



QUANTOMETRI PER GAS NOT FISCAL TURBINE GAS METERS



- per misure non fiscali
- in alluminio
- pressione max di es.: 4 bar

- not for fiscal measurement*
- aluminium body*
- working max P.: 4 bar*

QUANTOMETRI IN ALLUMINIO ALLUMINIUM TURBINE GAS METER

COD Classe CEE / CEE Class	Q. Max mc/h	Q.min mc/h	Ø Connessione Connection Ø
QA 10	16	1,6	1"
QA 16	25	2,25	1"
QA 25	40	2,5	1"
QA 40	65	3,3	1"

QUANTOMETRI EQZ EQZ TYPE TURBINE GAS METER

COD Classe CEE / CEE Class	Q. Max mc/h	Q.min mc/h	Ø Connessione Connection Ø
Q 65	100	6	DN 50
Q 100	160	12	DN 80
Q 160	250	15	DN 80
Q 250	400	20	DN 80
Q 400	650	25	DN 100



- per misure non fiscali
- p.max di es.: 6 bar
- temp. gas -10°C +60°C

- not for fiscal measurement*
- working max pressure.: 6 bar*
- gas Temp.: -10°C +60°C*

QUANTOMETRI TURBINE GAS METER

COD Classe CEE / CEE Class	Materiale Material	Q. Max mc/h	Q.min mc/h	Ø Connessione Connection Ø
Q 65	Ghisa	100	6	DN 50
Q 100	Ghisa	160	10	DN 80
Q 160	Ghisa	250	13	DN 80
Q 250	Ghisa	400	20	DN 100
Q 400	Ghisa	650	32	DN 100
Q 400	Ghisa	650	32	DN 150
Q 650	Ghisa	1000	50	DN 150
Q 1000	Ghisa	1600	80	DN 150
Q 1000	Acciaio	1600	80	DN 200
Q 1600	Acciaio	2500	130	DN 200
Q 1600	Acciaio	2500	130	DN 250
Q 2500	Acciaio	4000	200	DN 250
Q 2500	Acciaio	4000	200	DN 300
Q 4000	Acciaio	6500	320	DN 400



- per misure non fiscali
- pressione max di es.: 16 bar

- not for fiscal measurement*
- working max P.: 16 bar*

