

(19) REPUBBLICA DI SAN MARINO

(12) **Brevetto**

(10)SM B1

(51) Int. Cl.



UFFICIO DI STATO BREVETTI E MARCHI  
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

<p>(21) Filing number: <b>SM-P- 2019 00014</b></p> <p>(22) Filing date: <b>14/01/2019.</b></p> <p>(43) Publication date: <b>08/05/2020</b></p> <p>(30) Priority: <b>102018006980.8 04/09/2018 DE</b> <b>;102018007463.4 21/09/2018 DE</b></p> <p>(96) European patent application date and number: .</p> <p>(97) European patent publication date and number: . <b>. B1</b></p>	<p>(73) Patent owner: <b>SCHNEIDER GMBH &amp; CO. KG,</b> <b>Biegenstraße 8-12, 35112</b> <b>Fronhausen(Lahn), Germany Fed.Rep</b></p> <p>(72) Inventor: <b>SCHNEIDER, Gunter; HOFMANN, Klaus;</b> <b>KRÄMER, Klaus ; SCHNEIDER,</b> <b>Sebastian</b> <b>SCHNEIDER, Gunter (Germany Fed.Rep);</b> <b>HOFMANN, Klaus (Germany Fed.Rep);</b> <b>KRÄMER, Klaus (Germany Fed.Rep)</b> <b>;SCHNEIDER, Sebastian (Germany</b> <b>Fed.Rep)</b></p> <p>(74) Representative: <b>GISLON, Gabriele</b> <b>Via 28 Luglio, 187, 47893 Borgo Maggiore</b> <b>RSM</b></p>
---	--

(54) Title: **DISPOSITIVO E PROCEDIMENTO PER LA LAVORAZIONE DI LENTI NONCHE' APPARECCHIATURA DI LAVORAZIONE PER LENTI**

(57) Abstract:

La presente invenzione si riferisce a un dispositivo per la lavorazione di lenti, con almeno un'apparecchiatura di alloggiamento per almeno una cassetta di trasporto, con almeno un'apparecchiatura di misura e almeno un'apparecchiatura di lavorazione. Secondo l'invenzione è previsto che tra l'almeno un'apparecchiatura di misura e l'almeno un'apparecchiatura di lavorazione sia prevista almeno un'apparecchiatura di convogliamento, che tra l'almeno un'apparecchiatura di alloggiamento, l'almeno un'apparecchiatura di misura e l'almeno un'apparecchiatura di convogliamento sia prevista almeno un'apparecchiatura di manipolazione in

modo tale che l'almeno un'apparecchiatura di misura, l'almeno un'apparecchiatura di convogliamento e l'almeno un'apparecchiatura di lavorazione siano disposte ovvero possano essere disposte in un numero qualsiasi e/o in un orientamento qualsiasi l'una rispetto all'altra. La presente invenzione riguarda inoltre un corrispondente procedimento per la lavorazione di lenti nonché un'apparecchiatura di lavorazione per lenti.

Fig. 1

