## CER

## **CERNIERA S700 DECELERATA DRITTA**



## LEGGENDA

- S = spessore fianco
- D = copertura dell'anta sul fianco
- T = spessore massimo dell'anta
- K = distanza foro cerniera dallo spigolo dell'anta
- A = aria tra anta e anta
- L = aria tra spalla e anta
- H = altezza base di montaggio

	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A=	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	4,4	5,7
K = 4	A=	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	2,9	3,4	4,7
K = 5							1,8					
K = 6	A=	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,1	3,1	3,6
	T=	16	<b>l</b> 17	10	<b>l</b> 10	l 20 l	21	22	23	<b>l</b> 24	25	1 26
K = 3	L=						0.0					0,9
K = 3	L=		0,0	0,0				0,0		1.4	1,6	1.8
K = 5	L=	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,8
K = 6	L=	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,7	2,9	3,1	3,3	3,6	3,8
												,
_	_							0	AMERITA		ര	20.5









## Art. F3683 101 400

Cerniere con sistema decelerante a due deceleratori ad olio siliconico, regolabile, integrato nella scatolina

- In acciaio nichelato opaco
- Apertura 110°
- Per ante spessore minimo 16 mm
- Spessore massimo anta 22 mm (spigolo vivo)
- Profondità della scatolina 13,5 mm
- Innovativo selettore che permette la regolazione della forza decelerante
- · Ala con collo diritto

