



ITALPRESS



torri per illuminazione
con piattaforma fissa

*lighting high masts
with fixed platform*


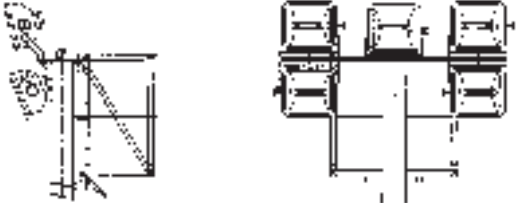




TORRI PER ILLUMINAZIONE CON PIATTAFORMA FISSA

Caratteristiche generali standard torri fisse	
H = 15 - 18 - 20 - 25 - 30 m.	A richiesta altezze intermedie o superiori max. 50 m.
Tronchi	Poligonali a 16 lati da sovrapporre ad innesto
Materiale base impiegato	Lamiera in acciaio S 355 JR EN 10025
Trattamento superficiale	Zincatura a caldo in bagno di zinco a norma
Disposizione proiettori	180° - 360°
Terrazzini di sommità con traverse per fissaggio proiettori	Traversa diritta cod. 01 TP 0 003, ad ali di gabbiano cod. 01 TP 0 009 Traversa rettangolare cod. 01 TP 0 007, circolare cod. 01 TP 0 012
Piattaforme di sommità per fissaggio proiettori	Quadrata a 360° cod. 01 PT 0 003 Rettangolare inclinata cod. 01 PT 0 001, 01 PT 0 002, 01 PT 0 005, 01 PT 0 007, 01 PT 0 008
Scala di accesso esterna	Modulare completa di guardiacorpo
Terrazzini intermedi di riposo	Da applicare in numero adeguato all'altezza delle torri
Bulloneria	Acciaio zincato a caldo
Messa a terra	N. 2 per ogni torre
Foro ingresso cavi	Asola standard a -250 mm

LIGHTING HIGH MASTS WITH FIXED PLATFORM

General standard characteristics of the high masts with fixed platform	
H = 15 - 18 - 20 - 25 - 30 m.	On request intermediate and superior heights max 50 m.
Shafts	Polygonal at 16 sides to overlap by coupling
Base material used	Sheet steel S 355 JR EN 10025
Surface treatment	Hot-galvanisation in zinc bath according to standards
Floodlights lay out	180° - 360°
Little top platforms with brackets for floodlights fixing	Straight bracket code 01 TP0 003 Trapezoidal bracket code 01 TP0 009 Rectangular bracket code 01 TP 0 007 Circular bracket code 01 TP 0 012
Top platforms with brackets for floodlights fixing	Square at 360° code 01 PT 0 003 Rectangular titled code 01 PT 0 001, 01 PT 0 002, 01 PT 0 005, 01 PT 0 007, 01 PT 0 008
External ladder	Modular, complete of safety rail
Intermediate resting stages	To apply according to the total height of the masts
Nuts and bolts	Hot-galvanised steel
Earthing socket	N. 2 for each mast
Cable infeed slot	Standard slot - 250 mm.

	<p>Pedana ribaltabile di riposo con traversa 01 TP 0 003 atta al fissaggio di n° 5 proiettori simmetrici da 2000 watt.</p> <p><i>Collapsible resting footboard with straight bracket code 01 TP 0 003 for max n° 5 symmetrical 2000 watt floodlights fixing.</i></p>
	<p>Terrazzino di sommità con traversa 01 TP 0 003 atta al fissaggio di massimo n° 5 proiettori simmetrici da 2000 watt</p> <p><i>Little top platform with straight bracket code 01 TP 0 003 for max. n° 5 symmetrical 2000 watt floodlights fixing</i></p>
	<p>Terrazzino di sommità con traversa 01 TP 0 009 atta al fissaggio di massimo n° 8 proiettori simmetrici da 2000 watt</p> <p><i>Little top platform with straight bracket code 01 TP 0 009 for max. n° 8 symmetrical 2000 watt floodlights fixing</i></p>
	<p>Terrazzino di sommità con traversa 01 TP 0 007 atta al fissaggio di massimo n° 6 proiettori asimmetrici da 2000 watt</p> <p><i>Little top platform with straight bracket code 01 TP 0 007 for max. n° 6 symmetrical 2000 watt floodlights fixing</i></p>

HFT 15 M		N° PROIETTORI CAT. III				F15.385.043				N° PROIETTORI CAT. IV				A		
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000
1 2	1,7	5	5	4	2,2	5	5	5	2,2	5	5	5				
3	1,3	5	4	3	1,7	5	5	4	1,7	5	5	4				
4 5 6	1,1	5	3	2	1,5	5	5	3	1,5	5	5	3				
7	0,90	4	3	2	1,3	5	4	3	1,3	5	4	3				
8 9	0,65	3	2	1	0,95	4	3	2	0,95	4	3	2				
Plinto	MC = 5,4	Portata terreno 1,5 kg. cm ²				Infissione ml 1,2				Traversa 01 TP 0 001/3 max 5 simmetrici						

HFT 15 M		N° PROIETTORI CAT. III				F15.400.044				N° PROIETTORI CAT. IV				A		
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000
1 2	2,4	5	5	5					3	5	5	5				
3	1,9	5	5	5					2,4	5	5	5				
4 5 6	1,6	5	5	4					2,2	5	5	5				
7	1,4	5	4	3					1,9	5	5	4				
8 9	1,1	5	3	2					1,5	5	5	3				
Plinto	MC = 6	Portata terreno 1,5 kg. cm ²				Infissione ml 1,2				Traversa 01 TP 0 001/3 max 5 simmetrici						

HFT 15 M		N° PROIETTORI CAT. III				F15.480.044				N° PROIETTORI CAT. IV				B		
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000
1 2	4,2	8	8	8						0	0	0				
3	3,4	8	8	8						0	0	0				
4 5 6	3	8	8	7						0	0	0				
7	2,7	8	8	6						0	0	0				
8 9	2	8	8	4						0	0	0				
Plinto	MC = 7,9	Portata terreno 1,5 kg. cm ²				Infissione ml 1,2				Traversa 01 TP 0 008/9 max 8 simmetrici						

HFT 18 M		N° PROIETTORI CAT. III				F18.440.043				N° PROIETTORI CAT. IV				E		
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000
1 2	1,1	6	6	6					1,7	6	6	6				
3	0,8	6	6	6					1,3	6	6	6				
4 5 6	0,6	6					1,1	6	6	6				
7	0,4					1	6	6	6				
8 9	0,2					0,7	6				
Plinto	MC = 6	Portata terreno 1,5 kg. cm ²				Infissione ml 1,2				Traversa 01 TP 0 007 max 6 asimmetrici						

HFT 18 M		N° PROIETTORI CAT. III				F18.470.044				N° PROIETTORI CAT. IV				A		
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000
1 2	2,2	5	5	5												
3	1,7	5	5	4												
4 5 6	1,4	5	4	3												
7	1,2	5	4	2												
8 9	0,9	4	3	2												
Plinto	MC = 7,3	Portata terreno 1,5 kg. cm ²				Infissione ml 1,2				Traversa 01 TP 0 001/3 max 5 simmetrici						

HFT 18 M		N° PROIETTORI CAT. III				F18.550.044				N° PROIETTORI CAT. IV				B		
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000
1 2	5	8	8	8												
3	3,4	8	8	8												
4 5 6	3	8	8	7												
7	2,7	8	8	6												
8 9	2	8	6	4												
Plinto	MC = 9,4	Portata terreno 1,5 kg. cm ²				Infissione ml 1,2				Traversa 01 TP 0 008/9 max 8 simmetrici						

HFT 20 M		N° PROIETTORI CAT. III				F20.490.043				N° PROIETTORI CAT. IV				E		
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000
1 2	1,2	6	6	6												
3	0,8	6	6	6												
4 5 6	0,7	6	6	..												
7	0,5												
8 9	0,3												
Plinto	MC = 7,3	Portata terreno 1,5 kg. cm ²				Infissione ml 1,2				Traversa 01 TP 0 007 max 6 asimmetrici						

HFT 20 M		N° PROIETTORI CAT. III					F20.520.044				N° PROIETTORI CAT. IV					A	
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	
1 2	2,3	5	5	5						0	0	0					
3	1,7	5	5	4						0	0	0					
4 5 6	1,5	5	5	3						0	0	0					
7	1,3	5	4	3						0	0	0					
8 9	0,9	4	3	2						0	0	0					
Plinto	MC = 8,6	Portata terreno 1,5 kg. cm ²					Infissione ml 1,2				Traversa 01 TP 0 001/3 max 5 simmetrici						

HFT 20 M		N° PROIETTORI CAT. III					F20.620.044				N° PROIETTORI CAT. IV					B	
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	
1 2	4,2	8	8	8						0	0	0					
3	3,4	8	8	8						0	0	0					
4 5 6	3	8	8	7						0	0	0					
7	2,7	8	8	6						0	0	0					
8 9	2,1	8	7	5						0	0	0					
Plinto	MC = 11,3	Portata terreno 1,5 kg. cm ²					Infissione ml 1,5				Traversa 01 TP 0 008/9 max 8 simmetrici						

HFT 25 M		N° PROIETTORI CAT. III					F25.610.443				N° PROIETTORI CAT. IV					E	
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	
1 2	1,3	6	6	6													
3	0,84	6	6	6													
4 5 6	0,65	6													
7	0,45													
8 9	0,15													
Plinto	MC = 11,3	Portata terreno 1,5 kg. cm ²					Infissione ml 1,5				Traversa 01 TP 0 007 max 6 asimmetrici						

HFT 25 M		N° PROIETTORI CAT. III					F25.660.443				N° PROIETTORI CAT. IV					A	
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	
1 2	2,3	5	5	5													
3	1,7	5	5	4													
4 5 6	1,4	5	4	3													
7	1,1	5	3	2													
8 9	0,7	3	2	..													
Plinto	MC = 12,2	Portata terreno 1,5 kg. cm ²					Infissione ml 1,5				Traversa ali 01 TP 0 001/3 max 5 simmetrici						

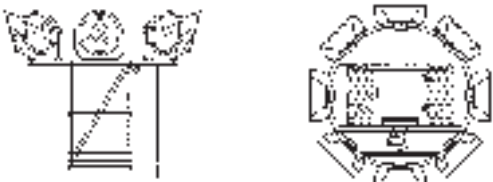
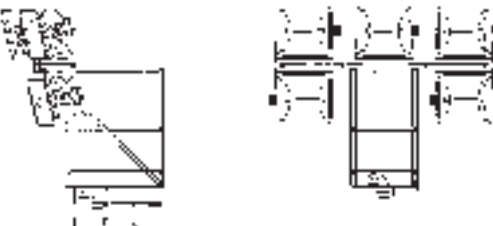

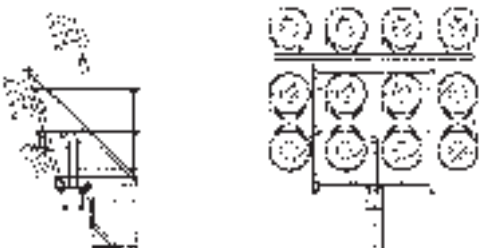
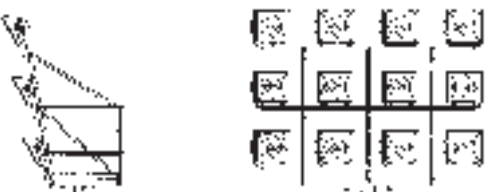

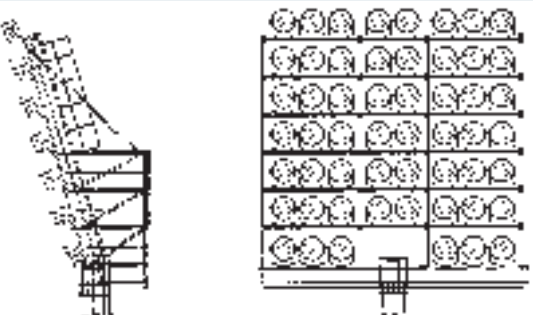
HFT 25 M		N° PROIETTORI CAT. III					F25.760.443				N° PROIETTORI CAT. IV					B	
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	
1 2	4	8	8	8													
3	3,2	8	8	8													
4 5 6	2,9	8	8	6													
7	2,6	8	8	6													
8 9	1,9	8	6	4													
Plinto	MC = 15,1	Portata terreno 1,5 kg. cm ²					Infissione ml 1,5				Traversa ali 01 TP 0 008/9 max 8 simmetrici						

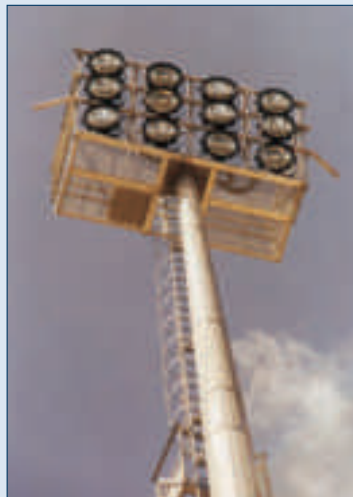
HFT 30 M		N° PROIETTORI CAT. III					F30.750.444				N° PROIETTORI CAT. IV					E	
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	
1 2	1,3	6	6	6													
3	0,84	6	6	6													
4 5 6	0,65	6													
7	0,45													
8 9	0,1													
Plinto	MC = 16,5	Portata terreno 1,5 kg. cm ²					Infissione ml 1,8				Traversa 01 TP 0 007 max 6 asimmetrici						

HFT 30 M		N° PROIETTORI CAT. III					F30.880.544				N° PROIETTORI CAT. IV					B	
Zona	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	180° mq	400	1000	2000	360° mq	400	1000	2000	
1 2	4,2	8	8	8													
3	3,4	8	8	8													
4 5 6	2,8	8	8	6													
7	2,5	8	8	6													
8 9	1,8	8	6	4													
Plinto	MC = 23,6	Portata terreno 1,5 kg. cm ²					Infissione ml 2				Traversa ali 01 TP 0 008/9 max 8 simmetrici						

LAVORAZIONI E ACCESSORI

PROCESSES AND ACCESSORIES

	<p>Terrazzino di sommità con traversa circolare 01 TP 0 012 atta ala fissaggio di massimo n° 8 proiettori da 2000 watt.</p> <p><i>Little top platform with circular bracket code 01 TP 0 012 for max n° 8 2000 watt floodlings fixing.</i></p>
	<p>Piattaforma di sommità 01 PT 0 007 atta al fissaggio di massimo n° 5 proiettori simmetrici da 2000 watt a 180° con possibilità di fissare n° 6 proiettori da 2000 watt a 360°.</p> <p><i>Little top platform with straight bracket code 01 PT 0 007 for max. n° 5 symmetrycal 2000 watt floodlights fixing 180° with the possibility of fixing n° 6 symmetrical 2000 watt floodlights at 360°.</i></p>
	<p>Piattaforma quadrata di sommità 01 PT 0 003 atta al fissaggio di massimo n° 8/10 proiettori simmetrici da 2000 watt oppure n° 16 proiettori simmetrici da 1000 watt.</p> <p><i>Square top platform code 01 PT 0 003 for max n° 8/10 symmetrical 2000 watt floodlights fixing or for max n° 16 symmetrical 1000 watt floodlights fixing.</i></p>
	<p>Piattaforma inclinata di sommità 01 PT 0 008 atta al fissaggio di massimo n° 8/12 proiettori simmetrici da 2000 watt.</p> <p><i>Titled top platform code 01 PT 0 008 for max. n° 8/12 symmetrycal 2000 watt floodlights fixing.</i></p>
	<p>Piattaforma inclinata di sommità 01 PT 0 001 atta al fissaggio di massimo n° 12 proiettori simmetrici da 2000 watt.</p> <p><i>Titled top platform code 01 PT 0 001 for max. n° 12 symmetrycal 2000 watt floodlights fixing.</i></p>
	<p>Piattaforma inclinata di sommità 01 PT 0 002 atta al fissaggio di massimo n° 24 proiettori simmetrici da 2000 watt.</p> <p><i>Titled top platform code 01 PT 0 002 for max. n° 24 symmetrycal 2000 watt floodlights fixing.</i></p>
	<p>Piattaforma inclinata di sommità 01 PT 0 005 atta al fissaggio di massimo n° 54 proiettori simmetrici da 2000 watt.</p> <p><i>Titled top platform code 01 PT 0 005 for max. n° 54 symmetrycal 2000 watt floodlights fixing.</i></p>



ress

ITALPRESS

Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000
A UNI EN ISO 9001:2000 certified Company

Via Campo Longo, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel. 0039 - 0536 - 800037 fax 0039 - 0536 - 806754
info@italpress.it - www.italpress.it