



fori fissaggio a livello: $\phi 27$ mm

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" $\phi 20 \times 250$	R0102020216
A3			PESO
DATA	SCALA	1,69 Kg	
23-05-2019	13	 MONOLITH DESIGN AND TECHNOLOGICAL RESEARCH FOR WATER VIA DELL'ARTIGIANO 8/F-8-G , 31050 MONASTIER di TREVISO (TV) tel: 0422 842157 - fax: 0422 708978	
DISEGNATO			
PICCOLO M.			
APPROVATO		DISEGNO ESEGUITO CON CAD - VIETATE LE MODIFICHE MANUALI	
PICCOLO M.			