

# SPECIAL LIGHT JOIST

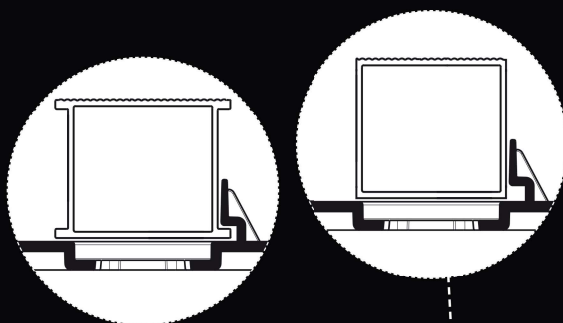
## CON TESTA FISSA

SPECIAL LIGHT JOIST WITH FIXED HEAD

SPECIAL LIGHT JOIST CON CABEZA FIJA

### BASAMENTO REGOLABILE ADJUSTABLE PAVING SUPPORT SOPORTE REGULABLE

Art. 187J	22 ÷ 35 mm.
Art. 187.1J	35 ÷ 55 mm.
Art. 187.2J	55 ÷ 95 mm.
Art. 187.3J	95 ÷ 165 mm.
Art. 187.4J	165 ÷ 235 mm.
Art. 187.5J	200 ÷ 270 mm.
Art. 187.6J	260 ÷ 340 mm.
Art. 187.7J	305 ÷ 375 mm.
Art. 187.8J	365 ÷ 445 mm.
Art. 187.9J	410 ÷ 480 mm.
Art. 187.10J	470 ÷ 550 mm.



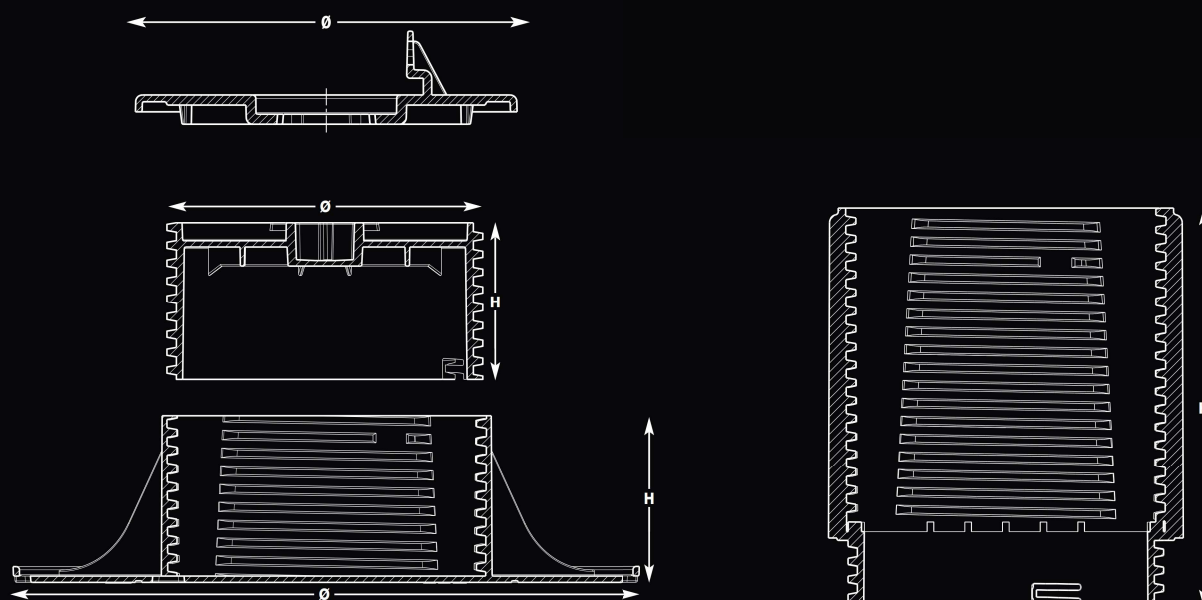
# TESTA ADATTA PER QUALSIASI TIPO DI TRAVETTO HEAD SUITABLE TO ANY TYPE OF JOIST CABEZA APTA PARA CUALQUIER TIPO DE TRAVESAÑO

La sua speciale testa lo rende adatto a qualsiasi tipo di travetto. Viene utilizzato come supporto al di sotto di una pavimentazione sopraelevata, per rendere praticabili zone impermeabilizzate e non, permettere il passaggio di cavi e tubazioni che sono di norma posizionati all'interno del getto o interrati, permettendo così facile accesso in caso di manutenzioni. Nuova testa adatta per accogliere qualsiasi tipo di travetto per pavimentazioni decking.

Its special head make it suitable to any type of joist. It is the perfect solution for turning non practicable areas into practicable ones, whether they are waterproofed and not, it also allows for the passage of cables, pipes etc that are normally present in castings or basements, thus allowing easy access in case of maintenance.

New head suitable to accommodate any type of joist for decking systems.

Gracias a su cabeza especial es apto para cualquier tipo de travesaño. Se utiliza como soporte debajo de un suelo elevado para volver practicables las zonas impermeabilizadas y otros tipos de zonas, permitir el paso de cables y tuberías que por lo general están colocadas dentro de la colada de hormigón o enterradas, permitiendo así un fácil acceso en caso de mantenimiento. Nueva cabeza adecuada para montar cualquier tipo de travesaño para suelos de tarima.



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

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 HEAD CABEZA	
	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.
187J	22	35	200	20	100	17		126	113	19
187.1J	35	55	200	33	100	30		126	113	19
187.2J	55	95	200	53	100	50		126	113	19
187.3J	95	165	200	93	100	90		126	113	19
187.4J	165	235	200	93	100	160		126	113	19
187.5J	200	270	200	93	100	90	1	126	113	19
187.6J	260	340	200	93	100	160	1	126	113	19
187.7J	305	375	200	93	100	90	2	126	113	19
187.8J	365	445	200	93	100	160	2	126	113	19
187.9J	410	480	200	93	100	90	3	126	113	19
187.10J	470	550	200	93	100	160	3	126	113	19

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.

# ARTICOLI OPZIONALI

# SPECIAL LIGHT JOIST

OPTIONAL ITEMS SPECIAL LIGHT JOIST

ARTÍCULOS OPCIONALES SPECIAL LIGHT JOIST

## Art. 188.4

**PROLUNGA FILETTATA**  
**SLEEVE EXTENSION**  
**EXTENSIÓN ROSCADA**

La prolunga filettata viene utilizzata per basamenti regolabili dai 235 mm ai 550 mm.

The sleeve extension is used for adjustable support systems from 235 mm to 550 mm.

La extensión roscada se utiliza para los soportes regulables de 235 mm a 550 mm.



## Art. 187CL1 - 187CL1.67 - 187CL2

**CUNEO LIVELLANTE - LEVELLER SHIMS - CUÑA NIVELADORA**

Il cuneo livellante, disponibile nelle versioni 1%, 1,67% e 2%, viene impiegato nei sottofondi dove vi è la presenza di pendenza. Ideale per essere utilizzato con la linea Special Light, viene appoggiato direttamente sul piano di posa per poi poterci posare il basamento, creando così una superficie finita perfettamente piana.

The leveller shims, available in the 1%, 1,67% and 2% versions, are used in bases where there is a slope. Ideal to be used with our Special Light range, are placed directly on the laying surface to then be able to lay the support, thus creating a perfectly flat finished surface.

La cuña niveladora, disponible en las versiones de 1%, 1,67% y 2%, se utiliza en los sustratos donde está la pendiente. Ideal para ser utilizada con la línea Special Light, se apoya directamente sobre la superficie de colocación para luego montar el soporte, creando así una superficie terminada perfectamente en plano.



## Art. 186.5

**SPESSORE LIVELLANTE - LEVELING SPACER - ESPESOR NIVELANTE**

Lo spessore livellante da 1,5 a 5 mm. può essere usato interamente, è impilabile o sezionabile per  $\frac{1}{2}$  o  $\frac{1}{4}$ . Viene impiegato nei casi in cui la superficie di appoggio sia molto irregolare o per colmare i dislivelli creati dai sormonti del manto impermeabile. Può essere utilizzato anche per aumentare l'altezza finale del basamento di 5 mm.

The leveling spacer, from 1,5 to 5 mm., can be used as a whole, and can also be stacked or sectioned by  $\frac{1}{2}$  or  $\frac{1}{4}$ . These components are used when the support surface is extremely irregular or to compensate for the differences in level created by overlaps in the waterproofing layer. It can also be used to increase the final height with 5 mm.

El espesor nivelante de 1,5 a 5 mm se puede utilizar por completo, apilar o cortar por  $\frac{1}{2}$  o  $\frac{1}{4}$ . Se utiliza cuando la superficie de apoyo es muy irregular o para colmar los desniveles creados por el solapado de la membrana impermeable. También se puede utilizar para aumentar 5 mm la altura final del soporte.



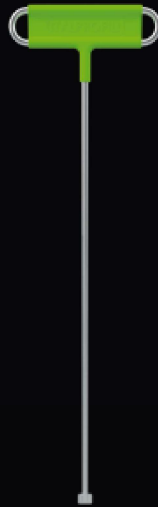
### Art. 186.6

#### CHIAVE DI REGOLAZIONE ITALPROFILI 50 CM ITALPROFILI REGULATING KEY 50 CM LLAVE DE REGULACIÓN ITALPROFILI 50 CM

Chiave di regolazione l. 500 mm., utilizzabile a pavimentazione ultimata con fughe 4 - 6 - 8 - 10 mm.

Regulating key l. 500 mm., used for paving completed with 4 - 6 - 8 - 10 mm spacers.

Llave de regulación de 500 mm. de largo, que se utiliza con el suelo terminado con juntas de 4 - 6 - 8 - 10 mm.



### Art. 186.6 C

#### CHIAVE DI REGOLAZIONE ITALPROFILI 25 CM ITALPROFILI REGULATING KEY 25 CM LLAVE DE REGULACIÓN ITALPROFILI 25 CM

Chiave di regolazione l. 250 mm., utilizzabile a pavimentazione ultimata con fughe 4 - 6 - 8 - 10 mm.

Regulating key l. 250 mm., used for paving completed with 4 - 6 - 8 - 10 mm spacers.

Llave de regulación de 250 mm. de largo, que se utiliza con el suelo terminado con juntas de 4 - 6 - 8 - 10 mm.



## VOCE DI CAPITOLATO DEI BASAMENTI REGOLABILI SPECIAL LIGHT JOIST DESCRIPTION FOR SPECIFICATION OF THE ADJUSTABLE SPECIAL LIGHT JOIST PAVING SUPPORTS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS SOPORTES REGULABLES SPECIAL LIGHT JOIST

### BASAMENTI REGOLABILI SPECIAL LIGHT JOIST

Fornitura e posa in opera di basamenti regolabili del tipo Italprofili linea Special Light Joist in polipropilene, per la realizzazione di pavimentazioni sistema decking.

Il basamento è composto da:

- Base filettata
- Vite filettata
- Testa Special Light Joist fissa per qualsiasi tipo di travetto

### ADJUSTABLE SPECIAL LIGHT JOIST PAVING SUPPORTS

Supply and installation of adjustable Special Light Joist paving supports made of polypropylene, for the realisation of raised floors with decking systems

The support consists of:

- Threaded base
- Threaded screw
- Fixed head Special Light Joist for any type of joists.

### SOPORTES REGULABLES SPECIAL LIGHT JOIST

Suministro y puesta en obra de soportes regulables de tipo Italprofili línea Special Light Joist de polipropileno, para la realización de pavimentos sistema de tarima.

La base se compone de:

- Base roscada
- Tornillo roscado
- Cabeza Special Light Joist fija para cualquier tipo de viga

