

①⑫

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

②① Anmeldenummer: 84104998.4

⑤① Int. Cl.<sup>4</sup>: **B 08 B 15/00**

②② Anmeldetag: 03.05.84

③⑩ Priorität: 06.05.83 IT 1251283

⑦① Anmelder: **ASPIRGAS S.r.L., Via Privata Piazza Generale Negri da Sanfront 11 - F, I-16043 Chiavari (IT)**

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.11.84  
Patentblatt 84/47

⑦② Erfinder: **Canale, Giacomino, Via Aldo Gastaldi 81/27, I-16043 Chiavari (IT)**

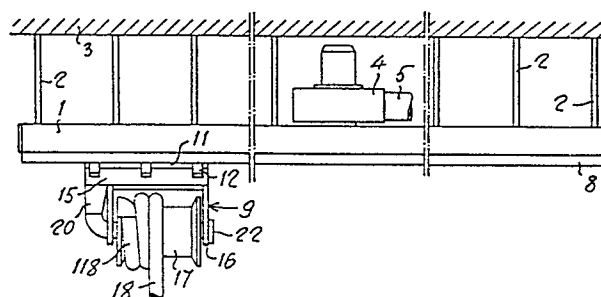
⑧④ Benannte Vertragsstaaten: **AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE**

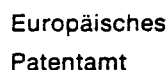
⑧⑧ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: 02.01.86 Patentblatt 86/1

⑦④ Vertreter: **Porsia, Bruno et al, c/o Succ. Ing. Fischetti & Weber Via Caffaro 3, I-16124 Genova (IT)**

⑤④ **Anlage zum Absaugen von staub-, dampf- oder gasförmigen Schadstoffen.**

⑤⑦ In einer Anlage zum Absaugen von staub-, dampf- oder gasförmigen Schadstoffen aus Arbeits- und Montagehallen, Kraftfahrzeug-Werkstätten u.dgl. ist über dem Gebrauchs-ort ein rohrförmiger, mit einem Sauggebläse (4) verbunde-ner Absaugkanal (1) vorgesehen, der einen durchgehenden durch Dichtlippen geschlossenen Saugschlitz und längsge-richtete Laufschienen (8) für einen Schlauchwagen (9) auf-weist. Auf dem Schlauchwagen (9) ist eine Schlauchtrom-mel (17) zum Aufwickeln eines Saugschlauchs (18) drehbar gelagert. Das an der Saugtrommel (17) befestigte Anschluß-ende (118) des Saugschlauchs (18) ist über die hohle Welle (19) der Schlauchtrommel (17) mit einem Saugstutzen (11) verbunden, der zwischen die Dichtlippen und durch den Saugschlitz hindurch in den Absaugkanal (1) mündet.





0125570 Nummer der Anmeldung

EP 84 10 4998

**BAD ORIGINAL**

