

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(21) आवेदन सं. 9170/डीईएलएनपी/2013 ए

(19) भारत

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि : 24/10/2013

(54) खोज का शीर्षक : सर्फ़सेस कोरेस्पॉन्डिंग विधि पर सामान्यतः इमेज या ग्राफिकल पैटर्न पुनर्प्रस्तुत करने की डिवाइस

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :B05D1/42,B41J2/01,G09F19/22  
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :UD2011A000072  
(32) प्राथमिकता तिथि :13/05/2011  
(33) प्राथमिकता देश का नाम :इटली  
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :PCT/IB2012/000929  
फ़ाइल करने की तिथि :11/05/2012  
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :डब्ल्यूओ 2012/156797  
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट :लागू नहीं  
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं  
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी :लागू नहीं  
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :

**1) डाल कोल एलेसांद्रो**

आवेदक का पता : वाया गिलिया 23 | 34126 ट्रिस्टे इटली

**2) टेवियान कार्लो**

**3) बैटिस्टिन गाइकोमो**

(72) खोजकर्ता का नाम :

**1) डाल कोल एलेसांद्रो**

**2) टेवियान कार्लो**

**3) बैटिस्टिन गाइकोमो**

(57) सारांश :

बडी सतहों पर सामान्यतः इमेज या ग्राफिक पैटर्न पुनर्प्रस्तुत करने की डिवाइस जिसमें एक सपोर्ट फ्रेम (12) के संदर्भ में कम से कम एक दिशा में कम से कम एक प्रिंटिंग सिस्टम (14) मोबाइल शामिल है» सपोर्ट फ्रेम (12) के साथ जुड़ा एक ऑप्टिकल व्यूइंग सिस्टम (100) और यह पहले से निष्पादित इमेज के हिस्से की स्थिति की पहचान करने में तथा उस चरण में निर्धारित संभव संदर्भ संकेतों की पहचान करने सक्षम है जब डिवाइस की सही स्थिति निर्धारित करने की अनुमति देने के लिए इमेज के उक्त हिस्से को निष्पादित किया गया था ताकि आगे निष्पादित किए जाने वाले इमेज के आसन्न हिस्से को निष्पादित किया जा सके।

पृष्ठों की सं.: 19 दावों की सं.: 8