

# BASIC

SISTEMA TESATA  
TESATA SYSTEM

I prodotti della nostra gamma TESATA, presentati nel catalogo generale disponibile nel sito ([www.aldobernardi.it/download/](http://www.aldobernardi.it/download/)), sono potenziati con il sistema "Basic" mediante il quale l'Azienda sviluppa un utile prodotto finale di plinti e pali, dove viene garantita la migliore tenuta delle proprie TESATE, che possono essere posizionate all'esterno, su spazi liberi e senza alcuna necessità di ulteriori superfici di appoggio.

Cardine del sistema sono i plinti in calcestruzzo da interrare, e i pali di sostegno in acciaio zincato a caldo.

I plinti del sistema "Basic" facilitano la messa in opera del sistema stesso; trattasi di due plinti laterali ed un plinto di estensione centrale. I plinti laterali sono entrambi progettati per il posizionamento in obliquo, a 14° rispetto alla superficie, dei pali laterali. Uno dei due plinti laterali è predisposto per l'allacciamento al cavo di rete ed è provvisto di pozzetto di ispezione.

I plinti di estensione possono essere utilizzati qualora la lunghezza totale della TESATA superi i 12 metri e si voglia evitare la naturale flessione della struttura.

The products of our TESATA range, presented in the general catalogue available on the site ([www.aldobernardi.it/download/](http://www.aldobernardi.it/download/)), are enhanced with the "Basic" system through which the Company develops a useful final product of plinths and posts, where is guaranteed the best seal of its TESATA, which can be positioned outside, on free spaces and without any need for additional support surfaces.

Fulcrum of the system are the concrete plinths to be buried, and the hot-dip galvanized steel support posts.

Plinths of the "Basic" system facilitate the implementation of the system itself and is composed of two side plinths and a central extension plinth. The two side plinths are both designed for the oblique positioning at 14° to the surface of the side posts. One of the two side plinths is designed for connection to the power cable and is equipped with an inspection pit.

The extension plinths can be used whenever the total length of the TESTA exceeds 12 meters, to avoid the natural bending of the structure.





I pali laterali, obliqui a 14° rispetto alla superficie, sono entrambi comprensivi di un anello superiore, al quale andranno fissati sia il cavo di acciaio che sostiene le sospensioni, sia un tirante laterale, in asse con il punto di ancoraggio a terra. L'eventuale palo di estensione, perpendicolare alla superficie, va alloggiato nel rispettivo plinto di estensione ed è anch'esso comprensivo dell'anello superiore al quale fissare il cavo di acciaio che sostiene le sospensioni. Il cavo in acciaio da 4 mm Ø viene fornito già impiombato nei rispettivi terminali. E' stato effettuato, da parte di laboratorio autorizzato, e superato positivamente, il test relativo al carico di rottura effettivo del cavo; il test report è disponibile su richiesta. I prodotti della gamma TESATA si inseriscono nei contesti open spaces, sono ideali per aiuole e percorsi e per tutti quei luoghi di incontro dove l'illuminazione crea l'atmosfera.

Lateral posts, oblique to the surface, both include an upper ring, to which will be fixed both the steel cable that supports the suspensions and a lateral tie rod, aligned with the anchor point on the ground. Any extension pole, perpendicular to the surface, must be housed in the respective extension plinth and also includes the upper ring suitable to fix the steel cable, that supports the suspensions. The 4 mm Ø steel cable is supplied already spliced in the respective terminals. The test relating to the effective breaking load of the cable was carried out by an authorized laboratory and passed successfully; the test report is available upon request. The products of the TESATA range fit into open space contexts; they are ideal for flower beds and paths and for all those meeting places where lighting creates the atmosphere.



Insieme composto da / Set made of:

- 1) Art. MB.PLINTH
- 1) Art. MB.PLINTH/EC
- 1) Art. MEXT.PLINTH
- 1) Art. P/TESA/LAT
- 1) Art. P/TESA/LAT/EC
- 1) Art. P/TESA/CENT
- 1) Art. TESATA GINGUETTE / GINGUETTE HEAD LIGHT

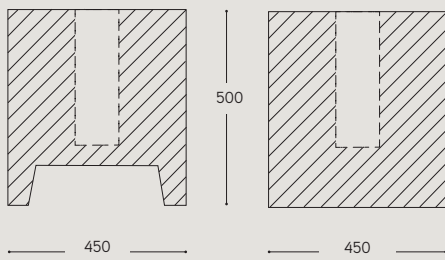


# BASIC

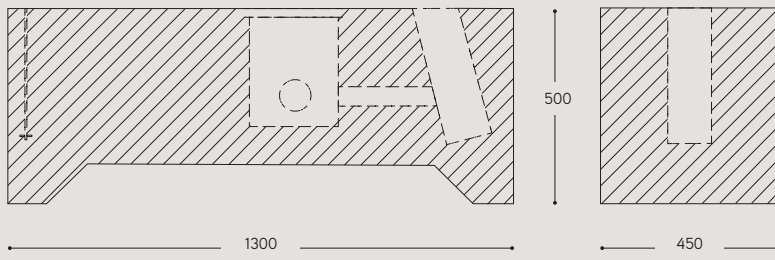
SISTEMA TESATA  
TESATA SYSTEM

Art. P/TESA/LAT/EC    Art. P/TESA/CENT    Art. P/TESA/LAT

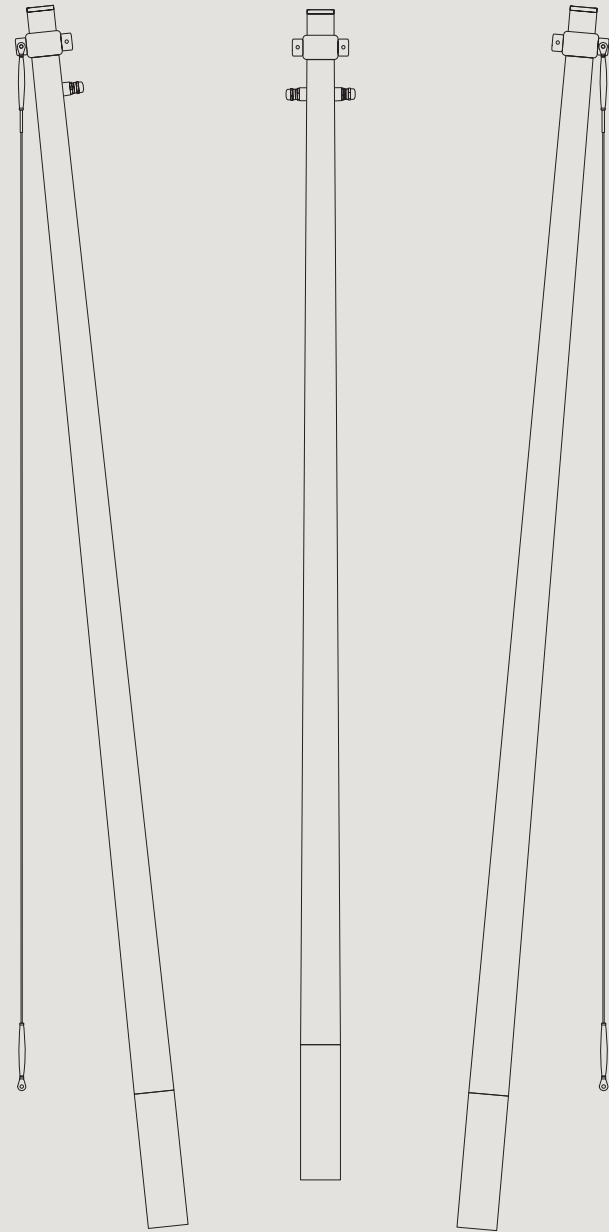
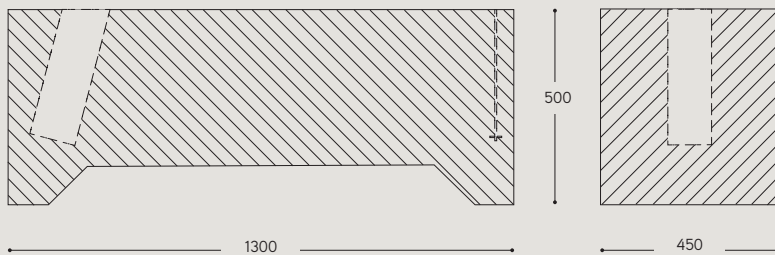
Art. MB.PLINTH/CENT



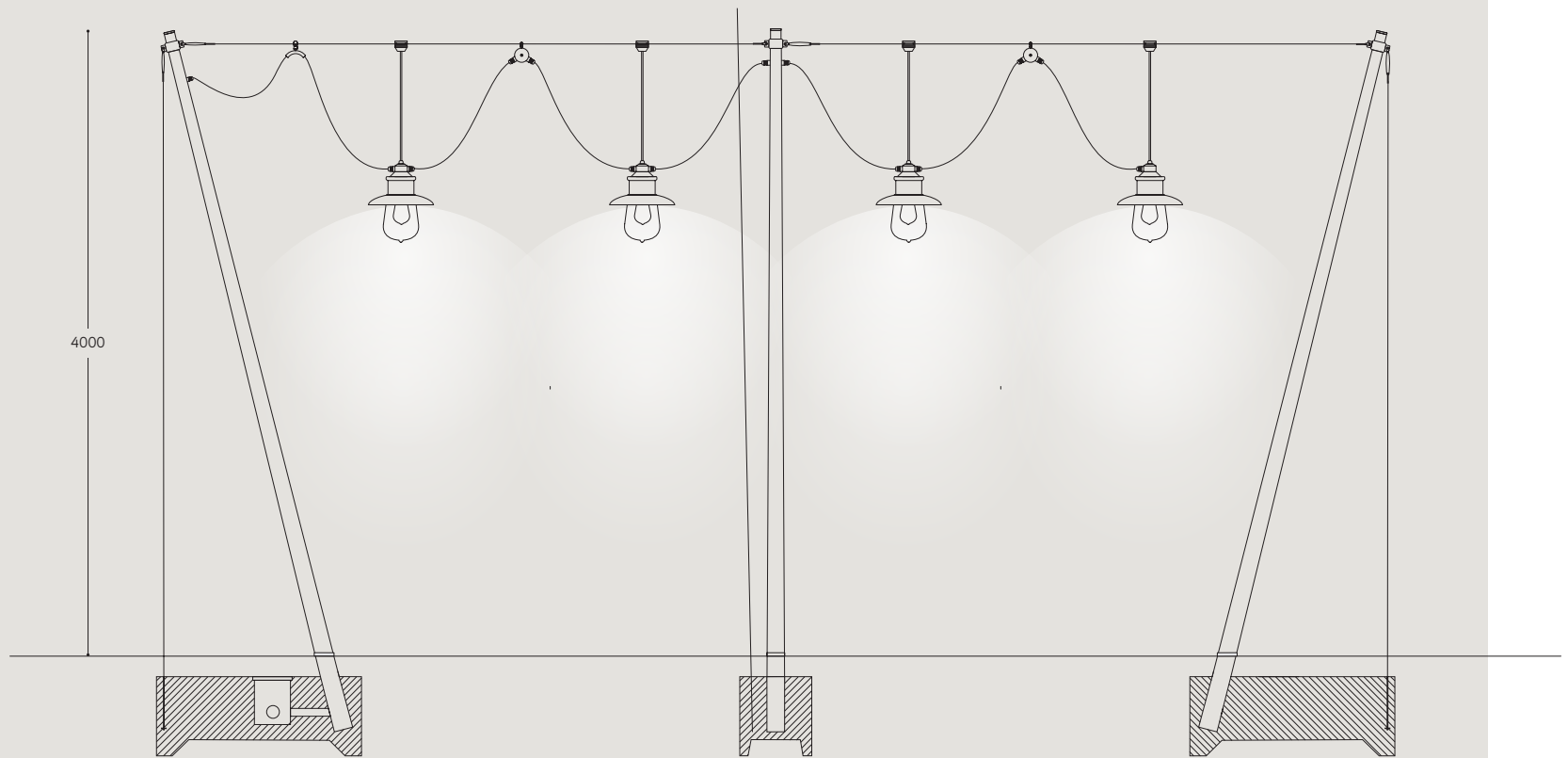
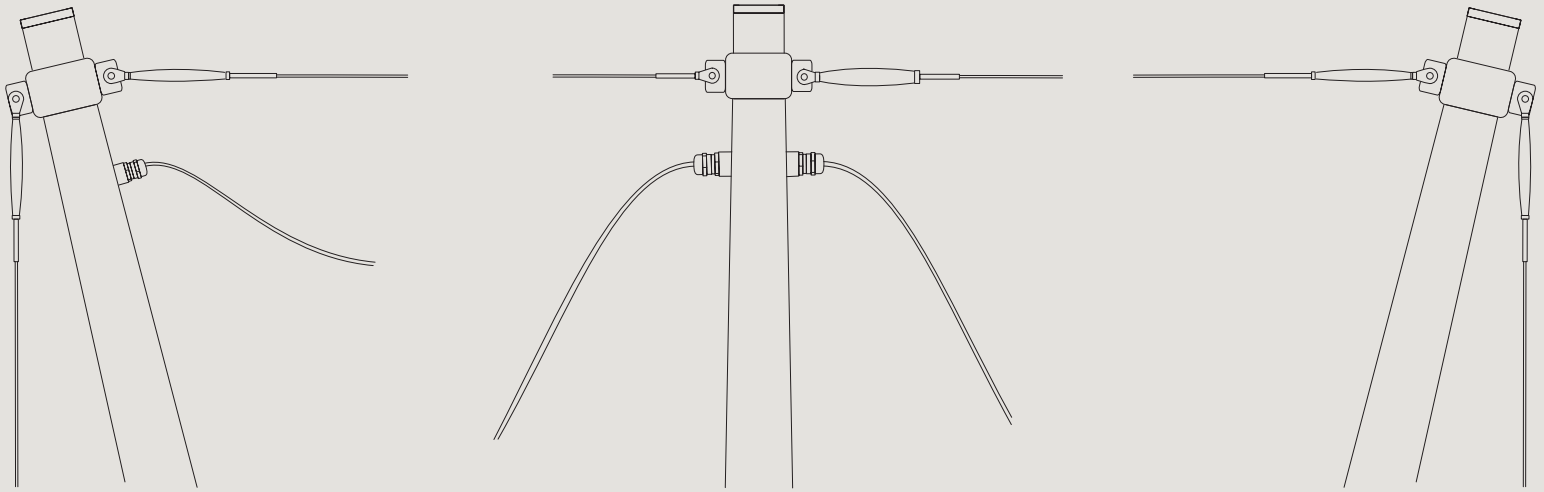
Art. MB.PLINTH/EC



Art. MB.PLINTH



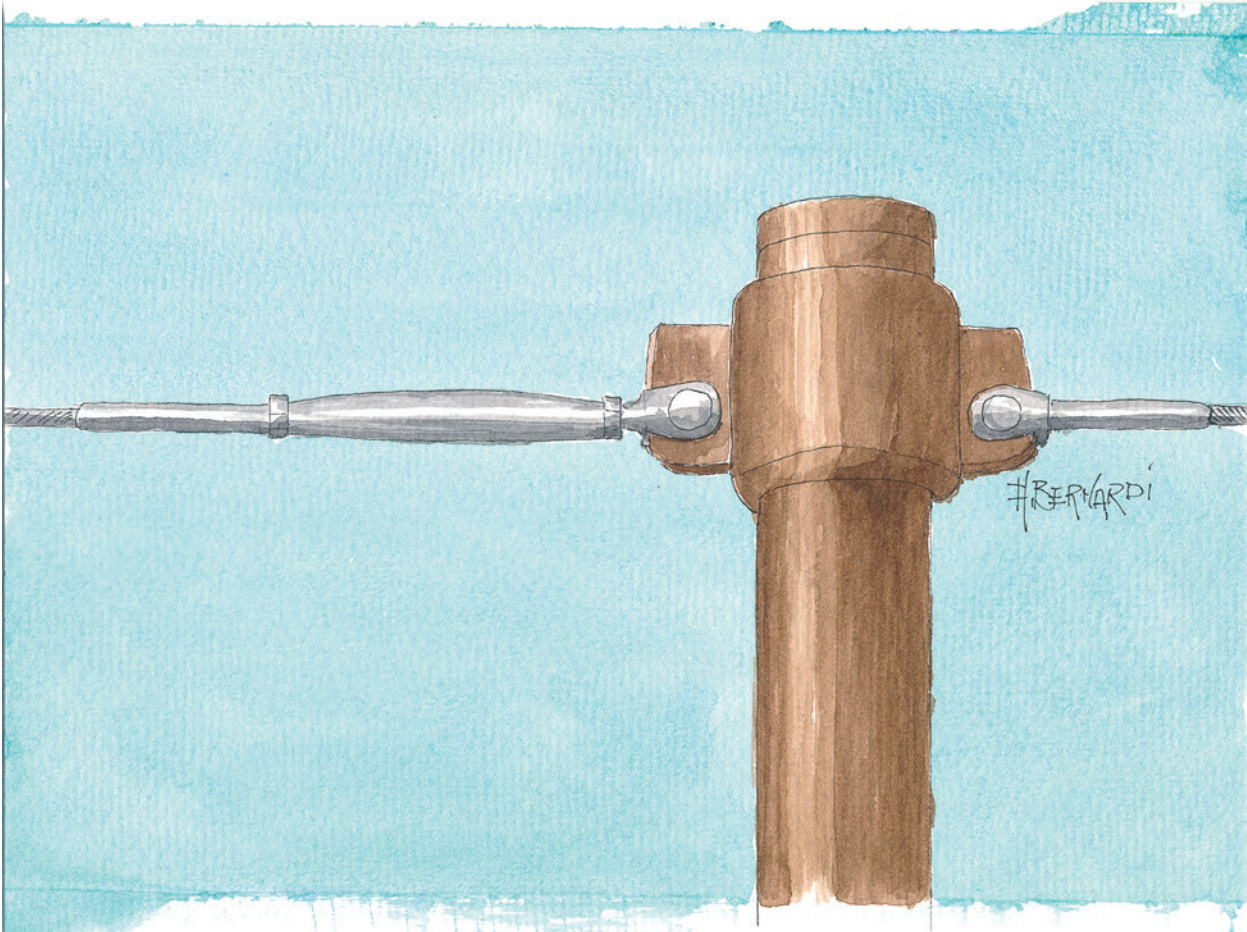
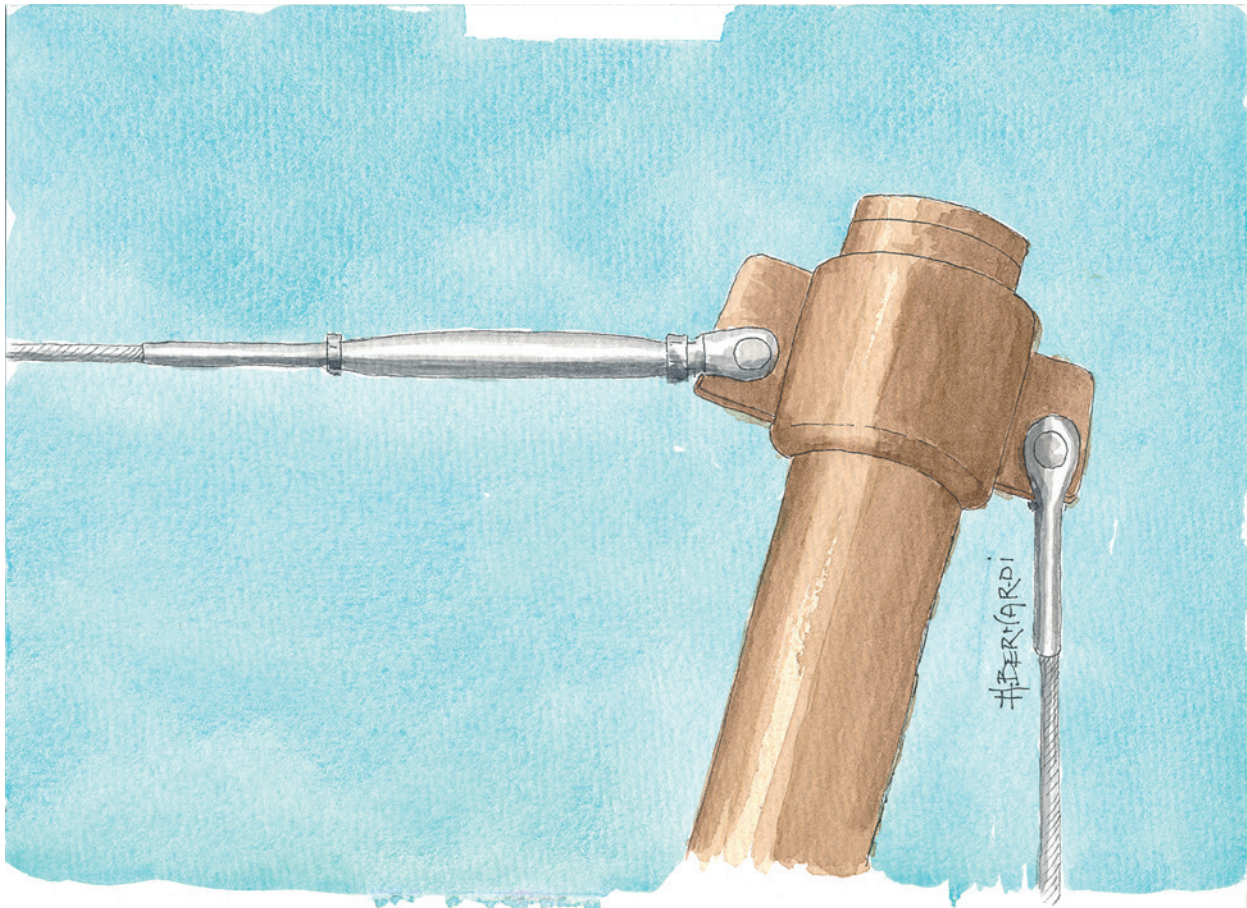
Esempio di composizione  
Example of composition



**Art. MB.PLINTH/EC**

**Art. MB.PLINTH/CENT**

**Art. MB.PLINTH**



ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO GR. WEIGHT GR.	VOL. IN M <sup>3</sup> VOL. IN M <sup>3</sup>	PEZZI IMBALLO OUTER BOX	FASCIA PREZZO PRICE RANGE
<b>MB.PLINTH</b>	Plinto in calcestruzzo, per la gamma TESATA, da interrare in posizione laterale. Va utilizzato per il posizionamento in obliquo, a 14° rispetto alla superficie, del palo laterale P/TESA/LAT di nostra produzione, da ordinare a parte / Concrete plinth, for the TESATA range, to be buried in a lateral position. It must be used for the oblique positioning, at 14° with respect to the surface, of the lateral post P/TESA/LAT of our production, to be ordered separately.	595	0,248	1 su / on pallet	<b>B148</b>
<b>MB.PLINTH/EC</b>	Plinto in calcestruzzo, per la gamma TESATA, da interrare in posizione laterale. Il plinto è predisposto per l'allacciamento al cavo di rete ed è provvisto di pozzetto di ispezione. Va utilizzato per il posizionamento in obliquo, a 14° rispetto la superficie, del palo laterale P/TESA/LAT/EC di nostra produzione, da ordinare a parte / Concrete plinth, for the TESATA range, to be buried in a lateral position. The plinth is designed for connection to the power cable and is equipped with an inspection pit. It must be used for the oblique positioning, at 14° with respect to the surface, of the lateral post P/TESA/LAT/EC of our production, to be ordered separately.	600	0,248	1 su / on pallet	<b>B149</b>
<b>MEXT.PLINTH</b>	Plinto in calcestruzzo, per la gamma TESATA, da interrare in posizione centrale rispetto ai plinti laterali. Da utilizzare come elemento di estensione per l'ancoraggio del palo per P/TESA/CENT di nostra produzione, da ordinare a parte / Concrete plinth, for the TESATA range, to be buried in a central position with respect to the lateral plinths. To be used as an extension element for anchoring the P/TESA/CENT pole of our production, to be ordered separately.	200	0,087	1 su / on pallet	<b>B108</b>
<b>P/TESA/LAT/EC</b>	Palo laterale in acciaio zincato a caldo. Il palo utilizzato con il plinto MB.PLINTH/EC risulta obliquo a 14° rispetto alla superficie. E' predisposto per l'entrata del cavo di rete nella parte inferiore, per l'entrata del cavo di alimentazione delle sospensioni TESATA nella parte superiore. Sempre nella parte superiore il palo è provvisto di un tirante laterale, in asse con il punto di ancoraggio a terra e, nel punto opposto, di apposito anello per fissare il cavo di acciaio della TESATA / Lateral pole in hot-dip galvanized steel. The post used with the MB.PLINTH/EC results oblique at 14° with respect to the surface. It is designed for the entry of the power cable in the lower side. In the upper side, the pole is designed for the entry of the appliance leads; it's provided with a lateral tie rod, in line with the anchor point on the ground, and with a special ring to fix the steel cable of the TESATA.	25		1	<b>B95</b>
<b>P/TESA/LAT</b>	Palo laterale in acciaio zincato a caldo. Il palo utilizzato con il plinto MB.PLINTH risulta obliquo a 14° rispetto alla superficie. E' predisposto per l'entrata del cavo di rete nella parte inferiore, per l'entrata del cavo di alimentazione delle sospensioni TESATA nella parte superiore. Sempre nella parte superiore il palo è provvisto di un tirante laterale, in asse con il punto di ancoraggio a terra e, nel punto opposto, di apposito anello per fissare il cavo di acciaio della TESATA / Lateral pole in hot-dip galvanized steel. The post used with the MB.PLINTH results oblique at 14° with respect to the surface. It is designed for the entry of the power cable in the lower side. In the upper side, the pole is designed for the entry of the appliance leads; it's provided with a lateral tie rod, in line with the anchor point on the ground, and with a special ring to fix the steel cable of the TESATA.	25		1	<b>B95</b>
<b>P/TESA/CENT</b>	Palo in acciaio zincato a caldo, perpendicolare alla superficie. Il palo è predisposto con due passanti laterali opposti e relativi bloccacavo per il passaggio dei cavi di alimentazione delle sospensioni TESATA. Nella zona superiore il palo è provvisto di due anelli laterali opposti per fissare i cavi di acciaio della TESATA / Pole in hot-dip galvanized steel, perpendicular to the surface. The pole is set up with two opposite lateral loops and relative cable clamps for the passage of the appliance leads TESATA pendants. In the upper area, the pole is provided with two opposite side rings to fix the steel cables of the TESATA structure.	25		1	<b>B95</b>