



(11) **EP 0 889 181 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**27.12.2000 Bulletin 2000/52**

(51) Int Cl.7: **E05B 3/06**

(43) Date de publication A2:  
**07.01.1999 Bulletin 1999/01**

(21) Numéro de dépôt: **98830385.5**

(22) Date de dépôt: **26.06.1998**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Etats d'extension désignés:  
**AL LT LV MK RO SI**

(71) Demandeurs:  
• **Domenici, Romeo**  
**00010 Guidonia (RM) (IT)**

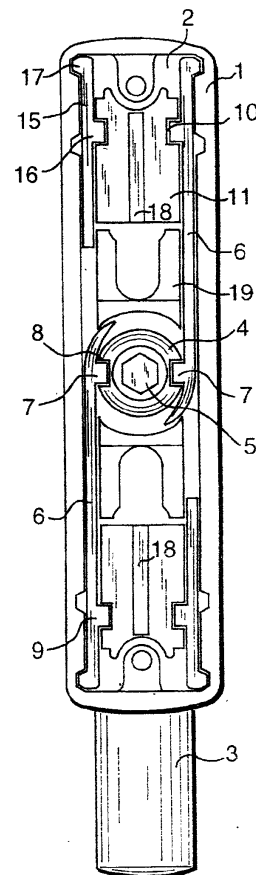
• **Sammito, Giuseppe**  
**00010 Guidonia (RM) (IT)**

(72) Inventeurs:  
• **Domenici, Romeo**  
**00010 Guidonia (RM) (IT)**  
• **Sammito, Giuseppe**  
**00010 Guidonia (RM) (IT)**

(54) **Mécanisme d'actionnement pour une poignée**

(57) L'invention regarde un mécanisme d'actionnement pour poignée comprenant un corps (1, 101) de logement auquel est accouplée extérieurement la poignée (3, 103) et que prévoit une cavité intérieure (2, 102) pour le logement des parties du mécanisme; un pivot (4, 111) central, activement connexe avec la poignée (3, 103) et qui peut bouger entre au moins deux positions; deux éléments mobiles (11, 115) roulant dans la cavité (2, 102) entre au moins deux positions, fourni des moyens pour l'accouplement avec le mécanisme d'ouverture et de fermeture du bâti; et deux éléments (6, 112) allongés, un du côté opposée à l'autre et in position opposée par respect à l'axe transversal du corps, réalisés avec du matériel résistant, et flexible.

Ces éléments allongés sont accouplés d'une côté au pivot central (4, 111) et de l'autre côté à un des éléments mobiles (11, 115).



**FIG. 2**



Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 98 83 0385

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
A	DE 196 14 666 A (VBL GMBH BAUBESCHLÄGE) 23 janvier 1997 (1997-01-23) * le document en entier *	1	E05B3/06
A	EP 0 327 264 A (CROMPTON LTD ) 9 août 1989 (1989-08-09) * le document en entier *	1	
A	US 4 790 583 A (TÖNSMANN ET AL.) 13 décembre 1988 (1988-12-13) * le document en entier *	1	
A	EP 0 015 814 A (FERCO INTERNATIONAL) 17 septembre 1980 (1980-09-17) * le document en entier *	1	
A	DE 34 02 089 A (GEBRÜDER GOLDSCHMIDT BAUBESCHLÄGE GMBH) 1 août 1985 (1985-08-01) * le document en entier *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			E05C E05B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 6 novembre 2000	Examineur Westin, K
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

EEPO FORM 1503 03 82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 98 83 0385

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

06-11-2000

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 19614666 A	23-01-1997	DE 29511809 U	09-11-1995
EP 327264 A	09-08-1989	AT 83291 T	15-12-1992
		AU 2961589 A	10-08-1989
		DE 68903765 D	21-01-1993
		DE 68903765 T	08-04-1993
		GB 2215388 A,B	20-09-1989
		JP 2153182 A	12-06-1990
		NZ 227851 A	28-04-1992
		US 4932691 A	12-06-1990
US 4790583 A	13-12-1988	DE 3545859 A	02-07-1987
		AT 44794 T	15-08-1989
		CA 1291008 A	22-10-1991
		DE 3664507 D	24-08-1989
		DK 607486 A,B,	24-06-1987
		EP 0226775 A	01-07-1987
		FI 865211 A,B,	24-06-1987
		NO 865251 A,B,	24-06-1987
EP 15814 A	17-09-1980	FR 2450332 A	26-09-1980
		AT 2859 T	15-04-1983
		DE 3062390 D	28-04-1983
DE 3402089 A	01-08-1985	AUCUN	

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82