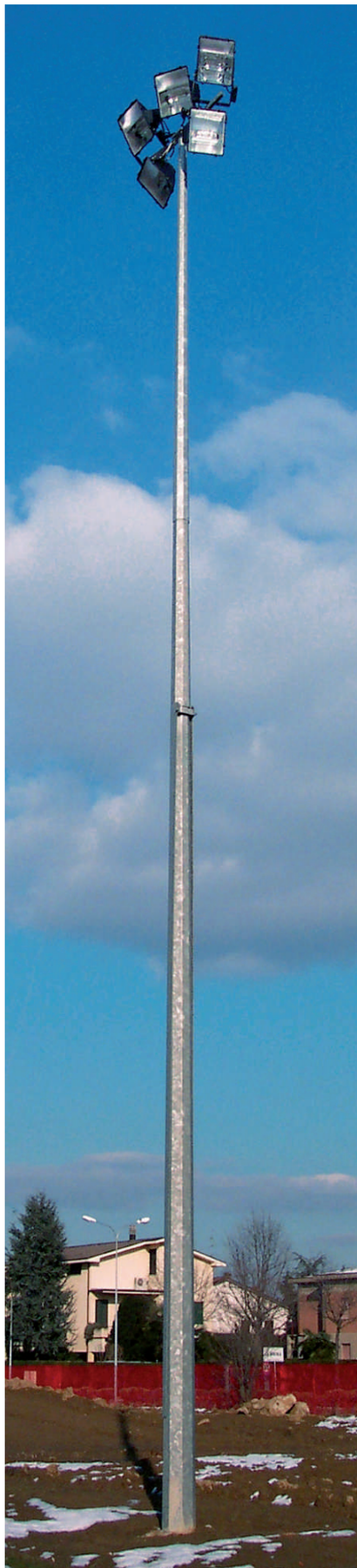


PALI RIBALTABILI MANUALI



Realizzati in lamiera pressopiegata a sezione poligonale ottagonale, sono costituiti da una parte fissa interrata o su flangia ed una parte mobile che ruota su un perno . Il bilanciamento della parte mobile permettere all'operatore la movimentazione manuale mediante una fune di controllo senza sforzi ed in piena sicurezza.

Condizione essenziale per il corretto funzionamento è il rispetto dei dati di carico minimi e massimi applicabili in sommità forniti con il palo.

Nelle normali condizioni d'esercizio del palo, la parte mobile è rigidamente bloccata alla parte fissa, garantendo così la sicurezza della struttura.

Made of press-formed octagonal section sheet metal. They consist of a fixed section, which may be buried in the ground or flange-mounted, and a movable part that rotates about a pivot.

The balancing of the mobile section enables the operator move it easily and effortlessly using a cable and in complete safety.

In order for it to work correctly, it is essential that the minimum and maximum applicable head load indications supplied with the pole are complied with.

Under normal operating conditions, the moveable part is firmly clamped to the fixed part, guaranteeing the safety of the structure.

codice/code								
IRM.095.180.075.33	7,5	6,5	1	89	180	3		
IRM.060.150.080.4	8	7,2	0,8	60	150	4		
IRM.060.160.090.4	9	8,2	0,8	60	160	4		
IRM.060.190.100.4	10	9,2	0,8	60	190	4		
IRM.060.220.120.4	12	11	1	60	220	4		
IRM.095.385.150.43	15	14	1	95	385	4.3		
IRM.095.385.160.43	16	15	1	95	385	4.3		
IRM.100.400.192.33	19,2	18	1,2	100	400	3.3		

I pali ribaltabili manuali sono particolarmente indicati per l'illuminazione di aree che non necessitano di un consistente numero di proiettori.

La loro semplicità di funzionamento ed economicità d'uso rappresenta la soluzione ideale per l'economia dell'impianto.

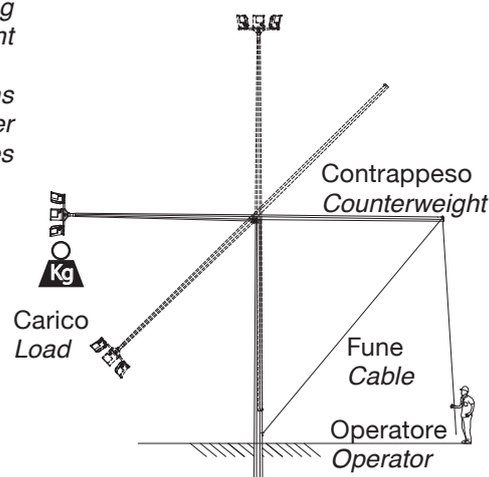
Non dovendo utilizzare per le manutenzioni costose piattaforme aeree il maggior costo iniziale rispetto al palo tradizionale viene subito recuperato.

The manually operated hinged poles are particularly suited for illuminating areas that do not require a large number of luminaires.

Their ease of operation and low operating costs make them the ideal solution for plant economy.

Not having to use expensive aerial platforms for maintenance work means that the higher initial cost compared to the traditional poles will be recovered immediately.

Not having to use expensive aerial platforms for maintenance work means that the higher initial cost compared to the traditional poles will be recovered immediately.



MANUAL HINGED POLES

