

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

