

Cremone pour volets TURANDOT

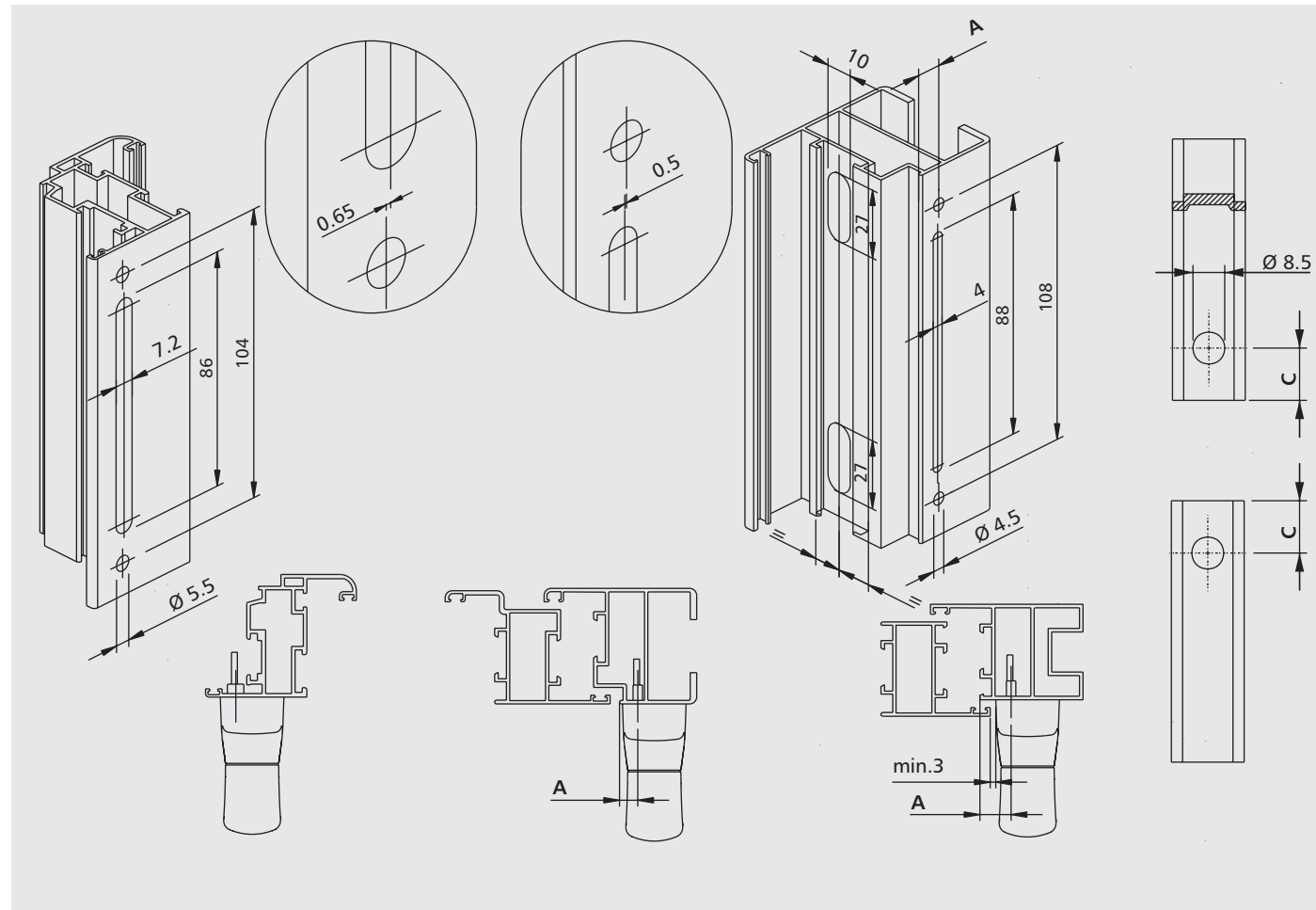


Tableau des finitions

1013 = laqué ivoire RAL	9006 = laqué naturel RAL	GR51 = laqué marron gaufré
1015 = laqué ivoire foncé RAL	9010 = laqué blanc RAL	GR217 = gris foncé marmoréen
6005 = laqué vert RAL	9016 = laqué blanc signalisation RAL	GR606 = vert marmoréen
8017 = laqué marron RAL	BL10 = laqué noir mat	RD501 = rouge marmoréen
8019 = laqué marron RAL	BR4 = laqué bronze	WT005 = blanc gothique marmoréen
9001 = laqué crème RAL	BR801 = marron marmoréen	PVD H = traitement PVD OR POLI
9005 = laqué noir RAL	GR50 = laqué vert gaufré	PVD X = traitement PVD INOX SATINE



- DIN EN ISO 14001
- Certified Management System
- EN ISO 9001

Savio S.p.A. Via Torino, 25 (S.S. 25)  
10050 Chiusa S. Michele (TO) Italy  
Tel. +39.011.964.34.64 - Fax +39.011.964.34.74  
www.savio.it - e-mail: export@savio.it

**NSAVIO**  
Qualité et innovation  
en menuiserie

9507.440 - REV. 0 - 2.15074

NOUVELLE GAMME TURANDOT

NOUVELLE GAMME DE CREMONES  
POUR FENETRES ET VOLETS

- ▶ Système novateur de fixation sans vis apparentes
- ▶ Design adouci
- ▶ Dimensions adaptées à tous les profils de volet
- ▶ Gamme complète



# Nouvelle crémone TURANDOT pour fenêtres et volets

## SYSTEME DE FIXATION SANS VIS APPARENTES

La fixation se fait sur une contreplaque en acier préalablement fixée sur le profil, qui garantit un blocage solide et rapide et permet le montage de la crémone même sur chantier.

## DESIGN ADOUCI

Grâce à sa forme arrondie sans tampons frontaux, elle s'intègre sur tous les profils arrondis et s'associe aux crémones MANON.

## DIMENSIONS ADAPTEES A TOUS LES PROFILS DE VOLET

De part les cotes d'encombrement réduites du boîtier de la crémone TURANDOT, celui-ci peut être installé sur tous les profils de volets.

## GAMME COMPLETE

Egalement en version avec poignée surbaissée, pour montage en cas de fenêtre et volet rapprochés ou pour applications avec moustiquaire.  
Version avec condamnation à clef pour une sécurité accrue de la fenêtre ou du volet.

## Nouvelle crémone pour persiennes TURANDOT

Boîtier étroit pour application sur tous les profils de volet.

Indexation à 90° doux et précis.

Course de 14 mm. Pour garantir une meilleure prise en fermeture.

Engrenage et crémaillère en acier zingué.

Vis métriques pour une fixation robuste, sur les boîtiers de manœuvre 1475.5/.6/.7/.8/.9.

Entraxes de fixation standard de 104 et 108 mm.

Pliage de la contreplaque pour garantir un parfait serrage entre la crémone et le profil en aluminium, grâce au blocage progressif de la vis.

Contreplaque en acier pour une robustesse accrue et un transport plus aisé sur le chantier.

Fixation arrière pour application sur ouvertures intérieures.

La nouvelle gamme de crémones TURANDOT est complète, afin de satisfaire à toutes les applications requises par ce type de produit.



**Version avec condamnation à clef**  
pour une sécurité accrue ; de plus, le bloc de sûreté transféré sur le boîtier de la crémone permet de mieux manœuvrer la poignée.



**Version avec poignée surbaissée**  
Malgré la poignée surbaissée, l'on empoigne aisément la crémone. Possibilité de montage en cas de fenêtre et volet rapprochés.

Programme de crémones pour fenêtre et volets TURANDOT

Art.	Description	Q.té	Finitions
879.2	(breveté) Crémone en métal injecté. Entraxes 104-108 mm, 2 plaquettes de vis, 2 vis à six pans creux M4x10 et 2 écrous M4 en acier zingué. <i>(Finitions PVD H et PVD X: 5 pcs. par boîte).</i>	20 ou 5	BL10, BR 4, 1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD H, PVD X



Art.	Description	Q.té	Finitions
879.751	(breveté) Crémone en métal injecté <b>avec condamnation de sûreté</b> . Entraxes 104-108 mm, 2 plaquettes de vis, 2 vis à six pans creux M4x10 et 2 écrous M4 en acier zingué, 1 clef. <i>(Finitions PVD H et PVD X: 5 pcs. par boîte).</i>	10 ou 5	BL10, BR 4, 1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD H, PVD X



Art.	Description	Q.té	Finitions
879.3	(breveté) Crémone en métal injecté, <b>poignée surbaissée</b> . Entraxes 104-108 mm, 2 plaquettes de vis, 2 vis à six pans creux M4x10 et 2 écrous M4 en acier zingué. <i>(Finitions PVD H et PVD X: 5 pcs. par boîte).</i>	20 ou 5	BL10, BR 4, 1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD H, PVD X

Boîtiers de manoeuvre pour crémones TURANDOT

Art.	Description	Q.té
1475.5	Boîtier de manoeuvre interne réf. 879.2/.3/.751 en aluminium et nylon, 2 cales en nylon. <i>S'adapte aussi avec les art. 876/.751 - 879 - 915/.1.</i>	20



Art.	Description	Q.té
1475.6	Boîtier de manoeuvre interne réf. 879.2/.3/.751 en aluminium et nylon, 2 cales en nylon. <i>S'adapte aussi avec les art. 876/.751 - 879 - 915/.1.</i>	20

### Boîtiers de manoeuvre pour crémones TURANDOT

Art.	Description	Q.té
1475.7	Boîtier de manoeuvre interne Réf. 879.2/.3/.751 en aluminium et nylon, 2 vis à six pans creux M4x16 en acier zingué. <i>S'adapte aussi avec les art. 876/.751 - 879 - 915/.1.</i>	20



Art.	Description	Q.té
1475.8	Boîtier de manoeuvre interne Réf. 879.2/.3/.751 en aluminium et nylon, 2 vis à six pans creux M4x16 en acier zingué, 2 cales en nylon. <i>S'adapte aussi avec les art. 876/.751 - 879 - 915/.1.</i>	20



Art.	Description	Q.té
1475.9	Boîtier de manoeuvre interne réf. 879.2/.3/.751 en aluminium et nylon. <i>S'adapte aussi avec les art. 876/.751 - 879 - 881 - 915/.1.</i>	20

### Entraîneur et pivots pour crémones TURANDOT

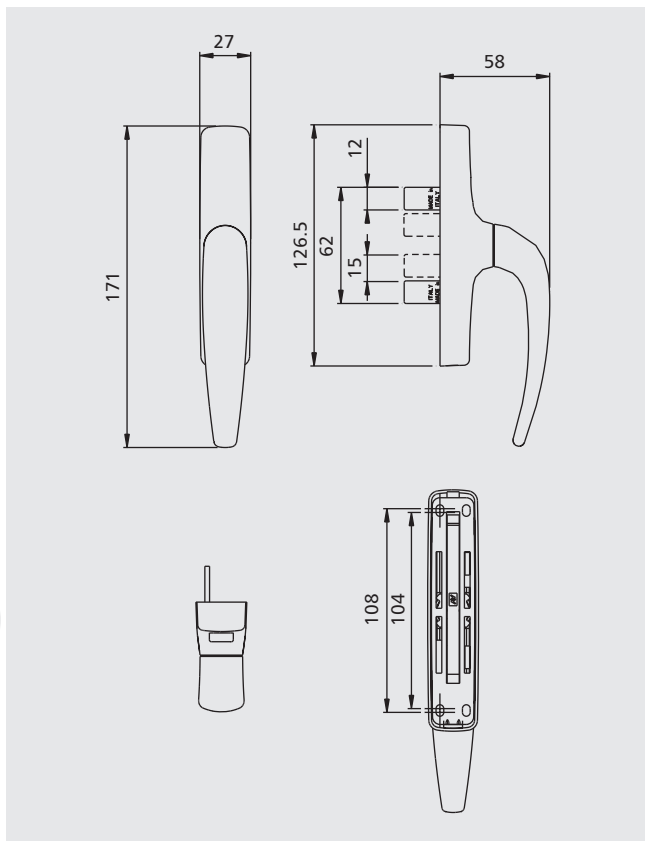
Art.	Description	Q.té
1484.4	Entraîneurs en nylon, supérieur et inférieur (pour profils avec rainure ouvrant 15x20).	200
1484.5		200



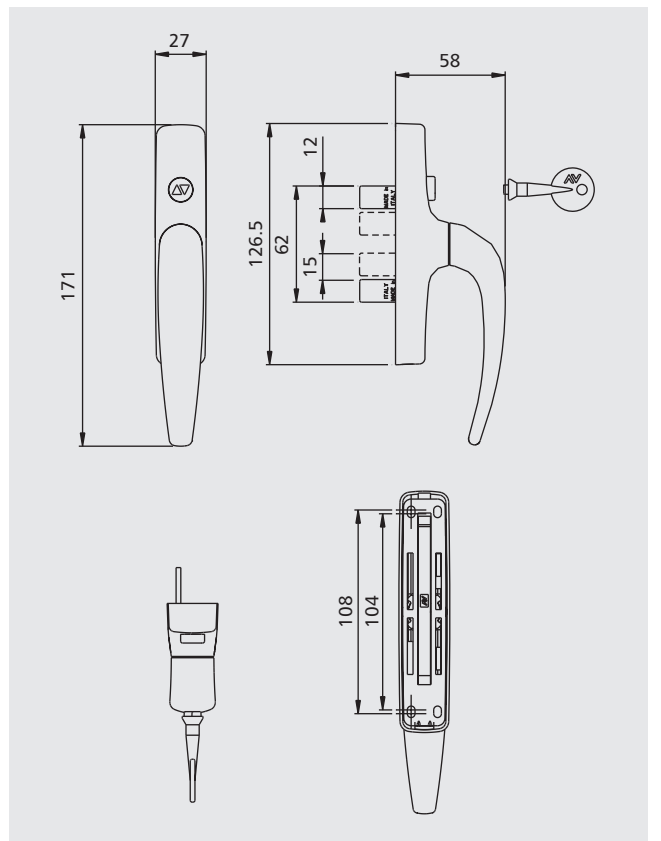
Art.	Description	Q.té
1475.800	Pivot en acier zingué.	40
1475.801	Pivot en acier zingué.	40

Crémones pour persiennes TURANDOT

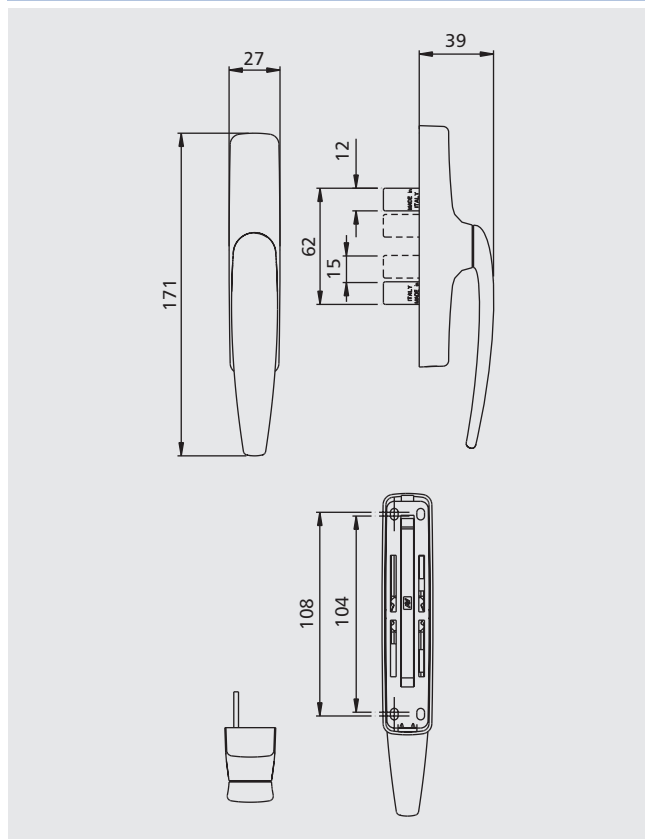
879.2



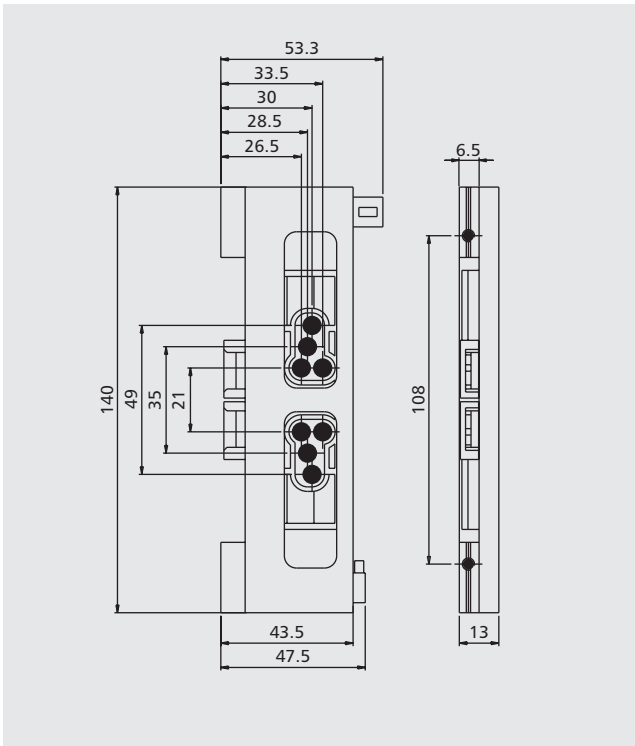
879.751



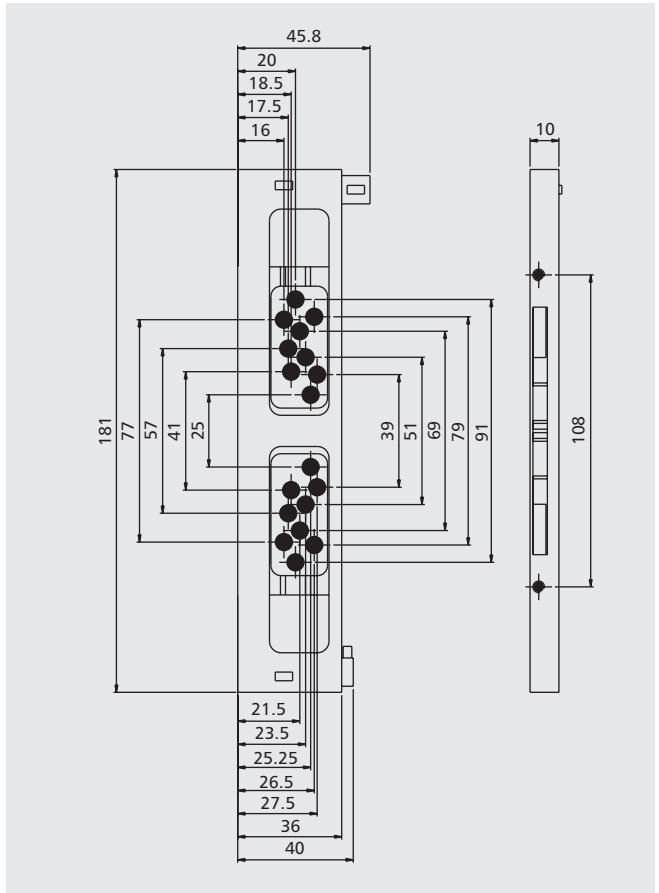
879.3



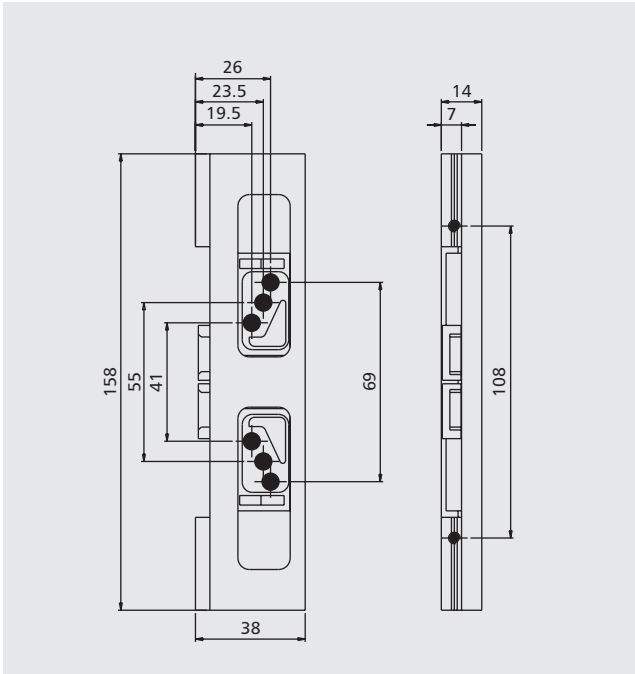
1475.5



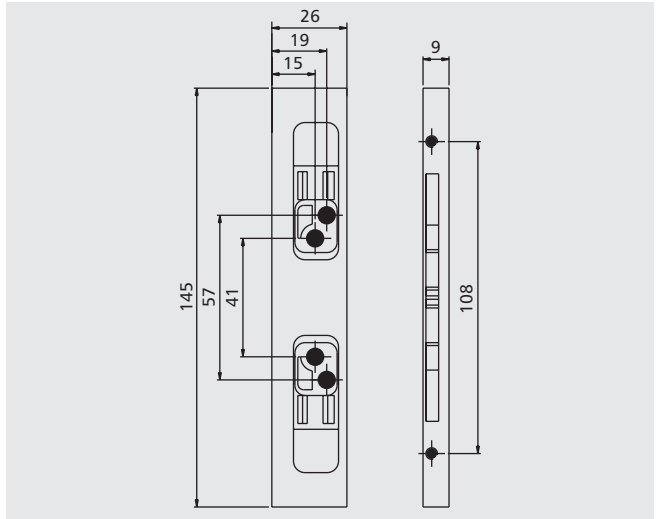
1475.6 - 1475.8



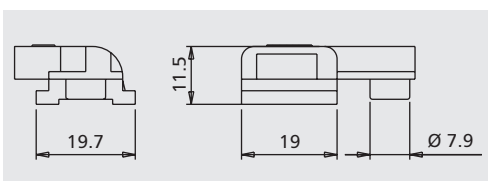
1475.7



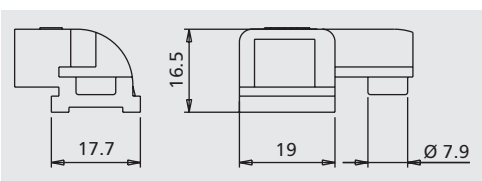
1475.9



1484.4



1484.5



1475.800/.801

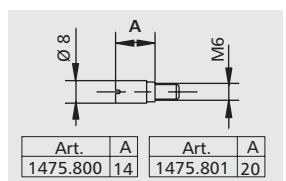


Tableau d'adaptabilité sur profils italiens

Gammiste	Profil	Code du profile	Boîtier de manoeuvre interne	Pivot	Dimensions*		
					A	B	C
Al System	GLOBAL 45	AS 4516	1475.6	1475.800	9	79	45
	GLOBAL 45	AS 4517	1475.6	1475.800	9	79	45
	GLOBAL 45	AS 4518	1475.6		9		
	GLOBAL 45	AS 4521	1475.6	1475.800	9	79	45
	GLOBAL 45	AS 4527	1475.6	1475.800	9	79	45
	GLOBAL 45	AS 4528	1475.6		9		
	GLOBAL 45	AS 4531	1475.6	1475.800	9	79	45
	GLOBAL 45	AS 4541	1475.6	1475.800	9	79	45
	GLOBAL 45	AS 4574	1475.6		27		
	GLOBAL 45	AS 4575	1475.6		9		
	GLOBAL 45	AS 4577	1475.6		27		
Alcan Alluminio	ECLIPSE	21711	1475.6	1475.800	19	39	25
	ECLIPSE	21712	1475.6	1475.800	20	67	39
	ECLIPSE	21713	1475.5	1475.800	8	9	10
	ECLIPSE	21715	1475.6		14		
	ECLIPSE	21717	1475.6		14		
	ECLIPSE	21720	1475.6	1475.800	20	67	39
	ECLIPSE	21721	1475.5	1475.800	8	9	10
	ECLIPSE	21722	1475.6	1475.800	21	57	34
	ECLIPSE	21750	1475.5	1475.800	7	9	10
	GREEN	21524	1475.6	1475.800	20	67	39
	GREEN	21645	1475.6	1475.800	20	67	39
	GREEN	24536	1475.5	1475.800	10	9	10
	GREEN	24537	1475.5	1475.800	10	9	10
	GREEN	24538	1475.6	1475.801	22	67	39
	GREEN	24549	1475.5	1475.800	10	9	10
	GREEN	24570	1475.5	1475.800	10	9	10
	GREEN	24571	1475.5	1475.800	10	9	10
	POINT	21407	1475.6	1475.800	18	29	20
	POINT	21409	1475.5	1475.800	6	9	10
	POINT	21412	1475.6	1475.800	18	29	20
	POINT	24411	1475.5	1475.800	6	9	10
POINT	24412	1475.5	1475.800	6	9	10	
POINT	24417	1475.5	1475.800	6	9	10	
POINT	24418	1475.6	1475.800	18	29	20	
Alcoa Italia	R 40	800362	1475.6	1475.801	20	79	45
	R 40	800365	1475.7	1475.800	20	29	20
	R 40	800368	1475.7	1475.800	20	29	20
	R 40	800481	1475.6		20		
	R 40	800495	1475.6	1475.801	13	27	19
	R 40	800543	1475.6	1475.801	13	27	19
	R 40	800577	1475.6	1475.801	13	27	19
	R 40	900227	1475.7	1475.800	20	29	20
	R 40	900264	1475.7	1475.800	20	29	20
	R 40	900396	1475.7	1475.800	20	29	20
	R 40	900619	1475.7	1475.800	20	29	20
	R 40	900672	1475.6	1475.801	13	27	19
Alexia Alluminio	ESEDRA GA 53	E 5324	1475.7	1475.800	14	57	34
	ESEDRA GA 53	E 5328	1475.5	1475.801	14	9	10
	PERSIANE	EP 551	1475.6	1475.801	27	39	25
	PERSIANE	EP 552	1475.6	1475.801	27	39	25



Gammiste	Profil	Code du profile	Boîtier de manoeuvre interne	Pivot	Dimensions*		
					A	B	C
All.co	ALL.CO 5	VZ 1456	1475.6	1475.800	14	57	34
	ALL.CO 5	VZ 1494	1475.6	1475.800	9	39	25
	ALL.CO 5	VZ 1498	1475.6	1475.800	9	57	34
	ALL.CO 5	VZ 1515	1475.7	1475.800	21	29	20
	ALL.CO 5	VZ 1549	1475.7	1475.800	21	29	20
	EPOCAL	VZ 0673	1475.6		9		
	EPOCAL	VZ 4252	1475.6	1475.800	9	39	25
	EPOCAL	VZ 4253	1475.6		9		
	EPOCAL	VZ 4258	1475.6	1475.800	9	39	25
	EPOCAL	VZ 4259	1475.6		9		
	EPOCAL	VZ 4268	1475.6		25		
	EPOCAL	VZ 4274	1475.6	1475.800	9	39	25
	K 40	CE 024	1475.8	1475.801	12	39	25
	K 40	CE 035	1475.8	1475.801	12	39	25
	K 40	CE 040	1475.8	1475.801	12	39	25
	P4	VZ 0619	1475.6	1475.800	10	29	20
	P4	VZ 0638	1475.6	1475.800	18	79	45
	P4	VZ 0645	1475.6	1475.800	10	29	20
	P4	VZ 0703	1475.6	1475.800	18	29	20
	P4	VZ 0716	1475.6	1475.800	18	79	45
	P4	VZ 0723	1475.6	1475.800	18	29	20
P4	VZ 0728	1475.6	1475.800	10	29	20	
P4	VZ 0729	1475.6	1475.800	18	29	20	
SPRINT	VZ 0673	1475.6		10			
Alu-K	45DS	K 34	1475.6	1475.800	17	29	20
	45DS	K 455	1475.6	1475.800	17	29	20
	PERSIANA SHUTTER	K 494	1475.6	1475.800	17	29	20
	PERSIANA SHUTTER	K 495	1475.6	1475.800	17	29	20
Alumec	PERSIANA DS 45	DS 4502	1475.6	1475.800	16	79	45
	PERSIANA DS 45	DS 4503	1475.6	1475.800	16	29	20
	PERSIANA DS 45	DS 4504	1475.6	1475.800	16	79	45
	PERSIANA DS 45	DS 4513	1475.6		18		
	PERSIANA DS 45	DS 4514	1475.6		18		
	SYNTHESIS 45	ZN6-45095	1475.9	1475.801	24	45	28
Aser		AR 52299	1475.9		29		
D.F.V.		CL 53051	1475.5	1475.800	9	23	17
Demal	PRESTIGE 46	ML 214	1475.6		24		
	PRESTIGE 46	ML 215	1475.6		24		
	PRESTIGE 46	ML 229	1475.6	1475.801	26	39	25
	PRESTIGE 46	ML 236	1475.6	1475.801	26	39	25
	PRESTIGE 46	ML 241	1475.6	1475.800	26	79	45
	PRESTIGE 46	ML 249	1475.6		9		
	PRESTIGE 46	ML 261	1475.6		9		
Eta	E410	E 41106	1475.5	1475.800	8	23	17
	E410	E41107	1475.5	1475.800	7	37	24
	E410	E41111	1475.5	1475.800	9	23	17
Hydro Aluminium Systems	DOMAL 40	Pr.19723	1475.6	1475.800	11	57	34
	DOMAL 40	Pr.19724	1475.6	1475.800	17	65	38
	DOMAL 40	Pr.19744	1475.6	1475.800	17	65	38
	DOMAL 40	Pr.21697	1475.6	1475.800	17	65	38
	GELOSIA	Pr.19723	1475.6	1475.800	17	65	38
	GELOSIA	Pr.19724	1475.6	1475.800	17	65	38
	GELOSIA	Pr.24457	1475.5	1475.800	6	9	10
	GELOSIA	Pr.26217	1475.5	1475.800	6	9	10
	SUNNY FIORENTINA	Pr.26240	1475.6		17		
	SUNNY FIORENTINA	Pr.27359	1475.6		9		

Gammiste	Profil	Code du profile	Boîtier de manoeuvre interne	Pivot	Dimensions*		
					A	B	C
Hydro Aluminium Systems	SUNNY FIORENTINA	Pr.27362	1475.6		10		
	SUNNY GENOVESE	Pr.50026	1475.6	1475.801	21	57	34
	SUNNY GENOVESE	Pr.50028	1475.6	1475.801	18	57	34
		Pr.50102	1475.9	1475.801	25	45	28
Indinvest	ALPHA 445	6402	1475.6	1475.800	9	79	45
	ALPHA 445	6403	1475.6	1475.800	9	79	45
	ALPHA 445	6404	1475.6	1475.800	9	79	45
	ALPHA 445	6419	1475.6	1475.800	9	79	45
	ALPHA 445	6420	1475.6	1475.800	9	79	45
	ALPHA 445	6422	1475.6	1475.800	9	79	45
	ALPHA 445	7836	1475.6	1475.800	9	79	45
	ALPHA 445	8428	1475.6	1475.800	9	79	45
	GOLD 400	40064	1475.8	1475.801	9	39	25
	GOLD 400	40065	1475.8	1475.801	9	39	25
	GOLD 400	40181	1475.8	1475.804	16	13	12
	GOLD 400	40200	1475.6	1475.801	9	39	25
	GOLD 400 ILLARY	40073	1475.8	1475.801	9	39	25
	GOLD 400 KOSMICA	40074	1475.8	1475.801	9	39	25
	GOLD 400 NACO	40109	1475.8	1475.801	9	39	25
	GOLD 400 SOLARIA	40133	1475.8	1475.801	9	39	25
Kikau	K60	002/60	1475.6		26		
	K80	002/80	1475.6	1475.801	15	45	28
Metra	CLASSICA	NC 3939	1475.6		13		
	CLASSICA	NC 3940	1475.6		13		
	CLASSICA	R 3293	1475.6	1475.800	13	57	34
	CLASSICA	R 3297	1475.6	1475.800	13	57	34
	CLASSICA	R 3553	1475.6		13		
	FIRENZE	R 3293	1475.6	1475.800	13	57	34
	FIRENZE	R 3296	1475.6		13		
	FIRENZE	R 3297	1475.6	1475.800	13	57	34
	FIRENZE	R 3462	1475.6		17		
	FIRENZE	R 3553	1475.6		13		
	GENOVA	R 3292	1475.6		13		
	GENOVA	R 3293	1475.6	1475.800	13	57	34
	GENOVA	R 3296	1475.6		13		
	GENOVA	R 3297	1475.6	1475.800	13	57	34
	GENOVA	R 3462	1475.6		17		
	ORIENTABILE	NC 3700	1475.6	1475.800	11	57	34
	ORIENTABILE	NC 3938	1475.6		11		
	SCURETTO RUSTICO	NC 3692	1475.6	1475.800	11	57	34
SCURETTO RUSTICO	NC 3730	1475.6		12			
TRIESTE	NC 3737	1475.6	1475.800	10	57	34	
TRIESTE	NC 3927	1475.6		10			
Ocma	LIGURIA	Fc 004703	1475.6		10		
	LIGURIA	Fc 004706	1475.6	1475.804	22	57	34
	LIGURIA	Fc 004711	1475.6		22		
	LIGURIA	Fc 004716	1475.6		11		
	LIGURIA	Fc 004718	1475.6		27		
	SV 39	Sv 037022	1475.6	1475.800	20	29	20
	SV 39	Sv 037023	1475.6	1475.800	20	29	20
SV 39	Sv 037025	1475.6	1475.800	20	79	45	
Passerini	EKIP EVOLUZIONE	ZK 11251	1475.5	1475.800	7	9	10
	EKIP EVOLUZIONE	ZK 11252	1475.5	1475.800	7	9	10
	EKIP EVOLUZIONE	ZK 12033	1475.6	1475.800	10	79	45
	EKIP EVOLUZIONE	ZK 12034	1475.6	1475.800	18	79	45
	EKIP EVOLUZIONE	ZK 12720	1475.5	1475.800	7	9	10

Gammiste	Profil	Code du profile	Boîtier de manoeuvre interne	Pivot	Dimensions*		
					A	B	C
Passerini	EKIP EVOLUZIONE	ZK 13737	1475.5	1475.800	7	9	10
	EKIP EVOLUZIONE	ZK 13738	1475.5	1475.800	7	9	10
	EKIP40	ZK 08144	1475.6	1475.800	10	79	45
	EKIP40	ZK 08146	1475.6	1475.800	10	79	45
	EKIP40	ZK 08435	1475.6	1475.800	10	79	45
	EKIP40	ZK 09994	1475.6	1475.800	18	29	20
	EKIP40	ZK 10108	1475.6	1475.800	10	79	45
	EKIP40	ZK 11085	1475.6	1475.800	10	79	45
	EKIP40	ZK 11759	1475.6	1475.801	19	79	45
	EKIP40	ZK 12033	1475.6	1475.800	10	79	45
	EKIP40	ZK 12034	1475.6	1475.800	18	29	20
	EKIP50	ZK 08802	1475.6	1475.800	10	13	12
	EKIP50	ZK 08803	1475.6	1475.800	10	13	12
	EKIP50	ZK 11864	1475.6	1475.800	10	13	12
	NUOVO EKIP 40	YK 16023	1475.6	1475.800	13	79	45
	NUOVO EKIP 40	YK 16024	1475.6	1475.800	17	57	34
Profilati	EKU 53	4202	1475.5	1475.800	9	9	10
	EKU 53	5679	1475.5	1475.800	27	9	10
	EKU 53	5680	1475.5	1475.800	7	9	10
	PE 40	4085	1475.6	1475.801	26	29	20
	PE 40	4092	1475.6	1475.801	26	29	20
	PE 40	4142	1475.6	1475.801	26	29	20
	PE 40	4208	1475.6	1475.801	11	39	25
	PE 40	5699	1475.6	1475.801	11	39	25
	PE 40	6057	1475.6		26		
	PE 40	6073	1475.6	1475.801	15	39	25
	PE 40	7121	1475.6		19		
Tecno	PERSIANA	3003	1475.6	1475.800	11	79	45
	PERSIANA	3004	1475.6		11		
	PERSIANA	3005	1475.6	1475.800	11	79	45
	PERSIANA	3024	1475.6		11		
	PERSIANA	3038	1475.6	1475.800	11	79	45
	TC 12	2198	1475.6		21		
	TC 12	2485	1475.6		26		
	TC 12	11869	1475.6	1475.800	21	79	45
	TC 12	12230	1475.6	1475.800	18	79	45
	TC 40	10211	1475.9		10		
	TC 50	21715	1475.6		14		

\* Pour les dimensions A, B et C, voir les usinages dans la dernière page.

SAVIO S.p.A. se réserve la possibilité de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques techniques des produits présentés dans ce catalogue.