



Espacenet

Result list

32 results found for pama spa

Results to 20 displayed

Filters:

Applicants:

PAMA SPA

Query language: en / de / fr

Sort by: Relevance

1. PAMA SPA									
Title	Inventors	Applicants	Publication number	Earliest priority	IPC	CPC	Publication date	Earliest publication	Family number
PAMA SPA	SEBUERIINO MARATSUIINI TSUEZAARE ROTSUSHI	PAMA SPA	JPS5894801A	1981-11-19	A43B10/00 A43D65/00 A43D25/06 A43D63/00 A43D86/00 B29D35/06	B29C70/68 (EP) B29D35/061 (EP) B29D35/065 (EP)	1983-06-06	1983-05-20	011215938
2. Length expansion and contraction system for numerically- controlled machine tool has tube accommodating carriage and includes position sensors									
Title	Inventors	Applicants	Publication number	Earliest priority	IPC	CPC	Publication date	Earliest publication	Family number
Length expansion and contraction system for numerically- controlled machine tool has tube accommodating carriage and includes position sensors	BRUNAZZO BRUNO [IT] NAINER ALBERTO [IT]	PAMA SPA ROVERETO [IT] PAMA SPA [IT]	DE10348568A1 DE10348568B4	2002-11-04	B23Q17/00 B23Q23/00 B23Q11/00 B23Q5/40 B23Q17/00 B23Q23/00	B23Q11/0003 (EP,ES) B23Q15/18 (ES) B23Q5/40 (EP)	2004-05-19 2015-06-11	2004-05-05	032170759
3. PERFEZIONAMENTO AI METODO PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI CALZATURE,PARTICOLARMENTE SANDALI,CON TOMAIA D EL TIPO COSIDDETTO "INFRADITO" E RELATIVE CALZATURE OTTENERE IN APPLICAZIONE DEL DETTO METODO									
Title	Inventors	Applicants	Publication number	Earliest priority	IPC	CPC	Publication date	Earliest publication	Family number
PERFEZIONAMENTO AI METODO PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI CALZATURE,PARTICOLARMENTE SANDALI,CON TOMAIA DEL TIPO COSIDDETTO "INFRADITO" E RELATIVE CALZATURE OTTENERE IN APPLICAZIONE DEL DETTO METODO	MARAZZINI SEVERINO	PAMA SPA [IT]	IT1175787B	1984-04-06	A43B A43B		1987-07-15	1987-07-15	011166520
4. PROCEDIMENTO E MEZZI PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI CALZATURE CON SUOLA IN MATERIALE DI PREFERENZA POLIMERICO, E MARGINALMENTE SOLIDARIZZATA ALLA TOMAIA O PARTI DI ESSA									

Title	Inventors	Applicants	Publication number	Earliest priority	IPC	CPC	Publication date	Earliest publication	Family number
PROCEDIMENTO E MEZZI PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI CALZATURE CON SUOLA IN MATERIALE DI PREFERENZA POLIMERICO, E MARGINALMENTE SOLIDARIZZATA ALLA TOMAIA O PARTI DI ESSA	MARAZZINI SEVERINO [IT]	PAMA SPA [IT]	IT1150179B	1982-02-04	A43B A43B		1986-12-10	1986-12-10	011158220
5. MACHINE DE FABRICATION EN SERIE DE CHAUSSURES OU PARTIES DE CHAUSSURES, A SEMELLES DE CAOUTCHOUC OU SIMILAIRES, RENDUES SOLIDAIRES PAR ESTAMPAGE DES SEMELLES CORRESPONDANTES									
MACHINE DE FABRICATION EN SERIE DE CHAUSSURES OU PARTIES DE CHAUSSURES, A SEMELLES DE CAOUTCHOUC OU SIMILAIRES, RENDUES SOLIDAIRES PAR ESTAMPAGE DES SEMELLES CORRESPONDANTES	MARAZZINI SEVERINO	PAMA SPA [IT]	FR2506136A1 FR2506136B3	1981-05-19	A43D65/00 A43D25/00 A43D35/00 B29D35/06	A43D25/00 (EP) A43D35/00 (EP) B29D35/061 (EP) B29D35/065 (EP)	1982-11-26 1984-05-25	1982-11-26	026328008
6. Polymeric sole shoes prodn.									
Polymeric sole shoes prodn.	MARAZZINI SEVERINO	PAMA SPA [IT]	IT1174147B	1984-06-08	A43B A43B		1987-07-01	1987-07-01	011179886
7. Shoe moulding machine esp. for polyurethane foam - tilts between two positions for moulding upper and sole to eliminate bubbles									
Shoe moulding machine esp. for polyurethane foam - tilts between two positions for moulding upper and sole to eliminate bubbles	LOSIO GIANFRANCO	PAMA SPA [IT]	FR2512332A1	1981-09-08	A43D65/00 B29C1/14 B29C1/16 B29C5/00 B29D27/00 B29F1/00 C08L75/04 B29D35/08	B29D35/081 (EP)	1983-03-11	1983-03-11	009261958
8. PERFEZIONAMENTO AI PROCEDIMENTI PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI CALZATURE CON SUOLA IN MATERIALE DI PREFERENZA POLIMERICO E TOMAIA DI ELEVATO VALORE QUALITATIVO,MEZZI PER L'ATTUAZIONE DI DETTO PROCEDIMENTO E CALZATURE PRODOTTE CON LO STESSO									
PERFEZIONAMENTO AI PROCEDIMENTI PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI CALZATURE CON SUOLA IN MATERIALE DI PREFERENZA POLIMERICO E TOMAIA DI ELEVATO VALORE QUALITATIVO,MEZZI PER L'ATTUAZIONE DI DETTO PROCEDIMENTO E CALZATURE PRODOTTE CON LO STESSO	MARAZZINI SEVERINO [IT]	PAMA SPA [IT]	IT1150642B	1982-03-09	A43B A43B		1986-12-17	1986-12-17	011163435
9. SEMELLE EN MATIERE PLASTIQUE POUR CHAUSSURES AVEC TALON AIGUILLE PERFECTIONNE									

Title	Inventors	Applicants	Publication number	Earliest priority	IPC	CPC	Publication date	Earliest publication	Family number
SEMELLE EN MATIERE PLASTIQUE POUR CHAUSSURES AVEC TALON AIGUILLE PERFECTIONNE	MARAZZINI SEVERINO	PAMA SPA [IT]	FR2459015A1	1979-06-20	A43B13/04 A43B21/24 A43B13/04 A43B13/37 A43B21/36	A43B13/04 (EP) A43B13/37 (EP) A43B21/36 (EP) A43B23/222 (EP) B29C70/58 (EP) B29C70/68 (EP)	1981-01-09	1981-01-09	026327529

10. Polymer shoes prodn. equipment

Title	Inventors	Applicants	Publication number	Earliest priority	IPC	CPC	Publication date	Earliest publication	Family number
Polymer shoes prodn. equipment	MARAZZINI SEVERINO	PAMA SPA [IT]	IT1176172B	1984-05-22	A43D A43D		1987-08-18	1987-08-18	011175855

11. PROCEDE DE FABRICATION DE SEMELLES DE CHAUSSURES AVEC TALON ET DESSOUS, COMPORTANT UNE AME DE SOUTIEN O U ARMATURE INCORPOREE ET SEMELLES GALBEES ET ARMEES OBTENUES AU MOYEN DUDIT PROCEDE

Title	Inventors	Applicants	Publication number	Earliest priority	IPC	CPC	Publication date	Earliest publication	Family number
PROCEDE DE FABRICATION DE SEMELLES DE CHAUSSURES AVEC TALON ET DESSOUS, COMPORTANT UNE AME DE SOUTIEN OU ARMATURE INCORPOREE ET SEMELLES GALBEES ET ARMEES OBTENUES AU MOYEN DUDIT PROCEDE	MARAZZINI SEVERINO	PAMA SPA [IT]	FR2523413A1	1982-03-17	A43B13/04 A43B13/37 B29C6/02 A43B13/04 A43B13/37	A43B13/04 (EP) A43B13/37 (EP)	1983-09-23	1983-09-23	011164942

12. PORTE-MOULES POUR L'ESTAMPAGE DE SEMELLES A DEUX OU PLUSIEURS COUCHES DIVERSES SUPERPOSEES

Title	Inventors	Applicants	Publication number	Earliest priority	IPC	CPC	Publication date	Earliest publication	Family number
PORTE-MOULES POUR L'ESTAMPAGE DE SEMELLES A DEUX OU PLUSIEURS COUCHES DIVERSES SUPERPOSEES	ROSSI CESARE	PAMA SPA [IT]	FR2510365A1	1981-08-03	A43B13/16 A43D65/00 B29F1/022 B29D35/00 B29D35/08	B29D35/084 (EP)	1983-02-04	1983-02-04	011206303

13. METODO PER DETERMINARE E COMPENSARE LO STATO DI DEFORMAZIONI IN STRUTTURE COMPLESSE DI MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERICO E SISTEMA DI SENSORI OTTICI COMPOSITI

Title	Inventors	Applicants	Publication number	Earliest priority	IPC	CPC	Publication date	Earliest publication	Family number
METODO PER DETERMINARE E COMPENSARE LO STATO DI DEFORMAZIONI IN STRUTTURE COMPLESSE DI MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERICO E SISTEMA DI SENSORI OTTICI COMPOSITI	BOSETTI PAOLO NAINER ALBERTO	PAMA SPA	ITMO20060104A1	2006-03-28		B23Q17/22 (EP) G05B19/404 (EP)	2007-09-29	2007-09-29	038196645

14. Metodo per la soppressione del fenomeno del "chatter" in una macchina utensile

Title	Inventors	Applicants	Publication number	Earliest priority	IPC	CPC	Publication date	Earliest publication	Family number
Metodo per la soppressione del fenomeno del "chatter" in una macchina utensile	DEFANT FABRIZIO NAINER ALBERTO	PAMA SPA [IT]	IT201900012192A1	2019-07-17	B24B	B23Q1/385 (EP) B23Q1/70 (EP) B23Q11/0039 (EP)	2021-01-17	2021-01-17	068582205

15. Machine for moulding footwear with legs made of expanded material

Title	Inventors	Applicants	Publication number	Earliest priority	IPC	CPC	Publication date	Earliest publication	Family number
Machine for moulding footwear with legs made of expanded material	LOSIO GIANFRANCO	PAMA SPA	CH649452A5	1981-09-17	A43D65/00 B29D35/08	B29D35/081 (EP) B29D35/085 (EP)	1985-05-31	1985-05-31	004302753

16. APPARATO DI SUPPORTO IDROSTATICO.

Title	Inventors	Applicants	Publication number	Earliest priority	IPC	CPC	Publication date	Earliest publication	Family number
APPARATO DI SUPPORTO IDROSTATICO.	NAINER ALBERTO PROCACCINI MAURO	PAMA SPA	ITMO20130033U1	2013-11-05	F16C32/06		2015-05-06	2015-05-06	050690999
17. Metodo per la soppressione del fenomeno del "chatter" in una macchina utensile									
Metodo per la soppressione del fenomeno del "chatter" in una macchina utensile	DEFANT FABRIZIO NAINER ALBERTO	PAMA SPA [IT]	IT201900012186A1	2019-07-17	B24B	B23Q1/601 (EP) B23Q11/0039 (EP) B23Q17/0976 (EP) G05B19/0405 (EP) B23Q1/385 (EP)	2021-01-17	2021-01-17	068582204
18. Metodo per la soppressione del fenomeno del "chatter" in una macchina utensile									
Metodo per la soppressione del fenomeno del "chatter" in una macchina utensile	DEFANT FABRIZIO NAINER ALBERTO	PAMA SPA [IT]	IT201900012195A1	2019-07-17	B24B	B23Q1/385 (EP) B23Q1/70 (EP) B23Q11/0039 (EP) F16C29/025 (EP)	2021-01-17	2021-01-17	068582206
19. Balancing system for machine tool									
Balancing system for machine tool	CAROTTA GIANLUCA [IT] NAINER ALBERTO [IT] PROCACCINI MAURO [IT]	PAMA SPA [IT]	EP2363236A1 EP2363236B1	2010-03-01	B23Q11/00	B23Q11/0028 (EP)	2011-09-07 2012-05-23	2011-09-02	042813246
20. METHOD FOR SUPPRESSING THE PHENOMENON OF CHATTER IN A MACHINE TOOL									
METHOD FOR SUPPRESSING THE PHENOMENON OF CHATTER IN A MACHINE TOOL	ALBERTO NAINER [IT] FABRIZIO DEFANT [IT]	PAMA SPA [IT]	WO2021009617A1	2019-07-17	B23Q1/38 B23Q1/60 B23Q11/00 B23Q17/09 G05B19/04	B23Q1/385 (EP) B23Q1/601 (EP) B23Q11/0039 (EP) B23Q17/0976 (EP) G05B19/404 (EP) G05B2219/41115 (EP) G05B2219/41256 (EP)	2021-01-21	2021-01-21	071784341