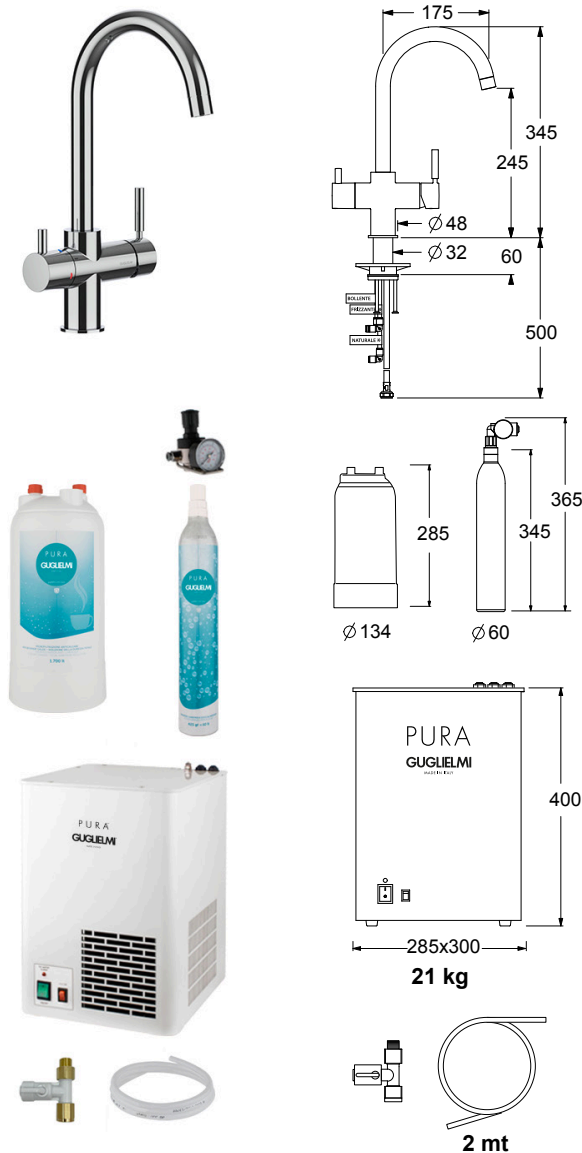


AP64050



FORO UTILE HOLE WIDTH Ø35

Miscelatore monocomando per lavello, bocca girevole, aeratore 22x1, cartuccia ceramica per acqua domestica portata 12 l/min. Deviatore 360° ceramico a 3 vie per acqua naturale fredda, frizzante fredda e bollente portate 5 l/min. Blocco di sicurezza antiscottatura. Flex di alimentazione softpex 3/8", fissaggio a 3 viti, tubo LLDPE alimentare con aggancio rapido, valvola di intercettazione. 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 tecnologia Guglielmi. Elettronica marchio CE.

Single lever sink mixer, swivel spout, 22x1 aerator, ceramic cartridge for domestic water 12 l/min flow rate. 3-way ceramic diverter 360° for cold still, cold sparkling and boiling water 5 l/min flow rates. Safety lock preventing from burn. 3/8" connection flexible hoses of softpex, assembling support with 3 screws, LLDPE food pipe with quick connection, interception valve. 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 Guglielmi technology. CE branded electronic.

CARATTERISTICHE FEATURES



CERTIFICAZIONI PRODOTTO PRODUCT APPROVALS

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



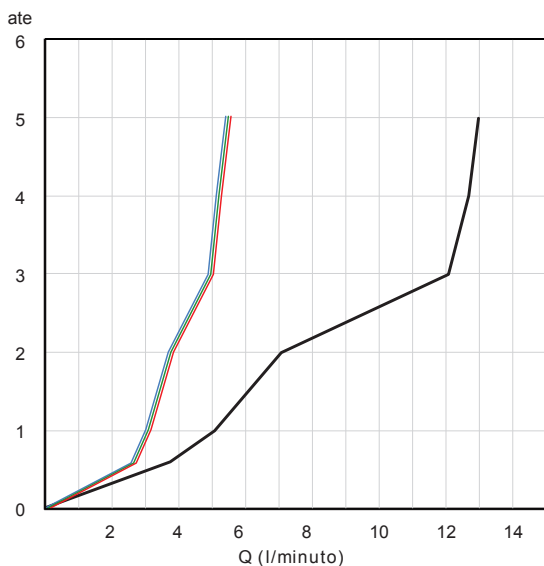
IMBALLI E RICICLABILITÀ PACKAGING AND RECYCLING

SCATOLA BOX	VOLUME VOLUME	TARA TARE	PESO LORDO GROSS WEIGHT
7,4 x 33,3 x 57,8 cm	0,014 m <sup>3</sup>	1,6 kg	28,78 kg
COLLO MC	VOLUME VOLUME	TARA TARE	N° SCATOLE PER COLLO N° BOXES FOR MC
51 x 81 x 42 cm	0,174 m <sup>3</sup>	1,6 kg	1
PLASTICA PLASTIC	CARTA PAPER	PALLET PALLET	N° COLLI PER PALLET N° MC FOR PALLET
0,002 kg	2,04 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 DOMESTICA DOMESTIC WATER

Acqua miscelata Mixed water	ate	1	2	3	4	5
Q (l/min)		5,1	7,1	12,1	12,7	12,9

ACQUA MICROFILTRATA MICROFILTERED WATER

Acqua naturale Still water	ate	1	2	3	4	5
Q (l/min)		3,1	3,7	4,9	5,2	5,7

Acqua frizzante Sparkling water	ate	1	2	3	4	5
Q (l/min)		3,1	3,7	4,9	5,2	5,7

Acqua bollente Boiling water	ate	1	2	3	4	5
Q (l/min)		3,1	3,7	4,9	5,2	5,7