



G.B. PROJECT

G.B. PROJECT

Design, Systems and Equipment
Construction for Food
Industry

RIEMPITRICE PER LATTINE MOD. NETT1 CANS FILLER MOD. NETT1

RIEMPITRICE PER LATTINE MOD. **NETT1** A DUE VALVOLE DI RIEMPIMENTO.
REALIZZATA INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX SU PIEDINI REGOLABILI DA POSIZIONARE SUL BANCO DI LAVORO.
RIEMPIMENTO SIMULTANEO DI DUE LATTINE CON DIFFERENTE FORMATO IMPOSTABILE TRAMITE I REGOLATORI ELETTRONICI POSIZIONATI SUL QUADRO ELETTRICO.
TEMPO DI PRE-SATURAZIONE CON Co2 IMPOSTABILE DALL'OPERATORE.
DOTATA DI VASCHETTA RACCOGLI-GOCCE REMOVIBILE PER UNA FACILE PULIZIA.
RIEMPITRICE LAVABILE E SANIFICABILE TRAMITE C.I.P.
CERTIFICAZIONE CE.

CANS FILLER MOD.**NETT1** WITH TWO TAPS MADE ENTIRELY IN STAINLESS STEEL ON ADJUSTABLE FEET TO BE POSITIONED ON THE WORK BENCH.
SIMULTANEOUS FILLING OF TWO CANS WITH DIFFERENT FORMAT THAT CAN BE SET USING THE ELECTRONIC REGULATORS POSITIONED ON THE ELECTRICAL PANEL.
PRE-SATURATION TIME WITH CO2 CAN BE SET BY THE OPERATOR.
EQUIPPED WITH REMOVABLE DROP COLLECTION TRAY FOR EASY CLEANING.
FILLER WASHABLE AND SANITIZABLE THROUGH C.I.P.
CE CERTIFICATION



CONTALITRI ELETTRONIC
ELECTRONIC COUNTERS

SET-POINT (cl)

DATI TECNICI / TECHNICAL DETAILS:

FORMATO LATTINA / CAN SIZE	33-50 cl
CADENZA / CAPACITY	250 LATTINE-CANS/H
DIMENSIONI / DIMENSIONS	50X50X60 cm
PESO / WEIGHT	35 KG
TENSIONE ELETTRICA / POWER	230V-50Hz
GAS INERTE / INERT GAS	Co2 (1 Bar)
RACCORDO GAS INERTE TUBO D.E. / INERT GAS FITTING DIAM Ø6 mm	
RACCORDO PRODOTTO TUBO D.E. / PRODUCT FITTING DIAM. Ø10 mm	

BEER DIVISION



G.B. PROJECT

G.B. PROJECT

Design, Systems and Equipment
Construction for Food
Industry

AGGRAFFATRICE PER LATTINE MOD. MA®TE CANS CLOSING MACHINE MOD. MA®TE

MACCHINA PER LA CHIUSURA E SIGILLATURA DEL COPERCHIO (202CDL) SULLA LATTINA MOD. MA®TE.

REALIZZATA INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX SU PIEDINI REGOLABILI DA POSIZIONARE SUL BANCO DI LAVORO.

IL SETTORE DI AGGRAFFATURA E' DOTATO DI UN SENSORE DI SICUREZZA INDIPENDENTE CHE INTERRUPE LE OPERAZIONI IN ATTO QUANDO VIENE OLTREPASSATO DALL'OPERATORE DURANTE L'ESECUZIONE DI CHIUSURA DEL COPERCHIO.

CERTIFICAZIONE CE.

LID CLOSING AND SEALING MACHINE (END TYPE 202CDL) MOD. MA®TE.

MADE ENTIRELY IN STAINLESS STEEL ON ADJUSTABLE FEET TO BE POSITIONED ON THE WORK BENCH.

THE CLOSING SECTOR IS EQUIPPED WITH A SAFETY SENSOR WHO INTERRUPTS OPERATIONS IN PROGRESS WHEN IS PASSED BY THE OPERATOR DURING THE EXECUTION OF CLOSING PROCESS.

CE CERTIFICATION



ROLLINE CHIUSURA COPERCHIO
ROLLERS END CLOSURE



DATI TECNICI / TECHNICAL DETAILS:

FORMATO LATTINA / CAN SIZE	33-50 cl
COPERCHIO / END (LID)	MOD. 202CDL
CADENZA / CAPACITY	300 LATTINE - CANS /H
DIMENSIONI / DIMENSIONS	50X50X70 cm
PESO / WEIGHT	40 KG
TENSIONE ELETTRICA / POWER	230V-50Hz
ARIA COMPRESSA 6 Bar / COMPRESSED AIR NEEDED 6 Bar	
RACCORDO ARIA TUBO D.E. Ø6 mm / AIR FITTING DIAM. Ø6 mm	

BEER DIVISION