

# SPECIAL CON TESTA AUTOLIVELLANTE

SPECIAL WITH SELF-LEVELLING HEAD

SPECIAL CON CABEZA AUTONIVELANTE

**BASAMENTO REGOLABILE  
ADJUSTABLE SUPPORT SYSTEM  
SOPORTE REGULABLE**

Art. 185	40 ÷ 56 mm
Art. 185.1	50 ÷ 70 mm
Art. 185.2	70 ÷ 110 mm
Art. 185.3	110 ÷ 160 mm
Art. 185.4	150 ÷ 210 mm
Art. 185.5	200 ÷ 300 mm
Art. 185.6	300 ÷ 400 mm
Art. 185.7	400 ÷ 500 mm
Art. 185.8	500 ÷ 600 mm
Art. 185.9	600 ÷ 700 mm
Art. 185.10	700 ÷ 800 mm
Art. 185.11	800 ÷ 900 mm
Art. 185.12	900 ÷ 1.000 mm



TESTA PIANA - FLAT HEAD - CABEZA PLANA



**2 mm - h 10 mm**

ALETTE FUGA - THICK SPACERS - ALETAS JUNTA



**4 mm - h 10 mm**

ALETTE FUGA - THICK SPACERS - ALETAS JUNTA



**6 mm - h 10 mm**

ALETTE FUGA - THICK SPACERS - ALETAS JUNTA



**8 mm - h 10 mm**

ALETTE FUGA - THICK SPACERS - ALETAS JUNTA



**10 mm - h 10 mm**

ALETTE FUGA - THICK SPACERS - ALETAS JUNTA

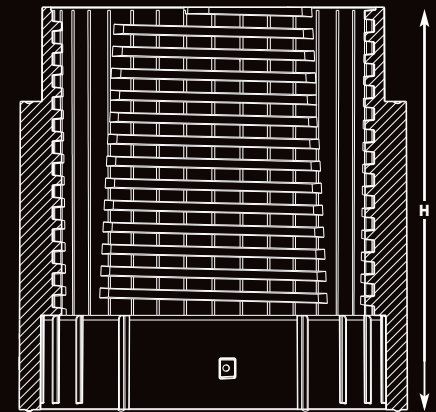
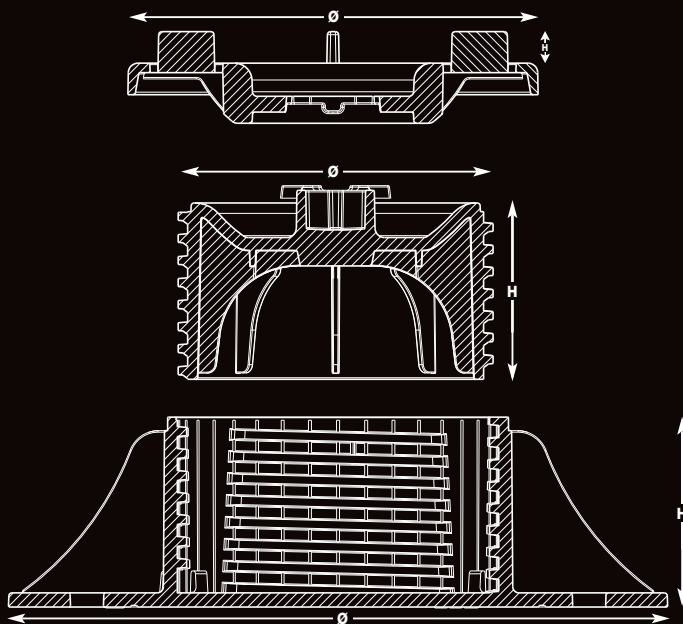


# TESTA AUTOLIVELLANTE / SELF-LEVELLING HEAD / CABEZA AUTONIVELANTE

La TESTA AUTO LIVELLANTE disponibile in versione piana, con alette fuga pre-intagliate con spessore 2, 4, 6, 8, 10 mm. e Ø 130 mm. ha il vantaggio, in presenza di pendenze, di poter posare in opera il basamento direttamente sulla superficie inclinata senza bisogno di componenti aggiuntivi. Tale caratteristica ci permette di livellare in maniera del tutto automatica inclinazioni fino ad un massimo del 9% circa.

The SELF-LEVELLING HEAD is available in flat version or with pre-cut 2, 4, 6, 8, 10 mm spacers and Ø 130 mm. is especially advantageous when installing on an inclined surface, since the support can be placed directly on the inclined surface without the need for any supplementary components. This feature makes it possible to provide automatic levelling for inclinations up to 9%.

La CABEZA AUTONIVELANTE, disponible en la versión plana, con aletas junta precortadas de 2, 4, 6, 8 y 10 mm de espesor y Ø 130 mm, en caso de pendientes, tiene la ventaja de poder colocar in situ el soporte directamente sobre la superficie inclinada sin la necesidad de componentes adicionales. Dicha característica permite nivelar automáticamente las inclinaciones de hasta un máximo del 9% aprox.



COMPOSIZIONE BASAMENTI REGOLABILI SPECIAL / COMPOSITION OF ADJUSTABLE SUPPORTS SPECIAL / COMPOSICIÓN SOPORTES REGULABLES SPECIAL

ARTICOLO CODE ART. ARTÍCULO	MISURE SIZE MEDIDAS		BASE BASE BASE		VITE FILETTATA THREADED SCREW TORNILLO ROSCADO		PROLUNGA A MANICOTTO THREADED EXTENSION EXTENSIÓN CON MANGUITO		TESTA AUTO LIVELLANTE SELF-LEVELLING HEAD CABEZA AUTONIVELANTE		
	da mm. from mm. de mm.	a mm. to mm. a mm.	Ø mm.	h. mm.	Ø mm.	h. mm.	pezzi n. pieces n. cant. piezas	h. mm.	Ø mm.	h. mm.	livellamento max % max slope % nivelación máx. %
185	40	56	210	30	101.8	26			130	10	± 9
185.1	50	70	210	40	101.8	36			130	10	± 9
185.2	70	110	210	60	101.8	56			130	10	± 9
185.3	110	160	220	90	101.8	86			130	10	± 9
185.4	150	210	220	90	101.8	136			130	10	± 9
185.5	200	300	220	90	101.8	136	1	130	130	10	± 9
185.6	300	400	220	90	101.8	136	2	130	130	10	± 9
185.7	400	500	220	90	101.8	136	3	130	130	10	± 9
185.8	500	600	220	90	101.8	136	4	130	130	10	± 9
185.9	600	700	220	90	101.8	136	5	130	130	10	± 9
185.10	700	800	220	90	101.8	136	6	130	130	10	± 9
185.11	800	900	220	90	101.8	136	7	130	130	10	± 9
185.12	900	1.000	220	90	101.8	136	8	130	130	10	± 9

Per garantire la portata e la perfetta efficienza del sistema di regolazione, si raccomanda di non oltrepassare la misura massima dichiarata nella descrizione del prodotto.

In order to guarantee the perfect efficiency of the regulation system, it is highly recommended not to exceed the maximum height indicated in the product description.

Para garantizar la capacidad de carga y la perfecta eficiencia del sistema de regulación, se recomienda no superar la medida máxima indicada en la descripción del producto.