



# Bollettino Ufficiale

DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

---

**ABBONAMENTO ANNUO AL BOLLETTINO DELL'UFFICIO DI STATO BREVETTI E MARCHI**

Prezzo € 103,29  
Prezzo di ogni numero € 10,32  
Prezzo di ogni numero arretrato € 15,49

N.B. I suddetti prezzi di vendita e di pubblicazione sono stabiliti con deliberazione del Congresso di Stato.  
Le pubblicazioni a pagamento sono subordinate a deposito preventivo.

ANNO 2010 (1709d.F.R.)

SAN MARINO

N. 4 (Luglio - Agosto) 2010

REDAZIONE ED AMMINISTRAZIONE:

UFFICIO DI STATO BREVETTI E MARCHI

Tel. +378/0549-882982 / 883857 Fax +378/0549-883856

**UFFICIO DI STATO BREVETTI E MARCHI**

## **BOLLETTINO UFFICIALE MARCHI BREVETTI E DISEGNI**

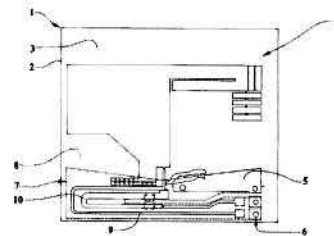
**N.4/2010**

**Data di Pubblicazione: 10 Settembre 2010**

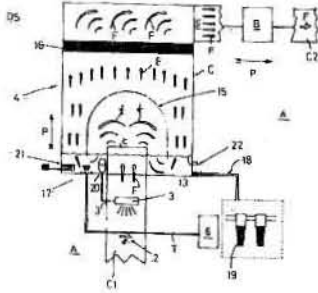
Repubblica di San Marino  
Bollettino Ufficiale Marchi e Brevetti

## BREVETTI/PATENTS

Domande di Concessione/Applications

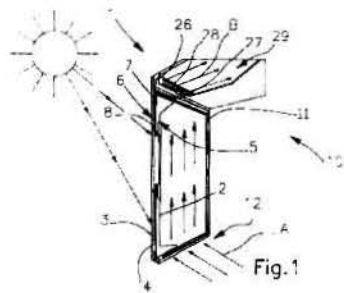
N. Domanda/Application : <b>SM-A-200800068</b>	Data Deposito/Applicazione: <b>18/12/2008</b>
N. Domanda Internazionale: <b>PCT/</b>	Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorità:
Richiedenti/Applicants: <b>SEBRING LTD Suite 508, Marina Towers Newtown Barracks Road Belize City, BZ</b>	Inventori/Inventors: <b>CORNEJO SHIRLEE HILDA , BZ</b>
Consulente/Agent: <b>AGAZZANI GIAMPAOLO</b> <b>Via 28 Luglio, 187, 47893 Borgo Maggiore</b>	
<p style="text-align: center;">Titolo/Title</p> <p style="text-align: center;"><b>DISPOSITIVO AD ANTENNA</b></p>	
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>Un dispositivo ad antenna è principalmente costituito da un circuito stampato (2). Una prima faccia (3) del circuito stampato (2) reca una porzione radiante (4) ed una prima porzione di terra (5), tali porzioni essendo connesse ad un insieme di contatti di connessione (6) del circuito stampato (2). Almeno uno di tali contatti di connessione (6) collega la prima porzione di terra (5) ad una seconda porzione di terra (7) della seconda faccia (8) del circuito stampato (2), ove almeno alcuni dei contatti di connessione (6) sono destinati ad essere collegati all'alimentazione del segnale.</p>	

N. Domanda/Application : <b>SM-A-200800071</b>	Data Deposito/Applicazione: <b>23/12/2008</b>
N. Domanda Internazionale: <b>PCT/</b>	Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorità:
Richiedenti/Applicants: <b>MOLINARI GIUSEPPE Via Moretti, 2 47039 Savignano Sul Rubicone FC, IT</b> <b>SILVAGNI FILIBERTO Via Rubicone Destra, 560 47039 Savignano Sul Rubicone FC, IT</b> <b>MOLINARI CLAUDIO Piazza Castello, 12 47039 Savignano Sul Rubicone FC, IT</b>	Inventori/Inventors: <b>MOLINARI GIUSEPPE , IT</b> <b>SILVAGNI FILIBERTO , IT</b> <b>MOLINARI CLAUDIO , IT</b>
Consulente/Agent: <b>LAGHI DOTT. ALBERTO</b> <b>Via Consiglio dei Sessanta, 99 47891 Dogana</b>	
<p style="text-align: center;">Titolo/Title</p> <p style="text-align: center;"><b>IMPIANTO E RELATIVO METODO PER LA DEPURAZIONE DI ARIA.</b></p>	
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>Un impianto (IM) per la depurazione di aria in un ambiente (A) interno, con successivo ricircolo totale o parziale o espulsione in esterno, comprendente mezzi (B) di aspirazione atti a generare un flusso (F) di aria circolante lungo un percorso (P) definito da mezzi conduttori (C,C1;C2;C3), e mezzi (S,2,3,4,5,6,7,10) depuratori della detta aria disposti lungo il detto percorso (P); i citati mezzi (S; 2,3,4,5,6,7,10) depuratori comprendono almeno una unità (4) di lavaggio della detta aria mediante un passaggio del detto flusso (F) attraverso un liquido a PH controllato ed addizionato con ozono, ed una unità (6) per la generazione e l'alimentazione di detto ozono alla detta unità (4) di lavaggio.</p>	

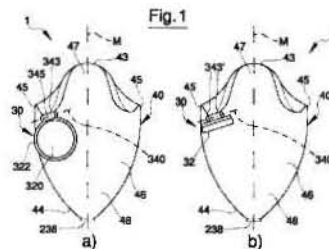
N. Domanda/Application : SM-A-200800072	Data Deposito/Applicazione: 23/12/2008
N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorità:
Richiedenti/Applicants: <b>MOLINARI GIUSEPPE</b> Via Moretti, 2 47039 Savignano Sul Rubicone FC, IT <b>SILVAGNI FILIBERTO</b> Via Rubicone Destra, 560 47039 Savignano Sul Rubicone FC, IT <b>MOLINARI CLAUDIO</b> Piazza Castello, 12 47039 Savignano Sul Rubicone FC, IT Consulente/Agent: <b>LAGHI DOTT. ALBERTO</b> Via Consiglio dei Sessanta, 99 47891 Dogana	Inventori/Inventors: <b>MOLINARI GIUSEPPE , IT</b> <b>SILVAGNI FILIBERTO , IT</b> <b>MOLINARI CLAUDIO , IT</b>
Titolo/Title <b>DISPOSITIVO PER LA DEPURAZIONE DI UN FLUSSO DI ARIA.</b>	
Riassunto/Abstract: Un dispositivo (DS) per la depurazione di aria in un ambiente (A) interno, comprende mezzi (B) di aspirazione atti a generare un flusso (F) di aria circolante lungo un percorso (P) definito da mezzi conduttori (C; C1, C2), e mezzi (4, 5, 6) depuratori della detta aria disposti lungo il detto percorso (P); i citati mezzi (4, 5, 6) depuratori comprendono una unità (4) di lavaggio della detta aria mediante un passaggio del detto flusso (F) attraverso un liquido addizionato con ozono; mezzi (6) generatori di ozono da alimentare alla detta unità (4) di lavaggio, e mezzi (19) di alimentazione del citato liquido alla unità (4) di lavaggio stessa.	

N. Domanda/Application : SM-A-200800073	Data Deposito/Applicazione: 23/12/2008
N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorità:
Richiedenti/Applicants: <b>MOLINARI GIUSEPPE</b> Via Moretti, 2 47039 Savignano Sul Rubicone FC, IT <b>SILVAGNI FILIBERTO</b> Via Rubicone Destra, 560 47039 Savignano Sul Rubicone FC, IT <b>MOLINARI CLAUDIO</b> Piazza Castello, 12 47039 Savignano Sul Rubicone FC, IT Consulente/Agent: <b>LAGHI DOTT. ALBERTO</b> Via Consiglio dei Sessanta, 99 47891 Dogana	Inventori/Inventors: <b>MOLINARI GIUSEPPE , IT</b> <b>SILVAGNI FILIBERTO , IT</b> <b>MOLINARI CLAUDIO , IT</b>
Titolo/Title <b>DISPOSITIVO PER LA PRODUZIONE DI OZONO.</b>	
Riassunto/Abstract: Un dispositivo (DG) generatore e per la produzione di ozono, comprende almeno un tubo (23) di materiale dielettrico, all'interno del quale è atto a circolare aria proveniente dall'esterno tramite griglie (25) ed una rete (26) cilindrica disposta internamente al detto tubo (23) ed elettricamente connessa; il dispositivo comprende una seconda (27) rete cilindrica elettricamente connessa e disposta coassialmente ed esternamente al citato (23).	



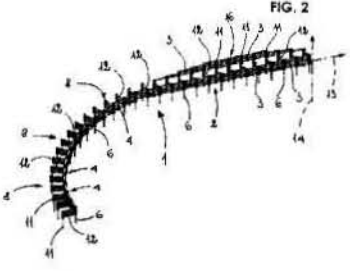
N. Domanda/Application : SM-A-200800074	Data Deposito/Applicazione: 24/12/2008
N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorità:
Richiedenti/Applicants: <b>VETRO VENTILATO S.R.L. Via Longo, 105 47023 Cesena FC, IT</b>	Inventori/Inventors: <b>SENSINI MASSIMO , IT</b>
Consulente/Agent: <b>MANZELLA ING. GIOVANNI</b> Via del Serrone, 62 47890 San Marino	 Fig.1
<p align="center">Titolo/Title</p> <p align="center"><b>PARETE TERMOISOLANTE.</b></p>	
Riassunto/Abstract: La parete termoisolante comprende una lastra di vetro (2) interna rivolta all'interno di un ambiente da condizionare, una lastra di vetro (3) esterna rivolta all'esterno e una lastra di vetro intermedia (4), disposte parallele e definenti rispettivamente una prima camera (5) tra la lastra interna (2) e la lastra intermedia (4), e una seconda camera (6) atta ad essere ermeticamente chiusa tra la lastra esterna (3) e la lastra intermedia (4) per ricevere mezzi di oscuramento (8) dei raggi solari. La parete (1) comprende mezzi di aspirazione (20) atti ad essere predisposti in un vano di alloggiamento (22) alla sommità della prima camera (5), un'apertura (12) per l'ingresso di un flusso di aria (A) dall'ambiente da condizionare, predisposta in comunicazione con la prima camera (5), e mezzi di efflusso (27) a valle dei mezzi di aspirazione (20). La lastra interna (2) è montata su un'intelaiatura apribile (9) incernierata all'intelaiatura fissa della parete (1).	

N. Domanda/Application : SM-A-200900005	Data Deposito/Applicazione: 30/01/2009
N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorit�:
Richiedenti/Applicants: VEREDUS SRL Via La Valle, 50 31010 Monfumo TV, IT	Inventori/Inventors: MENEGON PAOLO , IT LANZA PARIDE , IT
Consulente/Agent: PETRAZ DAVIDE LUIGI Via 28 Luglio, 187, 47893 Borgo Maggiore	
<p align="center">Titolo/Title</p> <p align="center"><b>PARAGLOMI</b></p>	
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>Un paraglomi (1) per cavalli comprendente: una copertura flessibile (2) provvista di una faccia interna (3) atta a venire disposta a ridosso di una zoccolo (A) del cavallo quando il paraglomi (1) viene calzato; mezzi di protezione (6) dei glomi del cavallo, associati alla copertura flessibile (2); mezzi di ritegno (4,5) associati alla copertura flessibile (2) per mantenere la faccia interna (3) a ridosso dello zoccolo (A). I mezzi di protezione (6) comprendono due gusci sagomati (7,8) tra loro distinti, ciascuno atto a proteggere un corrispondente glomo quando il paraglomi (1) viene calzato.</p>	

N. Domanda/Application : SM-A-200900006	Data Deposito/Applicazione: 03/02/2009
N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorità:
Richiedenti/Applicants: <b>CASCINI ANTONIO</b> Via Duca degli Abruzzi, 13/5 20059 Vimercate MI, IT <b>DE PASQUALE DANIELA</b> Via Maroncelli, 2 20154 MI, IT <b>RONCUZZI DAVIDE</b> Viale Farini, 62 48100 RA, IT	Inventori/Inventors: <b>CASCINI ANTONIO</b> , IT <b>DE PASQUALE DANIELA</b> , IT <b>RONCUZZI DAVIDE</b> , IT
Consulente/Agent: <b>RONCUZZI DAVIDE</b> Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana	
<p align="center">Titolo/Title</p> <p align="center"><b>DISPOSITIVO MASSAGGIATORE.</b></p>	
Riassunto/Abstract: Dispositivo massaggiatore (1) provvisto di un'unità operativa (20) comprendente una rispettiva unità massaggiante (23) predisposta per esercitare, in uso, un'azione assimilabile ad una digitopressione; un'unità di aggancio (30) essendo prevista per mantenere l'unità operativa (20) stabilmente a contatto con una regione muscolare (RS) posteriore di un utente, localizzata tra delle rispettive regioni scapolari; un gruppo a leva (40) essendo previsto per modulare l'azione dell'unità massaggiante (23).	

N. Domanda/Application : SM-A-200900008	Data Deposito/Applicazione: 04/02/2009
N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorità:
Richiedenti/Applicants: <b>SPERANZA PIERLUIGI</b> Via Alcide Degasperi, 35 38075 Fivè TN, IT	Inventori/Inventors: <b>SPERANZA PIERLUIGI</b> Via Alcide Degasperi, 35 38075 Fivè TN, IT
Consulente/Agent: <b>MAROSCIA ANTONIO</b> Via Tre Settembre, 99, 47891 Dogana	

N. Domanda/Application : SM-A-201000054	Data Deposito/Applicazione: 30/04/2010
N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorità:
Richiedenti/Applicants: <b>GORI MAURIZIO</b> Via Severino Ferrari, 21 47900 Rimini, IT	Inventori/Inventors: <b>GORI MAURIZIO</b> Via Severino Ferrari, 21 47900 Rimini, IT
Consulente/Agent: <b>MONTEBELLI MARCO</b> Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana	
<p>Titolo/Title</p> <p><b>ANTA PER PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA.</b></p>	<p>Fig 1</p> 
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>Un'anta per porte scorrevoli a scomparsa comprende un dispositivo di apertura (2) a spinta che, a seguito di una pressione esercitata su un bordo libero (12) dell'anta (1) in posizione completamente aperta, la fa uscire almeno parzialmente da un controllo (11) fisso nella parete. In tal modo, l'anta (1) può essere fatta scorrere fino a completare la chiusura della porta scorrevole. [FIG. 1]</p>	

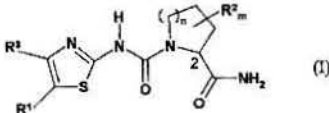
N. Domanda/Application : SM-A-201000081	Data Deposito/Applicazione: 22/06/2010
N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorità:
Richiedenti/Applicants: <b>CAMPIDELLI GUGLIELMO</b> Via San Bartolo, 140 47822 Santarcangelo di Romagna RN, IT	Inventori/Inventors: <b>CAMPIDELLI GUGLIELMO</b> Via San Bartolo, 140 47822 Santarcangelo di Romagna RN, IT
Consulente/Agent: <b>PALESTRINI MAURO</b> Piazza E. Enriquez, 22/C 47891 Dogana	
<p>Titolo/Title</p> <p><b>STRUTTURA DI BARRIERA PER CONTRASTARE SMOCCAMENTI DI MATERIALI INSTABILI.</b></p>	<p>FIG. 2</p> 
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>Un struttura (1) di barriera per contrastare smottamenti di materiali instabili comprende almeno una prima centina (2) strutturale provvista di elementi (3) di trave disposti in successione almeno longitudinalmente a detta centina (2); e mezzi (4;6,7) di connessione interposti agli elementi (3) di trave e colleganti gli elementi (3) medesimi girevolmente intorno ad essi (5) di rotazione trasversali alla centina (2). La struttura (1) di barriera ulteriormente comprende mezzi (8;9,11,12) di vincolo atti ad ancorare al suolo detti mezzi (4;6,7) di connessione. [FIG. 2].</p>	



N. Domanda/Application : SM-AP-201000082	Data Deposito/Applicazione: 22/06/2010
N. Domanda Internazionale: PCT/FI2009/050395	Data Deposito Internazionale: 13/05/2009
N. Pubblicazione PCT: WO/2009/138568	Data di priorit�: 20085453 14/05/2008 FI
Richiedenti/Applicants: ITELLA OYJ Postintiaival 7A - FI-00230 Helsinki , FI	Inventori/Inventors: VIRTANEN SEPPO , FI PITKANEN PEKKA , FI
Consulente/Agent: BANCHETTI MARINA Via Consiglio dei Sessanta, 99, 47891 Dogana	
<p align="center">Titolo/Title</p> <p align="center"><b>SISTEMA, METODO, DISPOSITIVO E MACCHINA PER LO SMISTAMENTO POSTALE PER PERMETTERE LA CONSEGNA DI INVII IN UNA RETE DI MESSAGGERIA DI UN OPERATORE POSTALE.</b></p>	
Riassunto/Abstract: L'invenzione si riferisce ad un sistema per permettere la consegna di un invio in una rete di messaggeria di un operatore postale, in cui l'indirizzo applicato del destinatario � un indirizzo virtuale che specifica il destinatario. Il sistema � atto a segnalare l'indirizzo virtuale ad un primo gestore di database e a restituire, in risposta alla segnalazione, un indirizzo di server dell'operatore pertinente all'indirizzo virtuale. In aggiunta, il sistema � atto a spedire l'invio a detto indirizzo di server dell'operatore, come pure ad utilizzare un indirizzo di consegna che corrisponde a detto indirizzo virtuale in un secondo gestore di database, per permettere una consegna dell'invio in una rete di messaggeria di un operatore postale.	

N. Domanda/Application : SM-AP-201000095	Data Deposito/Applicazione: 13/07/2010
N. Domanda Internazionale: PCT/EP2008/067412	Data Deposito Internazionale: 12/12/2008
N. Pubblicazione PCT: WO/2009/077448	Data di priorità: 61/013,966 14/12/2007 US
Richiedenti/Applicants: NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel , CH	Inventori/Inventors: RENHOWE PAUL A. , US BARSANTI PAUL , US WALTER ANNETTE O. , US DUHL DAVID , US ABRAMS TINYA , US FAURE MICHEL , US
Consulente/Agent: BANCHETTI MARINA Via Consiglio dei Sessanta, 99, 47891 Dogana	
<p>Titolo/Title</p> <p><b>INIBITORI DI CHINESINA COME TERAPEUTICI PER IL CANCRO</b></p>	
Riassunto/Abstract: L'invenzione fornisce nuovi composti imidazolici che inibiscono l'attività della proteina chinesina 'spindle' (KSP-Kinesin spindle protein, anche chiamata Eg5). Gli inibitori di KSP possono ridurre la proliferazione cellulare non desiderata e fornire altri effetti terapeutici. L'invenzione fornisce anche composizioni farmaceutiche contenenti questi nuovi composti, e metodi per utilizzare i nuovi inibitori di KSP e le loro composizioni farmaceutiche per trattare vari tipi di tumori. I composti, le composizioni e i metodi dell'invenzione sono specialmente utili per trattare alcune classi di tumori che sono resistenti a trattamenti con farmaci convenzionali, perchè è stato dimostrato che detti tumori rimangono sensibili ai composti dell'invenzione.	



N. Domanda/Application : SM-AP-201000096	Data Deposito/Applicazione: 20/07/2010
N. Domanda Internazionale: PCT/EP2008/067859	Data Deposito Internazionale: 18/12/2008
N. Pubblicazione PCT: WO/2009/080694	Data di priorità: 07150228.0 20/12/2007 EP
Richiedenti/Applicants: NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel , CH	Inventori/Inventors: FURET PASCAL , FR GUAGNANO VITO , CH CARAVATTI GIORGIO , CH FAIRHURST ROBIN ALEC , GB IMBACH PATRICIA , CH
Consulente/Agent: BANCHETTI MARINA Via Consiglio dei Sessanta, 99, 47891 Dogana	
<p>Titolo/Title</p> <p><b>DERIVATI TIAZOLICI UTILIZZATI COME INIBITORI DI PI 3CHINASI.</b></p>	 <p>(I)</p>
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>La presente invenzione si riferisce a composti di formula I e ai loro sali, in cui i sostituenti sono come definiti nella descrizione, a composizioni e all'uso dei composti nel trattamento di malattie migliorate dall'inibizione di fosfatidilinositolo 3-chinasi.</p>	

N. Domanda/Application : SM-A- 2010 00100	Data Deposito/Applicazione: 06/08/2010
N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorità:
Richiedenti/Applicants: PALAZZETTI GIACOMO Via Scagnetti, 9 06019 Umbertide PG, IT	Inventori/Inventors: PALAZZETTI GIACOMO Via Scagnetti, 9 06019 Umbertide PG, IT
Consulente/Agent: MONTEBELLI MARCO Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana	
<p>Titolo/Title</p> <p><b>DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE AUTOMATICA PER SPECCHIETTI RETROVISORI DI VEICOLI.</b></p>	
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>Un dispositivo di regolazione automatica per specchietti (1) retrovisori di veicoli, provvisto almeno di mezzi attuatori (6) che consentono al conducente (2) del veicolo di orientare lo specchietto (1), comprende un elemento sensore (4), che rileva spostamenti del conducente (2) alla guida del veicolo e genera corrispondenti segnali, ed un sistema di elaborazione (5), che elabora detti segnali ed invia comandi ai mezzi attuatori (6), in modo da effettuare spostamenti dello specchietto (1) che consentano al conducente (2), nella nuova posizione assunta, la visuale in una direzione prefissata (3). [FIG. 1]</p>	

N. Domanda/Application : SM-A-201000101	Data Deposito/Applicazione: 06/08/2010
N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorit�:
Richiedenti/Applicants: C & C GROUP S.R.L. Via Calabria, 4028 47522 Villa Calabra di Cesena FC, IT	Inventori/Inventors: CASADEI CLAUDIO , IT
Consulente/Agent: MONTEBELLI MARCO Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana	
<p style="text-align: center;">Titolo/Title</p> <p style="text-align: center;"><b>DISPOSITIVO PER RASTREMARE E AVVOLGERE FILM PLASTICO IN CORDA.</b></p>	
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>Un dispositivo (1) per rastremare e avvolgere film plastico in corda comprende almeno una bobina (2), mobile verticalmente, di film (3) plastico, atto ad essere avvolto su un pallet (P), e mezzi di rastremazione (4) del film (3) plastico, mobili da una posizione di disimpegno, nella quale non interferiscono con il film (3) plastico durante il suo avvolgimento sul pallet (p), ad una posizione operativa, nella quale , dopo aver rastremato il film (3) in forma di corda, si spostano verticalmente in modo da guidare il film (3) plastico nella legatura del pallet (P). [FIG.1]</p>	

Repubblica di San Marino  
Bollettino Ufficiale Marchi e Brevetti

## BREVETTI/PATENTS

Concessioni di Brevetto/Grants of Patent



N. Domanda/Applicazione : SM-B-200700057 N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito/Application: 18/12/2007 Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorit�:
Richiedenti/Applicants: <b>FOREVER S.R.L. Via 42 Martiri, 165 28924 Verbania Fondotoce VB, IT</b>	Inventori/Inventors: <b>LANTERI EMANUELE , IT</b>
Consulente/Agent: <b>MAROSCIA ANTONIO Via Tre Settembre, 99, 47891 Dogana</b>	
<p align="center">Titolo/Title</p> <p align="center"><b>DOSATORE MULTIFUNZIONALE PER CAFFETTIERE O APPARATI SIMILARI ED APPARATO PER LA PREPARAZIONE DI INFUSI CALDI.</b></p>	<p align="center"><b>FIG. 2</b></p>
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>La presente invenzione trova applicazione nel settore tecnico dei dispositivi per la preparazione di bevande per infusione a caldo ed ha per oggetto un dosatore multifunzionale comprendente un vano superiore (7) aperto verso l'alto per la raccolta di una quantit� predeterminata di una sostanza solida da estrarre, detto vano (7) avendo una parete laterale (8) sostanzialmente cilindrica ed una parete di fondo (9) provvista di una pluralit� di fori (10), un condotto inferiore ad imbuto (11) che si estende lungo un asse longitudinale (X) da detta parete di fondo (9) di detto vano superiore. Il dosatore comprende una parete tubolare (14) che si estende inferiormente a detta parete di fondo (9) per definire con detto condotto ad imbuto (11) una camera (15) per il dosaggio del liquido da versare in detta caldaia (3).</p>	

N. Domanda/Applicazione : SM-B-200800002 N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito/Application: 14/01/2008 Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorit�:
Richiedenti/Applicants: <b>EB S.R.L. ENVIRONMENTAL BROCKER Via Consiglio dei Sessanta, 99 47891 Dogana , SM</b>	Inventori/Inventors: <b>SCHILLACI ANTONINO , IT</b>
Consulente/Agent: <b>FEZZARDI ANTONIO Via Consiglio dei Sessanta, 99 , 47891 Dogana</b>	
<p align="center">Titolo/Title</p> <p align="center"><b>PROCESSO PER IL TRATTAMENTO ESOTERMICO ED IL RECUPERO DI RIFIUTI SOLIDI, SEMISOLIDI, PASTOSI E/O UMIDI.</b></p>	
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>La presente invenzione si riferisce ad un processo per il trattamento esotermico ed il recupero di masse comprendenti: Rifiuti Solidi Urbani (RSU) umidi differenziati, non differenziati e vegetali non differenziati; fanghi generati da trattamento acque civili ed industriali; residui di lavorazioni industriali, agricole e alimentari, solidi, semisolidi, pastosi e/o fangosi; terreni ed inerti contaminati da matrici organiche; residui composti idrocarburici, anche asfaltenici e chimici organici solidi semisolidi, pastosi e/o fangosi; Deiezioni animali contaminanti, come quelle dei polli e/o dei maiali. In particolare, detto processo prevede l'uso di una reazione esotermica prodotta dal mescolamento della massa da trattare con una miscela di ossidi di calcio CaO e/o idrossidi di calcio Ca(OH)2 in presenza di un inerte catalizzatore inumidito con acqua ed in assenza di ossigeno con la tecnica della carbonaia.</p>	

N. Domanda/Applicazione : SM-B-200800007 N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito/Application: 05/02/2008 Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorit�:
Richiedenti/Applicants: <b>ASSAF ANTOINE</b> Via Montelungo, 7 40065 Pianoro BO, IT <b>FRIGO VALERIO</b> Via Fontanelle, 4 38049 Vigolo Vattaro TN, IT	Inventori/Inventors: <b>ASSAF ANTOINE</b> Via Montelungo, 7 40065 Pianoro BO, IT <b>FRIGO VALERIO</b> Via Fontanelle, 4 38049 Vigolo Vattaro TN, IT
Consulente/Agent: <b>MAROSCIA ANTONIO</b> Via Tre Settembre, 99, 47891 Dogana	
<p>Titolo/Title</p> <p><b>APPARATO MEDICALE DI INIEZIONE.</b></p>	 <p>FIG. 5</p>
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>La presente invenzione � generalmente applicabile al campo dei dispositivi per uso medico ed ha per oggetto un apparato per l'iniezione intradermica e sottocutanea di un materiale di riempimento comprendente un telaio (2) a forma di pistola con una porzione di impugnatura (3) ed una porzione di alloggiamento (4) definente un asse longitudinale (L) e configurata per alloggiare una siringa (S) in modo che l'ago (N) sia sostanzialmente parallelo a detto asse (L), mezzi attuatori (5) elettromeccanici suscettibili di interagire con il pistone (P) per promuoverne la traslazione assiale (t) e favorire l'espulsione controllata del materiale di riempimento. L'apparato comprende mezzi oscillatori (7) atti a promuovere oscillazioni (<math>\omega</math>) dell'ago (N) in almeno un primo piano di oscillazione (<math>\pi</math>) parallelo a detto asse longitudinale (L).</p>	

N. Domanda/Applicazione : SM-B-200900004 N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito/Application: 16/01/2009 Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorit�: 08000949.1 18/01/2008 EP and VI2008A000120 23/05/2008 IT
Richiedenti/Applicants: <b>FOREVER S.R.L.</b> Via 42 Martiri, 165 28924 Verbania <b>Fondotoce VB, IT</b>	Inventori/Inventors: <b>LANTERI EMANUELE , IT</b>
Consulente/Agent: <b>MAROSCIA ANTONIO</b> Via Tre Settembre, 99, 47891 Dogana	
<p>Titolo/Title</p> <p><b>CAFFETTIERA TIPO MOKA PER L'IMPIEGO DI CIALDE MONOUSO.</b></p>	 <p>FIG. 7</p>
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>Una caffettiera tipo moka per l'impiego di cialde monouso (P) comprendente una caldaia (2) destinata a contenere il liquido di estrazione, un contenitore (3) per la raccolta del caff�, una linea di collegamento fluidico (12) della caldaia (2) al contenitore (3) passante attraverso una camera di estrazione (8) destinata ad alloggiare la cialda (P) ed una guarnizione di tenuta (9). Il diametro interno (Dint) della camera di estrazione (8) � sostanzialmente coincidente con il diametro (Dp) della porzione centrale (M) della cialda (P). La superficie inferiore (10) della guarnizione (9) � suscettibile di insistere contro sostanzialmente tutto lo sviluppo superficiale del bordo periferico superiore (11) della caldaia (2).</p>	

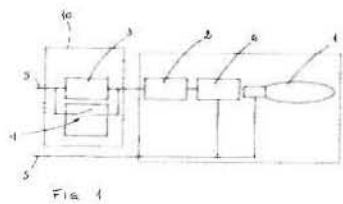


N. Domanda/Applicazione : SM-B-200900059 N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito/Application: 10/07/2009 Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorit�:
Richiedenti/Applicants: <b>FELICI CRISTINA Via Consiglio dei Sessanta, 153 47891 Dogana , SM</b>	Inventori/Inventors: <b>FELICI CRISTINA Via Consiglio dei Sessanta, 153 47891 Dogana , SM</b>
Consulente/Agent: <b>MONTEBELLI MARCO</b> <b>Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana</b>	
<p style="text-align: center;">Titolo/Title</p> <p style="text-align: center;"><b>DISPOSITIVO PER L'IGIENIZZAZIONE DI SUOLE DI CALZATURE.</b></p>	
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>Un dispositivo per l'igienizzazione di suole di calzature comprende mezzi meccanici (1) per pulire le suole e mezzi di alimentazione (2) di almeno una sostanza (3) igienizzante, atti a convogliare detta sostanza (3) da un serbatoio (4) ai mezzi meccanici (1), in modo da combinare l'efficacia delle due azioni. [FIG. 1]</p>	

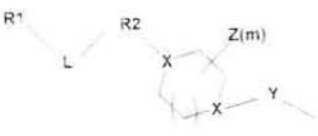
N. Domanda/Applicazione : SM-B-200900060 N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito/Application: 10/07/2009 Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorit�:
Richiedenti/Applicants: MATINO CIRO Via Marecchiese, 118 47900 Rimini, IT	Inventori/Inventors: MATINO CIRO Via Marecchiese, 118 47900 Rimini, IT
Consulente/Agent: MONTEBELLI MARCO Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana	 FIG.2
<p style="text-align: center;">Titolo/Title</p> <p style="text-align: center;"><b>CERNIERA A SCOMPARSA REGOLABILE.</b></p>	
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>Una cerniera a scomparsa regolabile comprende due corpi (11, 12) fissi, rispettivamente solidali ad uno stipite (30) e ad un'anta (20) e reciprocamente vincolati da bracci (40) sagomati, rotanti rispetto ad un asse (60) comune e provvisti di almeno un perno (41) scorrevole lungo guide (50) ricavate nei corpi (11, 12) fissi. Un elemento (1) sagomato, rigidamente vincolabile ad un corpo (11;12) fisso, � provvisto di un'appendice (2), atta ad occupare la corrispondente guida (50) in modo da impedire il movimento dei perni (41) dei bracci (40) oltre un angolo prestabilito tra i corpi (11,12) fissi. L'elemento (1) sagomato � inoltre provvisto di una pluralit� di sedi (3), atte ad ospitare il perno (41) in una posizione stabile di apertura della cerniera (10). FIG.2</p>	

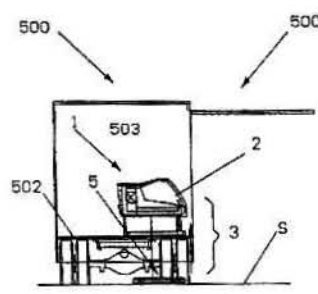


N. Domanda/Applicazione : SM-B-200900063 N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito/Application: 20/07/2009 Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorit�:
Richiedenti/Applicants: <b>MASTERWOOD SPA Via Romania, 18/20 47900 Rimini, IT</b>	Inventori/Inventors: <b>MUTI GIANCARLO , IT</b>
Consulente/Agent: <b>MONTEBELLI MARCO</b> Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana	
<p align="center">Titolo/Title</p> <p align="center"><b>CENTRO DI LAVORAZIONE AUTOMATICO PER COMPONENTI DI INFISSI.</b></p>	
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>Un centro di lavorazione automatico per componenti di infissi comprende un piano di lavoro (3) costituito da una pluralit� di barre (4) trasversali mobili, in cui ciascuna barra (4) � provvista di mezzi di bloccaggio (5) dei componenti (2) da lavorare. I mezzi di bloccaggio (5) comprendono almeno due pressori (6) animati di moto rototraslatorio, in modo atto a passare da una posizione di riposo, nella quale non interagiscono con i componenti (2), ad una posizione di lavoro, nella quale serrano i componenti (2) durante la lavorazione, e viceversa. I pressori (6) comprendono porzioni di superficie (61) sagomate in modo reciprocamente complementare, in modo da poter agire anche contemporaneamente sui componenti (2) da lavorare. [FIG. 5]</p>	

N. Domanda/Applicazione : SM-B-200900064 N. Domanda Internazionale: PCT/	Data Deposito/Application: 21/07/2009 Data Deposito Internazionale:
N. Pubblicazione PCT:	Data di priorit�:
Richiedenti/Applicants: UMPI R & D SRL Via Respighi, 13 47841 Cattolica RN, IT	Inventori/Inventors: GROSSI ALBERTO , IT CECCHINI PIERO , IT
Consulente/Agent: MONTEBELLI MARCO Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana	
<p align="center">Titolo/Title</p> <p align="center"><b>DISPOSITIVO PER REGOLARE LA LUMINOSIT� DI LAMPADE A SCARICA.</b></p>	
Riassunto/Abstract: Un dispositivo per regolare la luminosit� di lampade a scarica, applicabile anche a lampade (1) a scarica gi� installate, provviste di un reattore ferromagnetico (2) ed alimentate da una rete (5) a tensione e corrente alternate, comprende un'impedenza (3) ed un interruttore (4) elettronico. L'impedenza (3) � costituita da un secondo reattore ferromagnetico o da un circuito elettronico. La potenza impegnata dalla lampada (1) � proporzionale al tempo di chiusura dell'interruttore (4).	

N. Domanda/Applicazione : SM-P-200900065	Data Deposito/Application: 23/07/2009
N. Domanda Internazionale: PCT/US2008/050149	Data Deposito Internazionale: 03/01/2008
N. Pubblicazione PCT: WO/2008/086122	Data di priorit�: 60/833,740 05/01/2007 US
Richiedenti/Applicants: <b>NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel , CH</b>	Inventori/Inventors: <b>BARSANTI PAUL A. , US WANG WEIBO , US YANG HONG , US BOYCE RUSTUM , US MARTIN ERIC , US</b>
Consulente/Agent: <b>BANCHETTI MARINA Via Consiglio dei Sessanta, 99, 47891 Dogana</b>	

N. Domanda/Applicazione : SM-P-200900082	Data Deposito/Application: 15/10/2009
N. Domanda Internazionale: PCT/EP2008/053040	Data Deposito Internazionale: 13/03/2008
N. Pubblicazione PCT: WO/2008/110611	Data di priorit�: 60/894,991 15/03/2007 US
Richiedenti/Applicants: NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel , CH	Inventori/Inventors: DAI MIAO , US HE FENG , US JAIN RISHI KUMAR , US KARKI RAJESH , US KELLEHER JOSEPH III , US LEI JOHN , US LLAMAS LUIS , US MCEWAN MICHAEL A. , US MILLER-MOSLIN KAREN , US PEREZ LAWRENCE BLAS , US PEUKERT STEFAN , US YUSUFF NAEEM , US
Consulente/Agent: BANCHETTI MARINA Via Consiglio dei Sessanta, 99, 47891 Dogana	
<p style="text-align: center;">Titolo/Title</p> <p style="text-align: center;"><b>COMPOSTI ORGANICI E LORO UTILIZZAZIONE.</b></p>	
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>La presente descrizione si riferisce a composti relativi alla diagnosi e al trattamento di patologie relative al pathway di Hedgehog, compresi, ma non ad essi limitati, formazione di tumore, cancro, neoplasia, e disordini iperproliferativi non maligni; specificamente relativi a composti di formula I:</p> <p>Nota: La concessione � basata sugli emendamenti depositati dal titolare alla descrizione e/o rivendicazioni e/o disegni.</p>	

N. Domanda/Applicazione : SM-P-201000048	Data Deposito/Application: 08/04/2010
N. Domanda Internazionale: PCT/IB2008/000617	Data Deposito Internazionale: 04/03/2008
N. Pubblicazione PCT: WO/2009/034423	Data di priorit�: V12007A000251 14/09/2007 IT
Richiedenti/Applicants: SPEROTTO S.P.A. CARROZZERIE INDUSTRIALI Via 1 <sup>o</sup> Maggio, 6 36030 Sarcedo Vicenza, IT	Inventori/Inventors: BASILE GIUSEPPE , IT
Consulente/Agent: ZILLOTTO ING. TIZIANO Strada Caiese, 30 47891 Dogana	
<p style="text-align: center;">Titolo/Title</p> <p style="text-align: center;"><b>BANCO PER AUTO-NEGOZI, AUTONEGOZIO E RELATIVO SISTEMA.</b></p>	 <p style="text-align: center;">Fig. 7</p>
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>L'invenzione realizza un banco (1) per auto-negozi comprendente una vetrina espositiva (2) atta a contenere le merci da esporre che comprende un elemento di supporto retrattile (3) provvisto di un elemento di appoggio (5) atto ad essere posto a contatto con il suolo (S). L'invenzione concerne inoltre un auto-negozio ed un relativo sistema.</p>	



N. Domanda/Applicazione : SM-P-201000050 N. Domanda Internazionale: PCT/IT2007/000683	Data Deposito/Application: 15/04/2010 Data Deposito Internazionale: 28/09/2007
N. Pubblicazione PCT: WO/2009/040841	Data di priorit�:
Richiedenti/Applicants: <b>PEDRINI LUIGI</b> Via Sgaruga, 19 24060 Carobbio degli Angeli Bergamo, IT	Inventori/Inventors: <b>PEDRINI LUIGI</b> Via Sgaruga, 19 24060 Carobbio degli Angeli Bergamo, IT
Consulente/Agent: <b>GASPARINI ALBERTO</b> Via Olivella, 54 47899 Serravalle	
<p style="text-align: center;">Titolo/Title</p> <p style="text-align: center;"><b>MACCHINA PER IL TAGLIO IN LASTRE DI BLOCCHI IN PIETRA NATURALE O SIMILE MEDIANTE FILI DIAMANTATI.</b></p>	 <p style="text-align: right;">Fig. 1</p>
<p> Riassunto/Abstract:</p> <p> La macchina per taglio in lastre di blocchi in pietra naturale o simile, comprende: una pluralit� di anelli in filo (11) diamantato, avvolti su un gruppo di supporto e trasmissione (12) del moto di taglio ai detti anelli in filo diamantato ed almeno un gruppo di supporto, tensionamento (13) e guida degli anelli in filo diamantato; detti gruppi essendo scorrevoli in altezza all'unisono sulla struttura (1, 2) della macchina; e presenta un detto gruppo di supporto, tensionamento (13) e guida comprende una serie di pulegge (22) di supporto e rinvio per ciascun anello in filo (11) diamantato, montate e registrate, per il tensionamento del filo, su un dispositivo spostabile per il tensionamento (23), azionato nel moto di registrazione da un dispositivo di comando del tensionamento (25), indipendentemente dai dispositivi spostabili per il tensionamento (23) degli anelli in filo diamantato contigui. In una forma preferita, la macchina presenta, inoltre, un gruppo di supporto e trasmissione (50) del moto di taglio ai detti anelli in filo diamantato che comprende una ruota (51) di grande diametro su cui � avvolto un nastro (52), dotato di gole (53) per l'alloggiamento degli anelli in filo diamantato, posto in tensione mediante una ruota di tensionamento (55).</p>	

N. Domanda/Applicazione : SM-P-201000056 N. Domanda Internazionale: PCT/IT2007/000756	Data Deposito/Application: 13/05/2010 Data Deposito Internazionale: 30/10/2007
N. Pubblicazione PCT: WO/2009/057167	Data di priorit�:
Richiedenti/Applicants: <b>CADORIN GROUP S.R.L.</b> Localit� Coe, 18 31054 Possagno Treviso, IT	Inventori/Inventors: <b>CADORIN RITA</b> , IT
Consulente/Agent: <b>ZILLOTTO ING. TIZIANO</b> Strada Caiese, 30 47891 Dogana	
<p style="text-align: center;">Titolo/Title</p> <p style="text-align: center;"><b>ELEMENTO PER IL RIVESTIMENTO DI UNA SUPERFICIE E RELATIVO RIVESTIMENTO, METODO PER LA REALIZZAZIONE DI UN ELEMENTO PER IL RIVESTIMENTO DI UNA SUPERFICIE E RELATIVA MACCHINA.</b></p>	 <p style="text-align: right;">Fig. 1</p>
<p> Riassunto/Abstract:</p> <p> L'invenzione concerne un metodo per la realizzazione di un elemento (1, 100) per il rivestimento di una superficie comprendente le seguenti operazioni: predisporre un elemento di supporto (2) individuante una superficie superiore (3) ed una superficie inferiore (4) che comprende inoltre le seguenti operazioni; applicare su una parte della superficie superiore (3) uno strato di materiale rifrangente e/o riflettente e/o iridescente e/o lucente e/o brillante (5).</p>	

N. Domanda/Applicazione : SM-P-201000064 N. Domanda Internazionale: PCT/IT/2008/000637	Data Deposito/Application: 26/05/2010 Data Deposito Internazionale: 07/10/2008
N. Pubblicazione PCT: WO/2009/057177	Data di priorit�: BS2007A000168 31/10/2007 IT
Richiedenti/Applicants: <b>ZAGLIO SERGIO Via Belvedere, 28 46043 Castiglione delle Stiviere Brescia, IT</b>	Inventori/Inventors: <b>ZAGLIO SERGIO Via Belvedere, 28 46043 Castiglione delle Stiviere Brescia, IT</b>
Consulente/Agent: <b>SANGIACOMO ING. INES</b> <b>Via della Tana, 131 47890 San Marino</b>	
<p>Titolo/Title</p> <p><b>MACCHINA PER SMACCHIARE, LAVARE, ASCIUGARE E STIRARE PANNI E INDUMENTI.</b></p>	
<p>Riassunto/Abstract:</p> <p>La presente invenzione riguarda una macchina multifunzione per lavanderie, che comprende un corpo o carcassa (11) delimitante una camera di trattamento (12) chiudibile ermeticamente e dotata di mezzi (15) per appendervi degli elementi (14), quali biancheria, indumenti e capi da trattare; mezzi per una smacchiatura, un lavaggio e risciacquo; mezzi per una asciugatura; e mezzi per la stiratura di detti elementi mentre questi rimangono appesi e distesi in detta camera di trattamento.</p>	

Repubblica di San Marino

Bollettino Ufficiale Marchi e Brevetti

# BREVETTI/PATENTS

Annualità/Annuity



SM-B 200000022  
SM-B-200400013  
SM-B-200500017  
SM-B-200500018  
SM-B-200600017  
SM-B-200600022  
SM-B-200600023  
SM-B-200600025  
SM-P-200700001  
SM-B-200700004  
SM-B-200700019  
SM-B-200700020  
SM-B-200700029  
SM-B-200700031  
SM-B-200700032  
SM-P-200700052  
SM-P-200700053  
SM-P-200700054  
SM-P-200800001  
SM-P-200800004  
SM-P-200800011  
SM-P-200800012  
SM-P-200800022  
SM-B-200800047  
SM-P-200900003  
SM-P-200900009  
SM-P-200900013

Repubblica di San Marino  
Supplemento del Bollettino Ufficiale

# DISEGNI E MODELLI/ INDUSTRIAL DESIGNS

Domande di Concessione/Applications

Numero

**SM-D-201000005-001/001****PUBBLICAZIONE DI MODELLO O DISEGNO**

Data di deposito

**15/07/2010**

Data di Pubblicazione

**15/07/2010**

PRIORITA:

EP N.001657958 del 18/01/2010

Richiedente / i:

FERRARI S.P.A.

Via Emilia Est, 1163

Modena

MO

IT

41100

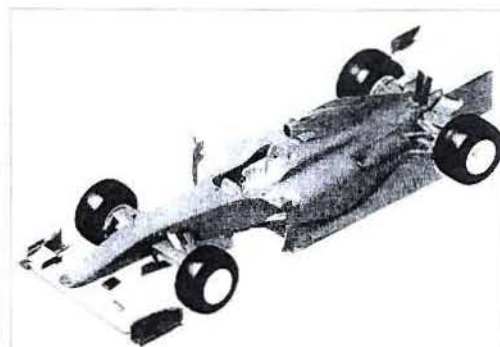
TOMBAZIS Nikolaos

GR

**Titolo del disegno o modello:**  
AUTOVETTURA.**Descrizione:**

Il presente trovato si riferisce ad un modello ornamentale costituito da una autovettura;

L'immagine pubblicata é la N. 1 su un tot. di N. 7 immagini fornite dal richiedente.





Numero

**SM-D-201000006-001/001****PUBBLICAZIONE DI MODELLO O DISEGNO**

Data di deposito

**15/07/2010**

Data di Pubblicazione

**15/07/2010**

PRIORITA:

EP N. 001657966 DEL 18/01/2010

Richiedente / i:

FERRARI S.P.A.

Via Emilia Est, 1163

Modena

MO

IT

41100

TOMBAZIS Nikolaos

GR

**Titolo del disegno o modello:**  
**AUTOVETTURA GIOCATTOLO.****Descrizione:**

Il presente trovato si riferisce ad un modello ornamentale costituito da una autovettura:

L'immagine pubblicata é la N. 1 su un tot. di N. 7 immagini fornite dal richiedente.



Repubblica di San Marino  
Supplemento del Bollettino Ufficiale

# DISEGNI E MODELLI/ INDUSTRIAL DESIGNS

Concessioni di Modelli/Grants of Industrial Designs

Numero

**SM-D-200900002-001/001**

**CONCESSIONE MODELLO**

Data di deposito

Data di Pubblicazione

**01/07/2009**

PRIORITA:

EP N. 001067870 DEL 09/01/2009.

Richiedente / i:

FERRARI S.P.A.

Via Emilia Est, 1163

Modena

MO

IT

41100

TOMBAZIS NIKOLAOS

GR

**Titolo del disegno o modello:**  
**AUTOVETTURA.**

**Descrizione:**

L'immagine pubblicata é la N. 1 su un tot. di N. 7 immagini fornite dal richiedente.





Numero

**SM-D-200900003-001/001**

## CONCESSIONE MODELLO

Data di deposito

Data di Pubblicazione

**01/07/2009**

PRIORITA:

EP N. 001067854 DEL 09/01/2009

Richiedente / i:

FERRARI S.P.A.

Via Emilia Est, 1163

Modena

MO

IT

41100

TOMBAZIS NIKOLAOS

GR

**Titolo del disegno o modello:**  
**AUTOVETTURA GIOCATTOLO.**

### Descrizione:

L'immagine pubblicata é la N. 1 su un tot. di N. 7 immagini fornite dal richiedente.



Consulente Proprietà Intellettuale:  
MONTEBELLI Ing. Marco

USBM-CPI-001

Brema S.r.l.

47891 Dogana - RSM

**USBM - N.4/2010**

Repubblica di San Marino  
Bollettino Ufficiale Marchi e Brevetti

# MARCHI/TRADEMARKS

Domande di Registrazione/Applications

Numero: **SM-M-201000058**

Richiedente:

**F.LLI CONTORNO S.R.L. INDUSTRIA CONSERVE  
ALIMENTARI Via Ferdinando Gangitano, 4 90124  
Palermo, IT**Data di deposito: **09/06/2010**

Consulente:

**LOLLI SILVIA  
Via Tre Settembre 99, 47891 Dogana****REAL GALLO DAL 1916**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **29 ,30**

Data di priorit :

Numero: **SM-M-201000059**

Richiedente:

**F.LLI CONTORNO S.R.L. INDUSTRIA CONSERVE  
ALIMENTARI Via Ferdinando Gangitano, 4 90124  
Palermo, IT**Data di deposito: **09/06/2010**

Consulente:

**LOLLI SILVIA  
Via Tre Settembre 99, 47891 Dogana****CAPONATINA DEI FRATELLI  
CONTORNO**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **29 ,30**

Data di priorit :

Numero: **SM-M-201000062**

Richiedente:

**KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC. Three  
Lakes Drive 60093 Northfield Illinois, US**Data di deposito: **14/06/2010**

Consulente:

**TEDESCO ALESSANDRA  
Via Consiglio dei Sessanta, 99 47891 Dogana**Tipo marchio: **figurativo**Classi: **30**

Data di priorit :





Numero: **SM-M-201000065**

Richiedente:

**S.C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street  
53403-2236 Racine, Wisconsin , US**Data di deposito: **16/06/2010**

Consulente:

**GEONI LUCA MASSIMO  
Via 28 Luglio, 218 47893 Borgo Maggiore****EARTH OPTIONS**Tipo marchio: **denominativo**Classi: **3, 4, 5**

Data di priorit :

Numero: **SM-M-201000066**

Richiedente:

**ASSET BROKER S.R.L. Via Tre Settembre, 208  
47891 Dogana, SM**Data di deposito: **17/06/2010**

Consulente:

**ASSET PIÙ**Tipo marchio: **denominativo**Classi: **36**

Data di priorit :

Numero: **SM-M-201000067**

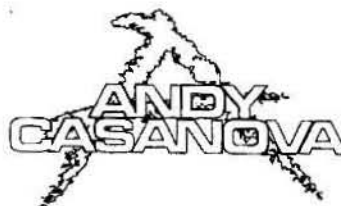
Richiedente:

**MOVIE PROJECT S.R.L. Via Lorenzo Tabellione,  
13 47891 Falciano, SM**Data di deposito: **21/06/2010**

Consulente:

**ANDY CASANOVA**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **9**

Data di priorit :



Numero: **SM-M-201000068**

Richiedente:

**AGRIUM INC. 13131 Lake Fraser Drive S.E. T2J  
7E8 Calgary, Alberta , CA**Data di deposito: **29/06/2010**

Consulente:

**MONTEBELLI MARCO**  
Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana**ESN**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **1**

Data di priorit :

Numero: **SM-M-201000069**

Richiedente:

**AGRIUM INC. 13131 Lake Fraser Drive S.E. T2J  
7E8 Calgary, Alberta , CA**Data di deposito: **29/06/2010**

Consulente:

**MONTEBELLI MARCO**  
Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana**ESN**Tipo marchio: **denominativo**Classi: **1**

Data di priorit :

Numero: **SM-M-201000070**

Richiedente:

**PASSEPARTOUT SA Via Consiglio dei Sessanta,  
99 47891 Dogana, SM**Data di deposito: **29/06/2010**

Consulente:

**MONTEBELLI MARCO**  
Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana**PASSEPARTOUT PASSWEB**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **9, 35, 38, 41 ,42**

Data di priorit :



Numero: **SM-M-201000073**Data di deposito: **16/07/2010**

Richiedente:

Consulente:

**ORDINE PSICOLOGI DELLA REPUBBLICA DI  
SAN MARINO Via G. Giacomini, 154 47890 San  
Marino, SM**Tipo marchio: **figurativo**Classi: **41, 42, 45**

Data di priorit :

Numero: **SM-M-201000077**Data di deposito: **30/07/2010**

Richiedente:

Consulente:

**SASSI EDITORE S.R.L. Viale Roma, 122/b 36015  
Schio VI, IT****BATTISTELLO FABRIZIO  
Via Tre Settembre, 99, 47891 Dogana****ECO IDEA**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **16, 28, 35**

Data di priorit :

Numero: **SM-M-201000078**Data di deposito: **06/08/2010**

Richiedente:

Consulente:

**KAO KABUSHIKI KAISHA 14-10, Nihonbashi  
Kayabacho 1- Chome Chuo-ku Tokyo , JP****MONTEBELLI MARCO  
Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana****KANEBO**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **3, 21**

Data di priorit :

**Kanebo**



Repubblica di San Marino  
Bollettino Ufficiale Marchi e Brevetti

# MARCHI/TRADEMARKS

Registrazioni/Registrations

Numero: **SM-M-200900076**

Richiedente:

**P.N.T. S.R.L. Via Raffonella, 52 47897 Fiorentino  
, SM**Data di deposito: **09/06/2009**

Consulente:

**LOLLI SILVIA  
Via Tre Settembre 99, 47891 Dogana****MUSES**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **9 , 15**

Data di priorit :

Data di scadenza: **09/06/2019**Numero: **SM-M-200900079**

Richiedente:

**LE VERGER SHOP SARL La Mothe Jarry 89220  
Bleneau, FR**Data di deposito: **16/06/2009**

Consulente:

**GEONI LUCA MASSIMO  
Via 28 Luglio, 218 47893 Borgo Maggiore****LE VERGER SHOP**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **3, 35 , 44**Data di priorit : **083617913 16/12/2008 FR**Data di scadenza: **16/06/2019**Numero: **SM-M-200900080**

Richiedente:

**CAPITAL S.R.L. Via Onesto Scavino, 10 47891  
Falciano , SM**Data di deposito: **18/06/2009**

Consulente:

**DE BERARDINIS FRANCO  
Via O. Scavino, 10, 47891 Falciano****TGPRONTOVACANZE**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **35 , 38**

Data di priorit :

Data di scadenza: **18/06/2019**

Numero: **SM-M-200900081**

Richiedente:

**LE GALLERIE 212 S.R.L. Via 28 Luglio, 212  
47893 Borgo Maggiore, SM**Data di deposito: **25/06/2009**

Consulente:

**LE GALLERIE 212 (ERRESSEMME)**Tipo marchio: **tridimensionale/di forma**Classi: **9, 18, 25**

Data di priorit :

Data di scadenza: **25/06/2019**Numero: **SM-M-200900082**

Richiedente:

**NONNA MICHELINA DI CASSONE GIUSEPPINA &  
C. S.A.S. Via Borgonuovo 82/A 71016 San Severo  
FO, IT**Data di deposito: **25/06/2009**

Consulente:

**DE BERARDINIS FRANCO  
Via O. Scavino, 10, 47891 Falciano****LA BRASSERIE DA NONNA MICHELINA**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **43**

Data di priorit :

Data di scadenza: **25/06/2019****LA BRASSERIE**  
DA NONNA MICHELINANumero: **SM-M-200900083**

Richiedente:

**ALEXANDER TEXTIL GROUP S.R.L. Via Tura  
dal Fiume, 7 47892 Gualdicciolo, SM**Data di deposito: **26/06/2009**

Consulente:

**LOLLI SILVIA  
Via Tre Settembre 99, 47891 Dogana****GARIMBERTI**Tipo marchio: **denominativo**Classi: **24, 25**

Data di priorit :

Data di scadenza: **26/06/2019**

Numero: **SM-M-200900084**

Richiedente:

**BIAGIO S.R.L. Strada Belmonte, 90 47898  
Montegiardino, SM**Data di deposito: **30/06/2009**

Consulente:

**MONTEBELLI MARCO  
Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana**Tipo marchio: **figurativo**Classi: **6, 19, 30, 42**

Data di priorit :

Data di scadenza: **30/06/2019**Numero: **SM-M-200900085**

Richiedente:

**ANTICA PIADINA ROMAGNOLA S.R.L. Strada  
Belmonte, 90 47898 Montegiardino, SM**Data di deposito: **30/06/2009**

Consulente:

**MONTEBELLI MARCO  
Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana****DELIZIE D'ITALIA**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **30**

Data di priorit :

Data di scadenza: **30/06/2019**Numero: **SM-M-200900086**

Richiedente:

**AKITA, INC. 2711 Centerville Road, Suite 400,  
19808 Wilmington Delaware, US**Data di deposito: **30/06/2009**

Consulente:

**ZANARDO GIOVANNI  
Via Consiglio dei Sessanta, 99, 47891 Dogana****CHARTIS**Tipo marchio: **denominativo**Classi: **36**

Data di priorit :

Data di scadenza: **30/06/2019**



Numero: **SM-M-200900087**

Richiedente:

**PARTITO SOCIALISTA RIFORMISTA SAMMARINESE**  
Via 28 Luglio, 187 47893 Borgo Maggiore, SMData di deposito: **30/06/2009**

Consulente:

**PARTITO SOCIALISTA RIFORMISTA  
SAMMARINESE**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **41**

Data di priorit :

Data di scadenza: **30/06/2019**Numero: **SM-M-200900088**

Richiedente:

**ROMA TLD S.R.L.** Via Damiano Chiesa, 5 00136  
Roma, ITData di deposito: **03/07/2009**

Consulente:

**FEZZARDI ANTONIO**  
Via Consiglio dei Sessanta, 99 , 47891 DoganaTipo marchio: **figurativo**Classi: **16, 35, 38, 41 , 42**

Data di priorit :

Data di scadenza: **03/07/2019****.ROMA**Numero: **SM-M-200900089**

Richiedente:

**NUTRIGEA S.A.** Via Tre Settembre, 99 47891  
Dogana, SMData di deposito: **06/07/2009**

Consulente:

**PROCOR**Tipo marchio: **denominativo**Classi: **5**

Data di priorit :

Data di scadenza: **06/07/2019**

Numero: **SM-M-200900090**

Richiedente:

**EUROTECH SRL Via Cesare Cantù, 70 47891  
Dogana , SM**Data di deposito: **13/07/2009**

Consulente:

**SARPI MAURIZIO  
Via Consiglio dei Sessanta, 99 , 47891 Dogana**Tipo marchio: **figurativo**Classi: **7, 35 , 37**

Data di priorit :

Data di scadenza: **13/07/2019**Numero: **SM-M-200900091**

Richiedente:

**NOVARTIS AG Klybeckstrasse, 141 4002 Basilea,  
CH**Data di deposito: **22/07/2009**

Consulente:

**ERCOLANI CRISTINA  
Strada Caiese 30, 47891 Dogana****LIVATE**Tipo marchio: **denominativo**Classi: **5**

Data di priorit :

Data di scadenza: **22/07/2019**Numero: **SM-M-200900097**

Richiedente:

**OFFICINE CST SPA Via Salaria, 251/A 00199  
Roma, IT**Data di deposito: **30/07/2009**

Consulente:

**MASETTI ALESSANDRO  
Via Consiglio dei Sessanta, 99, 47891 Dogana**Tipo marchio: **figurativo**Classi: **9, 36 , 42**

Data di priorit :

Data di scadenza: **30/07/2019****OFFICINE CST**

Numero: **SM-M-200900098**

Richiedente:

**OFFICINE CST SPA Via Salaria, 251/A 00199  
Roma, IT**

Data di deposito: **30/07/2009**

Consulente:

**MASETTI ALESSANDRO  
Via Consiglio dei Sessanta, 99, 47891 Dogana**

Tipo marchio: **figurativo**

Classi: **9, 36, 42**

Data di priorit :

Data di scadenza: **30/07/2019**



Repubblica di San Marino  
Bollettino Ufficiale Marchi e Brevetti

# MARCHI/TRADEMARKS

Rinnovi/Renewals



Numero: **SM-M-200000070**Data di deposito: **06/03/2000**

Richiedente:

Consulente:

**ASSOCIAZIONE CULTURALE "IL MELOGRANO"**  
**Strada Genghe di Atto, 143 47892 Acquaviva, SM****IL MELOGRANO**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **41**

Data di priorit :

Data di scadenza: **06/03/2020**Numero: **SM-M-200000085**Data di deposito: **17/03/2000**

Richiedente:

Consulente:

**MUSEUM SAN MARINO SRL Contrada San**  
**Francesco, 2 47890 San Marino , SM****MUSEO CRIMINALE MEDIOEVALE**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **41**

Data di priorit :

Data di scadenza: **17/03/2020**Numero: **SM-M-200000086**Data di deposito: **17/03/2000**

Richiedente:

Consulente:

**MUSEUM SAN MARINO SRL Contrada San**  
**Francesco, 2 47890 San Marino , SM****MUSEO DELLA TORTURA ANTICHI**  
**STRUMENTI DI TORTURA**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **41**

Data di priorit :

Data di scadenza: **17/03/2020**

Numero: **SM-M-200000132**

Richiedente:

**THE POLO/LAUREN COMPANY, L.P. Madison  
Avenue, 650 10022 New York , US**Data di deposito: **03/07/2000**

Consulente:

**MONTEBELLI MARCO  
Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana****RALPH**Tipo marchio: **denominativo**Classi: **3**

Data di priorit :

Data di scadenza: **03/07/2020**Numero: **SM-M-200000136**

Richiedente:

**CLUETT, PEABODY & CO., INC. 200 Madison  
Avenue, New York 10016, US**Data di deposito: **14/07/2000**

Consulente:

**ERCOLANI CRISTINA  
Strada Caiese 30, 47891 Dogana****ARROW**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **25**

Data di priorit :

Data di scadenza: **14/07/2020**Numero: **SM-M-200000144**

Richiedente:

**MV AGUSTA MOTOR SPA Via Macchi, 144  
21100 Varese , IT**Data di deposito: **07/08/2000**

Consulente:

**MONTEBELLI MARCO  
Piazza E. Enriquez, 22c 47891 Dogana****MV AGUSTA SPECIAL PARTS**Tipo marchio: **misto/complesso**Classi: **12, 18 , 25**

Data di priorit :

Data di scadenza: **07/08/2020**

Numero: **SM-M-200000159**

Richiedente:

**H.P. BULMER LIMITED** Ashby House, 1 Bridge  
Street, Stanies TW18 4TP Middlesex , UKData di deposito: **01/09/2000**

Consulente:

**GEONI LUCA MASSIMO**  
Via 28 Luglio, 218 47893 Borgo MaggioreTipo marchio: **figurativo**Classi: **33**

Data di priorit :

Data di scadenza: **01/09/2020****Bulmers**<sup>®</sup>Numero: **SM-M-200000160**

Richiedente:

**H.P. BULMER LIMITED** Ashby House, 1 Bridge  
Street, Stanies TW18 4TP Middlesex , UKData di deposito: **01/09/2000**

Consulente:

**GEONI LUCA MASSIMO**  
Via 28 Luglio, 218 47893 Borgo Maggiore**STRONGBOW**Tipo marchio: **denominativo**Classi: **33**

Data di priorit :

Data di scadenza: **01/09/2020**

Repubblica di San Marino  
Bollettino Ufficiale Marchi e Brevetti

# MARCHI/TRADEMARKS

Decaduti/Lapsed



SM-M-199900046  
SM-M-199900047  
SM-M-199900048  
SM-M-199900049  
SM-M-200000052  
SM-M-200000053  
SM-M-200000054  
SM-M-200000055  
SM-M-200000056

## **COMUNICAZIONI VARIE**

### **TRASCRIZIONE BREVETTI**

Trascrizione brevetto N. SM-B-201000023, dalla Società Lama Due S.R.L. alla Società **PILOSIO S.P.A.** con sede in **Via Enrico Fermi, 45 Frazione Feletto Umberto, 33010 Tavagnacco (UD) Italia.**

Trascrizione brevetti N. SM-P-200700048, SM-P-200700049, dalla Società Vectra Group PLC. alla Società **VECTURA DELIVERY DEVICES LTD.** con sede in **1 Prospect Way, Chippenham, Wiltshire, SN14 6FH Gran Bretagna.**

### **BREVETTI DECADUTI**

SM-B-200100010; SM-B-200100025; SM-B-200500025.

### **BREVETTI RIFIUTATI**

SM-AP-200900050; SM-AP-20090061.

### **BREVETTI RINUNCIATI**

SM-A-200700036; SM-A-200700040; SM-A-200700041; SM-AP-200900055.

### **TRASCRIZIONE MARCHI**

Trascrizione marchio N. SM-M-200500030, dalla Società Luna Rossa Trademarks S.à.r.l. alla Società **PRADA S.A.** con sede in **23, rue Aldringen, 1118 Lussemburgo, .**

Trascrizione marchio N. SM-M-200700079, dalla Società Firstcove Technology Limited: alla Società **OSIT IMPRESA S.R.L.** con sede in **Via Catania 7/9 00041 Albano Laziale (RM) Italia.**

Trascrizione marchio N. SM-M-200800080, dalla Società Berfin S.A.: ai Sig.ri **Giacobino Alessia residente a Forlì (FC) in Via Bufalini Maurizio, 22 e Giorgetti Massimo residente a Longiano (FC) in Via Balignano, 2152 .**

### **VARIAZIONE INDIRIZZO MARCHI**

La nuova sede della Ditta Promo Pharma S.R.L. titolare del marchio n. SM-M-200600077 è **Via Biagio di Santolino, 156 47892 Acquaviva Repubblica di San Marino.**

La nuova sede della F.C. S.r.l. titolare del marchio n. SM-M-200900112 è **Via Vittime del Vajont, 6 A/B 31031 Caerano di San Marco Treviso Italia.**