi inversa

	Champagne spazzolato (Oro 22k)	17 861 888-46
	Cromato	17 861 888-00
	Platinato spazzolato	17 861 888-06
	Platinato	17 861 888-08
	Ottone (Oro 23k)	17 861 888-09
	Dark Chrome	17 861 888-19
	Ottone spazzolato (Oro 23k)	17 861 888-28
	Nero opaco	17 861 888-33
	Champagne (Oro 22k)	17 861 888-47
	Cromo spazzolato	17 861 888-93
	Dark Platinum spazzolato	17 861 888-99

TARA HOT & COLD WATER DISPENSER - Champagne spazzolato (Oro 22k)

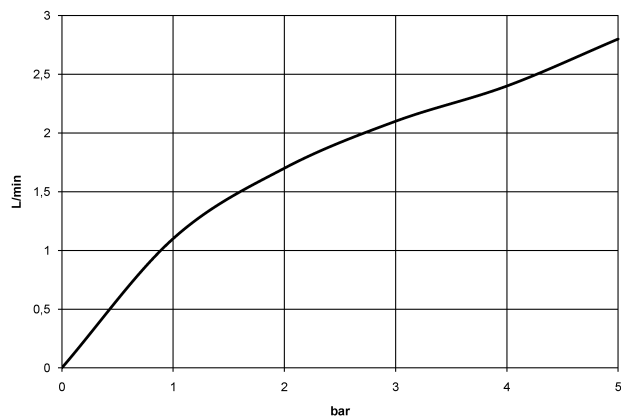
TARA

17 861 888 Versione del prodotto da 28/05/2022

mm [inches]



### Diagramma di portata



## Codes & Standards

ASME A112.18.1

cUPC

Executive Order  
no. 1007

NSF372

NSF61



## TARA HOT & COLD WATER DISPENSER - Champagne spazzolato (Oro 22k)

TARA

17 861 888    Versione del prodotto da 28/05/2022

### Certificati e sostenibilità

IAPMO\_N-4

IAPMO\_4976

GDV\_0400

IAPMO\_6

Parts for other  
finishes can be found  
here: [Cromato](#)

