

VACUUM TEST UNIT



TEST DEL VUOTO

L'UNITÀ PER IL TEST DEL VUOTO CONSENTE DI EFFETTUARE IL TEST DI TENUTA DEL VUOTO DEI VASI PER VERIFICARE CHE NON VI SIANO PERDITE E GARANTIRNE QUINDI IL CORRETTO FUNZIONAMENTO, SENZA DISPERSIONI DI LIQUIDI O ODORI. L'ARIA PRESENTE ALL'INTERNO DEL PEZZO VIENE ASPIRATA FINO AL RAGGIUNGIMENTO DI VUOTO PRESTABILITO TRAMITE UN SISTEMA DI VALVOLE PNEUMATICHE. SI ATTENDE UN TEMPO PREFISSATO, DOPO IL QUALE, SE IL VALORE DI VUOTO SI MANTIENE STABILE, SI PUÒ RITENERE CHE LA TENUTA DEL SANITARIO È ASSICURATA.

VACUUM LEAK TEST

THE VACUUM LEAK TEST UNIT CAN CARRY OUT VACUUM LEAK TESTS ON WCs TO CHECK WHETHER THERE ARE LEAKS, THUS ASSURING THE CORRECT FUNCTIONING WITHOUT ANY DISPERSION OF LIQUID OR ODOUR. THE AIR CONTAINED INSIDE THE ITEM IS SUCKED WHEN REACHING THE PRE-SET VACUUM BY MEANS OF PNEUMATIC VALVES. THERE IS A PRE-SET WAITING TIME AFTER WHICH, IF THE VACUUM'S VALUE KEEPS STEADY, IT MEANS THAT PIECE'S TIGHTNESS IS GUARANTEED.



MODELLI CERAMICI INTERNATIONAL
modelling & design for ceramic industry

WWW.MODELLICERAMICI.COM

INFO@MODELLICERAMICI.COM

EXPORT@MODELLICERAMICI.COM

T. +39 0761 599890

01 UNITA' PRONTA PER L'USO
UNIT READY FOR TEST

02 POSIZIONARE IL SANITARIO PER EFFETTUARE LA PROVA VUOTO
PLACE SANITARY WARE TO CARRY OUT VACUUM TEST

03 LEVE DI COMANDO "BLOCCO" E "VUOTO"
"LOCK" AND "VACUUM" CONTROL LEVERS

04 INSERIRE I TAPPI IN SILICONE PER CHIUDERE ENTRATE E USCITE ACQUA DEL SANITARIO
INSERT SILICON PLUGS TO CLOSE WATER INLETS/OUTLETS OF THE SANITARY WARE



(FIG.1)
(PIC.1)



(FIG.2)
(PIC.2)



(FIG.3)
(PIC.3)

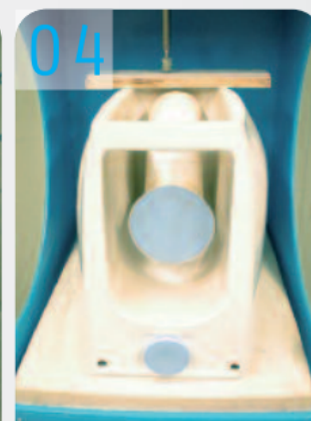


PORTARE IL LIVELLO VUOTO DA 0 BAR (FIG.1) A -0,4 BAR (FIG.3) TRAMITE LA LEVA PRESSIONE VUOTO (FIG.2)
BY MEANS OF THE VACUUM LEVER (PIC.2) BRING VACUUM VALUE FROM 0 BARS (PIC.1) TO -0,4 BARS (PIC.3)

CHIUDERE IL PISTONE TRAMITE LEVA DI COMANDO (BLOCCO)
CLOSE THE PISTON BY MEANS OF THE LOCK LEVER

SBLOCCARE IL SANITARIO TESTATO E RIMUOVERLO
RELEASE TESTED SANITARY WARE AND REMOVE IT

FINE PROVA - UNITA' PRONTA PER NUOVA PROVA
TEST OVER - UNIT READY FOR NEW TEST



05

06

07

08