



- 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

Non compatibile con la filtrazione ad osmosi inversa

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

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 - Ottone (Oro 23k)

TARA

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

Certificati e sostenibilità

IAPMO_N-4	GDV_0400	IAPMO_6	IAPMO_4976 (
-----------	----------	---------	--------------

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

