

# 70

ESSENTIAL SERIES

## FZS001

CONGELATORE 71 CM  
FREEZER 71 CM

OFFICINE GULLO  
FREENZAI

CONGELATORE 71 CM  
FREEZER 71 CM



### DESCRIZIONE

#### DESCRIPTION

Il congelatore da libero posizionamento offre Interni in acciaio inox inossidabile. Ampia illuminazione verticale. Produttore di ghiaccio integrato con collegamento diretto alla rete idrica. Solidi balconcini in alluminio. Capacità netta 321 litri. Classe di efficienza energetica A+. Meccanica Gaggenau.

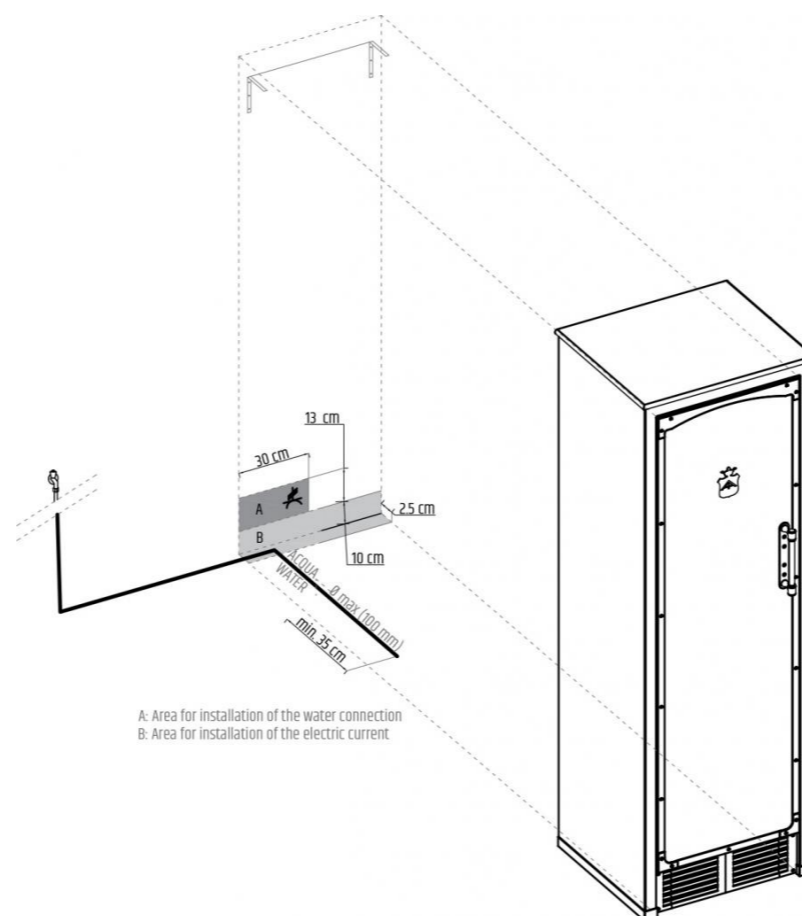
The freestanding freezer offers stainless steel interior. Generous lighting concept. Integrated ice maker with fixed inlet water connection. Solid aluminium door racks. Net volume 321 litres. Energy efficiency class A+. Gaggenau mechanism.

### CARATTERISTICHE

#### FEATURES

Vano congelatore: Sistema No-frost con funzione di congelamento rapido. Vano congelatore \*\*\*\* Capacità di congelamento 18 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 13 h. Quattro solidi ripiani in metallo di cui tre regolabili manualmente. Due cassette trasparenti completamente estraibili. Intensa illuminazione interna grazie a fasce verticali luminose. Quattro balconcini regolabili in altezza di cui uno molto ampio. Un balconcino con apertura frontale trasparente. Produttore ghiaccio: Integrato con connessione al tubo di carico dell'acqua. Disattivabile separatamente. Produzione ghiaccio ca. 1.4 kg/24 h. Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 4 kg. Freezing: No-frost technology with fast freezing. Temperature adjustable from -14 °C to -25 °C. 4-star freezer compartment. Freezing capacity 18 kg/24 h. Storage time after a malfunction 13 h. 4 solid metal shelves, 3 of which are manually adjustable. 2 fully extendable drawers with transparent front, 1 of which is extra deep. 1 door rack with transparent front flap. Ice maker: Integrated, with fixed inlet water connection. Can be switched off. Ice cube production approx. 1.4 kg/24 h. Removable ice storage container with approx. 4 kg capacity.

### INSTALLAZIONE INSTALLATION



A: Area for installation of the water connection  
B: Area for installation of the electric current

test: <https://www.officinegullo.com/wp->

[content/uploads/FZS001\\_INSTALLATION-2-904x1024.jpeg](https://www.officinegullo.com/wp-content/uploads/FZS001_INSTALLATION-2-904x1024.jpeg)

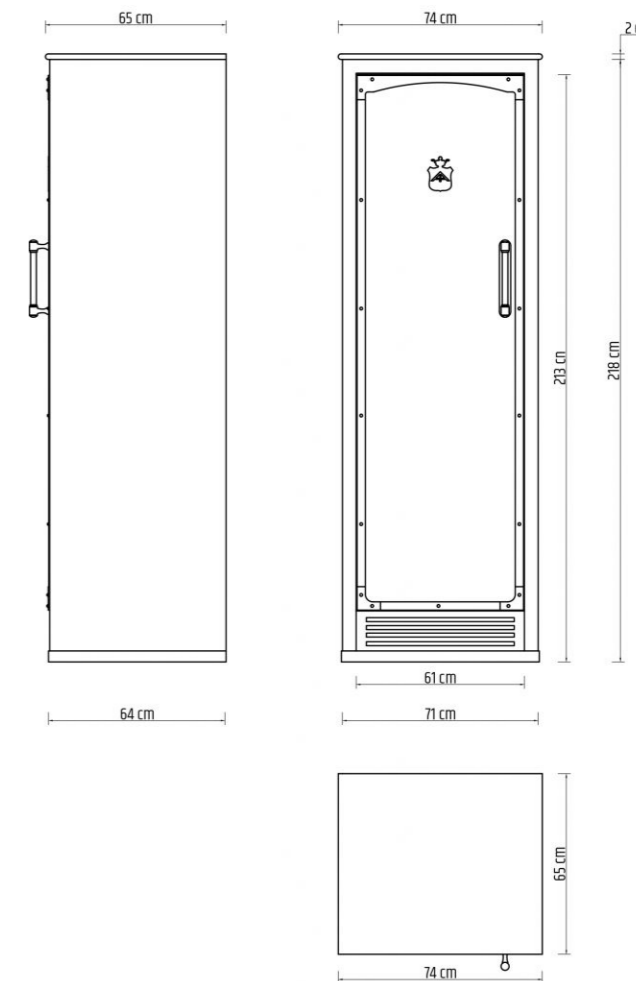
### PRECAUZIONI DI MONTAGGIO

#### PLANNING NOTES

Cerniere piatte. Cerniera a sinistra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°. Peso max. pannello porta 40 kg. La valvola per il collegamento dell'acqua deve essere posizionata vicino all'apparecchio ed essere sempre accessibile. Se la pressione dell'acqua supera 0.8 MPa (8 bar), collegare una valvola di sfiato tra rubinetto e tubo di allacciamento.

Flat hinge. Door hinge left, reversible. Door opening angle of 115°, fixable at 90°. Max. door panel weight 40 kg. Shut-off valve for water connection must be planned next to the appliance and always be accessible. If the water pressure exceeds 0.8 MPa (8 bar), connect pressure relief valve between water tap and hose set.

### DISEGNO TECNICO E COLLEGAMENTI TECHNICAL DRAWINGS AND CONNECTIONS



### DATI TECNICI

#### TECHNICAL INFO

LARGHEZZA - WIDTH	710 mm
PROFONDITÀ - DEPTH	640 mm
ALTEZZA - HEIGHT	2185 mm
VOLTAGGIO - VOLTAGE	[220/240V]
FREQUENZA - FREQUENCY	Hz: 50
DIAMETRO DEL TUBO - WATER INLET SUPPLY HOSE	3/4"
PRESSIONE ACQUA - WATER PRESSURE	2.4 a 8.3 bar
TIPO DI SPINA - PLUG TYPE	Cavo di connessione lunghezza 3,0 m.
RUMOROSITÀ - NOISE LEVEL	41 dB(A)
CAPACITÀ NETTA DEL CONGELATORE - FREEZER NET CAPACITY	321 l
PORTA REVERSIBILE - REVERSIBLE DOOR	X