

**A spiratore per Sega oscillante per Gesso**



**Article**

RU 6220-60	RZ6220-61	RZ6220-62
RZ6220-63	RZ6220-64	RZ6220-65
RZ6220-66	RU 6220-51	

**Composizione strumento**

RU 6220-60	Aspiratore per sega oscillante da gesso
RZ6220-63	Sacchetto raccogli polvere di carta
RZ6220-65	Filtro pieghettato

Manuale d'uso

**Destinazione d'uso**

- Questo aspiratore è destinato esclusivamente all'aspirazione di polveri.

**⚠ Avvertenze e Precauzioni**

- Tutte le avvertenze contenute in questo manuale d'uso saranno contrassegnate con il simbolo ⚠
- Prima dell'utilizzo dell'apparecchiatura leggere attentamente le istruzioni d'uso, nonché la normativa vigente relative ai sistemi di sicurezza e di protezione individuale.
- Conservare con cura il presente manuale d'uso e tenerlo sempre in prossimità dell'apparecchiatura in modo da poter essere facilmente consultato da ogni operatore.

- Durante l'utilizzo il filtro pieghettato non deve mai essere eliminato.
- Non utilizzare chiodi o viti per il posizionamento di targhette o simboli sull'apparecchiatura, potrebbero danneggiare i sistemi di isolamento e protezione della stessa. Si consiglia l'utilizzo di targhette adesive.
- Utilizzare esclusivamente prese e cavi elettrici non danneggiati. Controllare spesso l'integrità delle prese e dei cavi di alimentazione.
- Controllare sempre che la tensione di rete sia corrispondente ai valori di tensione dell'apparecchio.
- Utilizzare esclusivamente accessori originali **RUDOLF Medical**
- Durante l'utilizzo dell'apparecchio indossare scrupolosamente i D.P.I. prescritti, quali camice di protezione, occhiali o visiera, protezione per le orecchie e guanti idonei.
- Non utilizzare l'apparecchiatura in ambienti soggetti a pericolo di esplosione.

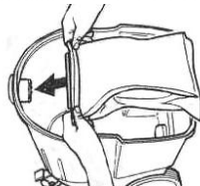
**Funzionamento**

**Funzionamento manuale**

- ⚠ Non rimuovere il filtro pieghettato durante l'aspirazione.

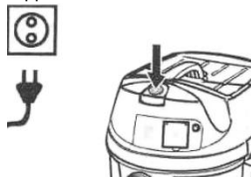
**Inserimento del sacchetto raccogli polvere di carta:**

- Sganciare la testata del bidone e rimuoverla.
- Inserire il sacchetto raccogli polvere di carta.
- Rimontare la testata sul bidone e bloccarla.



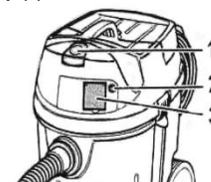
**Messa in funzione:**

- Collegare il cavo alla presa di alimentazione.
- Accendere l'apparecchio e mettere in funzione.



**Funzionamento automatico**

- Collegare il cavo della sega oscillante per gesso all'aspiratore (3)
- Accendere l'aspiratore (1).
- La lampadina si accende – l'aspiratore si trova ora nel modo standby (2)



**Avvertenze:**

- L'aspiratore si accende e spegne automaticamente con la sega oscillante per gesso.
- L'aspiratore ha un avviamento ritardato fino a 0,5 s ed uno spegnimento ritardato di 15 s.
- Accettarsi che la tensione dell'aspiratore sia corrispondente ai valori della sega oscillante per gesso "Standard".

**Pulizia del filtro (Power Filter Clean)**

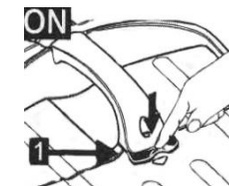
- L'aspiratore dispone di un nuovo sistema di pulizia del filtro – specialmente efficace in caso di polvere fine. Procedere come segue:
  - Staccare il tubo d'aspirazione dalla bocchetta d'aspirazione.
  - Scollegare il cavo della sega oscillante "Standard".
  - Accendere l'aspiratore.
  - Tappare l'apertura del tubo con il palmo della mano per alcuni secondi.
  - Mediante colpi d'aria automatici ora il filtro pieghettato viene pulito (rumore pulsante).

- ⚠ Il sistema di pulizia Power Filter Clean deve essere azionato frequentemente durante e dopo ogni utilizzo.

**Accensione del sistema di pulizia Power Filter Clean**

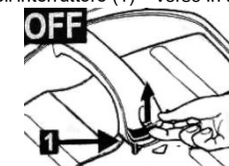
Posizione dell'interruttore (1) – verso in giù

**A spiratore per Sega oscillante per Gesso**



**Spegnimento del sistema di pulizia Power Filter Clean**

Posizione dell'interruttore (1) – verso in alto



**Cura e manutenzione**

- ⚠ Prima di effettuare qualunque operazione scollegare sempre il cavo dalla presa di alimentazione.

**Sostituzione del filtro pieghettato**

- Aprire il coperchio di chiusura dei filtri.
- Inserire il nuovo filtro pieghettato / filtro dell'aria in uscita.
- Chiudere il coperchio di chiusura dei filtri.

**Pulizia degli elettrodi**

- Sganciare la testata del bidone e rimuoverla.
- Pulire gli elettrodi.
- Rimontare la testata sul bidone e bloccarla.

**Risoluzione dei problemi**

**Turbina d'aspirazione non funziona**

- Controllare il cavo, la spina, i fusibili e la presa di alimentazione.
- Accendere l'apparecchiatura

**Turbina d'aspirazione si spegne**

- Svuotare il contenitore.

**Turbina d'aspirazione non si accende dopo lo svuotamento del contenitore**

- Spegner l'apparecchio ed aspettare almeno 5 secondi. Dopo 5 secondi riattivarlo.
- Pulire gli elettrodi ed il vano di alloggiamento

**Diminuisce la potenza d'aspirazione**

- Eliminare lo sporco dalla bocchetta d'aspirazione, dal tubo flessibile e dal filtro pieghettato.
- Sostituire il sacchetto raccogli polvere di carta
- Pulizia dei filtri: Power Filter Clean (vedi capitolo 5)
- Far scattare bene il coperchio di chiusura dei filtri
- Sostituire il filtro pieghettato

**Fuoriuscita di polvere durante l'aspirazione**

- Controllare il corretto posizionamento del filtro pieghettato
- Cambiare il filtro pieghettato

**Il sistema Power Filter Clean si accende sempre**

- Eliminare lo sporco dalla bocchetta d'aspirazione, dal tubo flessibile e dal filtro pieghettato
- Cambiare il filtro pieghettato

**Accessori**

RU 6220-51	Set completo incl. RU 6220-20 (sega oscillante per gesso "Standard")
RU 6220-61	Aspiratore senza sega per gesso
RU 6220-63	Sacchetti raccogli polvere di carta, 5 pezzi
RU 6220-64	Filtri lavabili, 5 pezzi

**Spare Parts**

RU 6220-62	Tubo flessibile completo, 2 m
RU 6220-65	Filtro pieghettato
RU 6220-66	Filtro pieghettato HEPA
RU 6220-67	Dispositivo di sospensione per sega RU 6220-20 e RU 6220-22

**Garanzia**

- Per l'aspiratore la **RUDOLF Medical** concede una garanzia a seconda delle disposizioni di legge specifiche del paese acquirente (Allegare copia della fattura o bolla di consegna). La garanzia è di minimo 2 anni. In caso di difetti di materiale o di fabbricazione la **RUDOLF Medical** provvederà alla riparazione gratuita dell'apparecchio. La garanzia non sarà più valida nel caso in cui vengano eseguite procedure di riparazione da personale non autorizzato. La garanzia non copre difetti o danni derivanti da un uso improprio, da sovraccarichi di lavoro o da normale usura. Vi preghiamo di rivolgervi al nostro servizio di riparazioni e in caso di riparazione/garanzia allegare

all'apparecchio difettoso copia della fattura/bolla di consegna.

**Tutela dell'ambiente**

- Smaltire l'imballaggio, apparecchi danneggiati ed accessori tramite centrali di riciclaggio ecologico. Per ulteriori informazioni rivolgersi al fornitore.

**Dati tecnici**

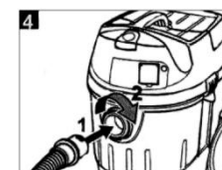
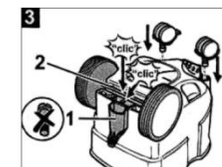
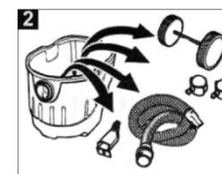
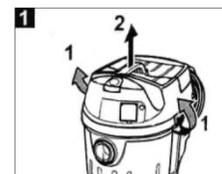
Apparecchio	RZ6220-60
Voltaggio	230 Volt, 50/60 Hz.
Potenza	1200 Watt
Tipo di corrente	1 ~
Vacuo	235 mbar
Capacità d'aria	57 l/s
Contenuto contenitore	35 l
Capacità filtro	99,97% > 0,5 µm
Livello di rumore	63 dB
Peso	9,5 kg
Classe di protezione	II 

**Conformità CE**

- La **RUDOLF Medical** garantisce sotto propria responsabilità, che questo prodotto corrisponde alle seguenti norme: EN 60 601-1-2 secondo le esigenze delle direttive 89/336/EWG e 93/42/EWG.

**Appendice**

**Prima messa in funzione dell'apparecchio**



**Freno di stazionamento**

