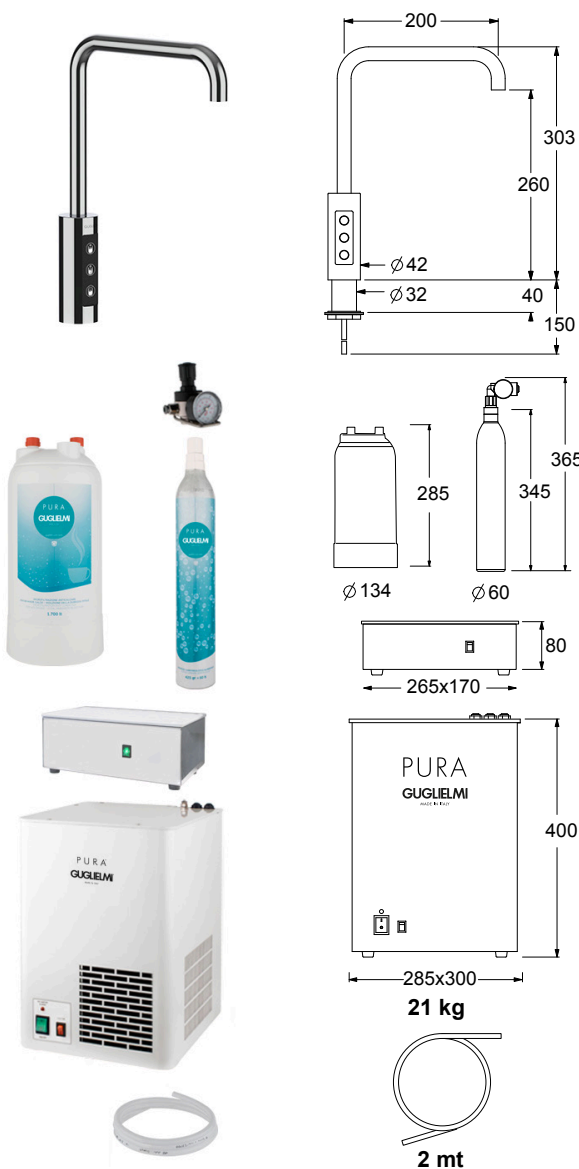


AP65590

Rubinetto elettronico per lavello, bocca girevole, aeratore 16,5x1. 3 pulsanti touch per acqua naturale fredda, frizzante fredda e bollente portate 5 l/min. Blocco di sicurezza antiscottatura. Fissaggio con sistema rapido. Tubo LLDPE alimentare con aggancio rapido. Completo di sistema di microfiltrazione anticalcare, bombola CO2 ricaricabile UN 1013 Diossido di carbonio 2.2 (C/E), capacità 425 gr. carica e regolatore di flusso. Refrigeratore con boiler integrato completo di gruppo elettronico tecnologia Guglielmi. Elettronica marchio CE.

Electronic sink tap, swivel spout, 16,5x1 aerator. 3 touch buttons for cold still, cold sparkling and boiling water 5 l/min flow rates. Safety lock preventing from burn. Fixation avec système rapide. Fixing with rapid system. LLDPE food pipe with quick connection. Complete with microfiltration anti-limescale system, CO2 rechargeable cylinder UN 1013 carbon Dioxide 2.2 (C/E), 425 gr. capacity charged and flow regulator. Chiller with integrated boiler complete with electronic group Guglielmi technology. CE branded electronic.



FORO UTILE HOLE WIDTH Ø35

CARATTERISTICHE FEATURES



CERTIFICAZIONI PRODOTTO PRODUCT APPROVALS

L'articolo può disporre di alcune di queste certificazioni. The article may have some of these approvals.



IMBALLI E RICICLABILITÀ PACKAGING AND RECYCLING

SCATOLA BOX	VOLUME VOLUME	TARA TARE	PESO LORDO GROSS WEIGHT
7 x 24,5 x 54,5 cm	0,009 m³	2 kg	28,87 kg
COLLO MC	VOLUME VOLUME	TARA TARE	N° SCATOLE PER COLLO N° BOXES FOR MC
51 x 81 x 47 cm	0,194 m³	1,83 kg	1
PLASTICA PLASTIC	CARTA PAPER	PALLET PALLET	N° COLLI PER PALLET N° MC FOR PALLET
0,002 kg	2,25 kg	9,6 kg	6

DIAGRAMMA DI PORTATA FLOW RATE DIAGRAM

Test eseguito secondo le norme europee EN 817 - EN 200. Portata calcolata con l'impiego di aeratori certificati. Test carried out according to the European standards EN 817 - EN 200. Flow rate calculated by the application of certified aerators.

ACQUA MICROFILTRATA MICROFILTERED WATER

Acqua naturale Still water	_____				
ate	1	2	3	4	5
Q (l/min)	3,0	3,5	4,8	5,1	5,5
Acqua frizzante Sparkling water	_____				
ate	1	2	3	4	5
Q (l/min)	3,0	3,5	4,8	5,1	5,5
Acqua bollente Boiling water	_____				
ate	1	2	3	4	5
Q (l/min)	3,0	3,5	4,8	5,1	5,5

