

SCHRADER NITROGEN CHARGING TOOL

VALVOLA DI CONNESSIONE A BOMBOLA AZOTO
CONNECTION VALVE TO THE NITROGEN RESERVOIR

POMELLO DI SPINTA SU VALVOLA INTERNA SCHRADER
KNOB TO USE TO PUSH OVER THE INNER SCHRADER VALVE

MANOMETRO BAR/PSI
BAR/PSI MANOMETER

VALVOLA DI SFIATO PRESSIONE
PRESSURE VALVE DISCHARGE

COLLEGARE ALLA VALVOLA SCHRADER
CONNECT TO SCHRADER VALVE



1) AVVITARE IL PRESSURIZZATORE NELLA VALVOLA SCHRADER E APPOGGIARE APPENA UN PO' LA GOMMA DI TENUTA INTERNA.
ACCERTARSI CHE IL POMELLO ORO SIA TUTTO APERTO.
METTERE A PACCO L'AMMORTIZZATORE COME IN FOTO.

1) SCREW IN THE PRESSURIZER ON THE SCHRADER VALVE AND JUST TIGHTEN A LITTLE BIT THE INNER RUBBER SEAL ON THE VALVE.
BE SURE THAT THE GOLD KNOB IS ALL OPEN.
PUT THE SHOCK ALL THE WAY CLOSED ON THE TRAVEL LIKE THE PICTURE.



2) INSERIRE 5 BAR ALL'INTERNO DEL PRESSURIZZATORE.

2) PUT INSIDE THE PRESSURIZER 5 BARS.

3) AVVITARE IL POMELLO ORO FINO A CHE NON SI VA A SPINGERE LA VALVOLA INTERNA E SI VEDE CALARE LA PRESSIONE NEL MANOMETRO.

3) SCREW IN THE GOLD KNOB TILL IT PUSHES THE INNER VALVE INSIDE THE SCHRADER VALVE AND YOU'LL SEE THAT THE PRESSURE DROPS ON THE MANOMETER.



4) INSERIRE PIU' PRESSIONE DI QUELLA NECESSARIA PER POI TOGLIERLA NELLA FASE SUCCESSIVA.
A QUESTO PUNTO LO STELO DEL MONO SI ESTENDE A TUTTA LUNGHEZZA.

4) PUT IN MORE PRESSURE THAN NECESSARY TO REMOVE IT THEN ON NEXT PHASE.
AT THIS POINT THE SHOCK SHAFT GET EXTENDED TO ALL ITS LENGTH.

5) SPINGENDO CON UN DITO TOGLIERE LA PRESSIONE IN ECCESSO TRAMITE LA VALVOLA LATERALE.

5) PUSHING WITH A FINGER REMOVE THE PRESSURE IN EXCESS THROUGH THE SIDE VALVE.



6) UNA VOLTA RAGGIUNTA LA PRESSIONE VOLUTA, SVITARE IL POMELLO ORO E PORTARE LA PRESSIONE A ZERO NEL MANOMETRO TRAMITE LA VALVOLA LATERALE.

6) ONCE IT'S GAINED THE DESIRE PRESSURE, UNSCREW THE GOLD KNOB AND BRING THE PRESSURE TO ZERO ON THE MANOMETER THROUGH THE SIDE VALVE.

7) UNA VOLTA CHE LA PRESSIONE E' A ZERO, E' POSSIBILE DISCONNETTERE TUTTO IL PRESSURIZZATORE DALLA VALVOLA.

7) ONCE THE PRESSURE IT'S ZERO, IT'S POSSIBLE TO REMOVE THE TOOL FROM THE VALVE.