



fori fissaggio a livello: $\varnothing 27$ mm

PORTATA : 16 L/min a 3,5 BAR

| | | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Quote senza tolleranza secondo norma UNI-EN-22768-1-m | | DENOMINAZIONE | CODICE |
| FORMATO |  Proiezione Europea | RUBINETTO BIFORO A LAVELLO 8 inch (203,2 mm) MAN. LEVA CLINICA, CANNA "C" $\varnothing 20 \times 300$ | R0102020217 |
| A3 | | | PESO |
| DATA | SCALA | | |
| 23-05-2019 | 13 | | |
| DISEGNATO | |  DESIGN AND TECHNOLOGICAL RESEARCH FOR WATER | |
| PICCOLO M. | | | |
| APPROVATO | | | |
| PICCOLO M. | | VIA DELL'ARTIGIANO 8/F-8-G , 31050 MONASTIER di TREVISO (TV) tel: 0422 842157 - fax: 0422 708978 | |
| DISEGNO ESEGUITO CON CAD - VIETATE LE MODIFICHE MANUALI | | | |