

## ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DI ASPIRATORI EQUIPAGGIATI CON SISTEMA DI ACCENSIONE / SPEGNIMENTO AUTOMATICO. (DISPOSITIVO TELECONTROL ELETTRO – PNEUMATICO)



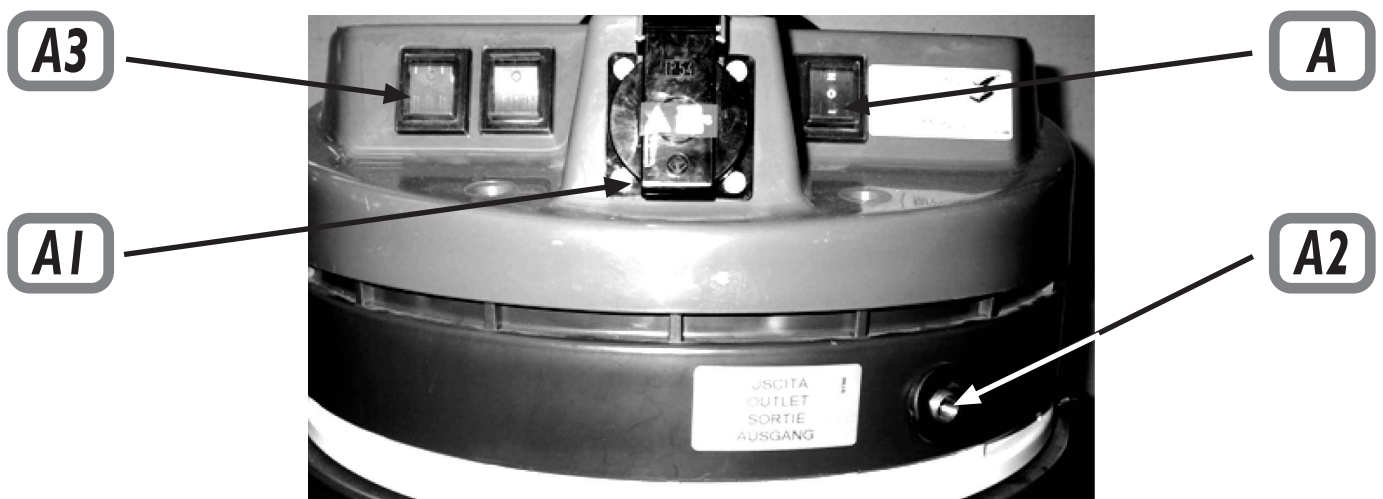
**ATTENZIONE** Queste istruzioni sono da ritenersi come parti aggiuntive alle “Norme Generali” presenti sul manuale.

**USARE LA PRESA A SPINA SULL'APPARECCHIO SOLO PER GLI SCOPI SPECIFICATI NEL MANUALE DI ISTRUZIONI**



**ATTENZIONE** Il costruttore non è responsabile di danni a persone o cose derivanti da un uso improprio o negligente del sistema **TELECONTROL ELETTRO – PNEUMATICO**

Per la vostra sicurezza, prima di utilizzare questa funzione, è indispensabile avere letto con attenzione e completamente le istruzioni. Seguire rigorosamente le istruzioni riportate.



NB: La foto dell'apparecchio che evidenzia il comando telecontrol elettro pneumatico, è puramente indicativa poiché la funzione è comune per diversi modelli.



**ATTENZIONE:** Quando si utilizzano elettro utensili, non superare la potenza riportata sulla presa supplementare di alimentazione dell'aspiratore. Assicurarsi che la tensione di alimentazione dell'elettro utensile corrisponda a quanto riportato sull'etichetta dati tecnici dell'aspiratore (per esempio vedi foto). La non osservanza di queste regole può causare incendi e danni anche mortali all'utilizzatore. L'aspiratore deve essere tassativamente collegato ad una presa munita di contatto di terra.

La funzione Telecontrol Elettro – Pneumatico si attiva portando il commutatore (A) della macchina nella posizione “II”. Da questo momento l'aspiratore partirà e si arresterà automaticamente in funzione dell'accensione o spegnimento dell'utensile. Il commutatore in posizione “I” fa funzionare l'aspiratore manualmente.



**ATTENZIONE:** prima di portare sulla posizione “II” il commutatore presente sull'aspiratore, assicurarsi che l'utensile sia spento.

Per il collegamento degli utensili si hanno a disposizione alternativamente oppure insieme due sistemi:

- (A1): Presa di alimentazione per elettro utensili ( non presente nei telecontrol solo pneumatici)
- (A2): Tubazione di alimentazione per utensili pneumatici (non presente nei telecontrol solo elettrici)
- (A3): Interruttori per accendere alternativamente il 2° e il 3° motore quando presenti

Quando si utilizzano utensili pneumatici non superare la pressione di esercizio di 150 PSI (10,20 atm) – Pericolo di scoppio della tubazione di alimentazione.

Avvio: quando si accende l'utensile l'aspiratore si avvia automaticamente

Arresto : quando si spegne l'utensile l'aspiratore si arresta automaticamente con un ritardo di ca. 7 secondi.

Quando si è terminato il lavoro, sconnettere l'utensile dall'aspiratore.

# INSTRUCTIONS FOR THE USE OF VACUUM CLEANERS FITTED UP WITH AUTOMATIC START/STOP SYSTEM. (ELECTRO-PNEUMATIC CONTROL DEVICE)



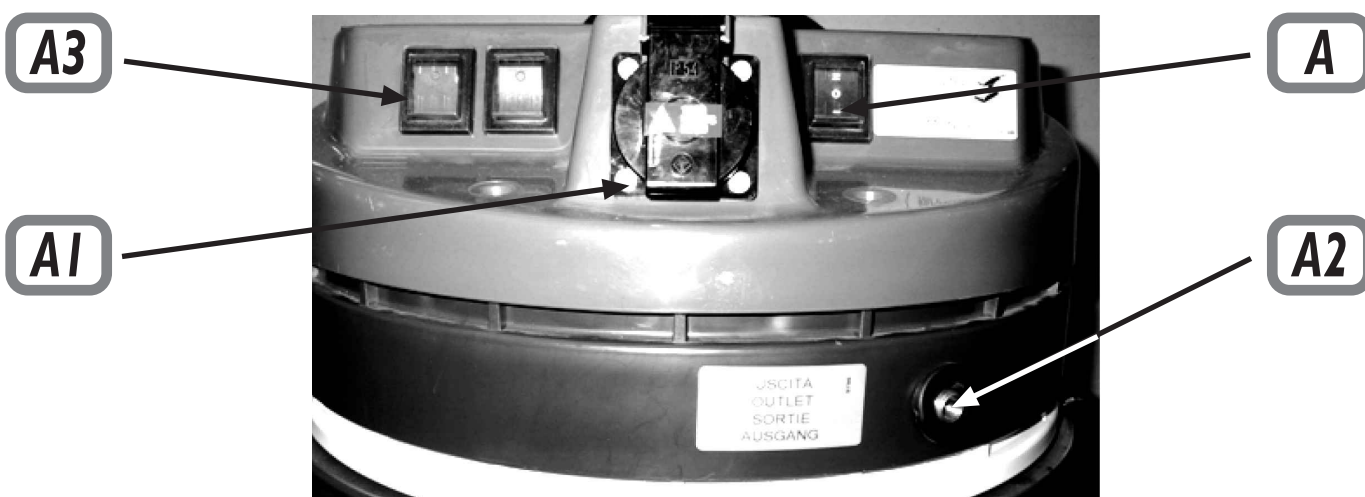
**ATTENTION:** These instructions should be considered as supplementary parts of the “General Rules” described in your handbook of instructions.

**ONLY USE THE SOCKET OUTLET ON THE APPLIANCE FOR PURPOSES SPECIFIED IN THE INSTRUCTIONS.**



**ATTENTION:** The manufacturer cannot be held responsible at all for any damage to people or things caused by the improper or negligent use of the ELECTRO-PNEUMATIC CONTROL SYSTEM.

*In order to ensure safe operations and prior to using this function, the operator must be full acquainted with the relevant instructions for the use of this tool. Reported instructions must be strictly adhered to.*



*Note: The picture of the appliance showing the electro-pneumatic control device is only given as an indication, as this function is the same for the different models.*



**ATTENTION:** When electric tools are used, never exceed the power reported on the additional plug of the vacuum cleaner. Be sure that the voltage of the electric tool is the same as that reported on the plate of technical data (see picture for an example). Failure to adhere to these rules may cause fires and damages, even death, to the operator. The vacuum cleaner has to be connected to a grounded cable.

*The electro-pneumatic control function may be activated by putting the switch (A) of the appliance in to the position II. At this point the vacuum cleaner will automatically start and stop according to the starting or stopping of the electric tool. When the switch is in the position I the vacuum cleaner works manually.*



**ATTENTION:** prior to putting the switch of the vacuum cleaner in the position “II” be sure that the tool is off.

*For the connection of tools there are two different systems that may be used simultaneously or alternately:*

- [ A1 ]:** Plug for electric tools (this is not present in the pneumatic controls)
- [ A2 ]:** Feeding outlet for pneumatic tools (this is not present in the electric controls)
- [ A3 ]:** Switches to start alternately the 2nd and the 3rd motor if they are present

*When pneumatic tools are used never exceed the rated pressure of 150 PSI (10,20 atm) – Burst danger of the feeding outlet.*

*Start: When the operator starts the tool the vacuum cleaner will automatically start.*

*Stop: When the operator stops the tool the vacuum cleaner will automatically stop with a delay of about 7 seconds.*

*At the end of the work, the tool must be disconnected from the vacuum cleaner.*