

tecn●
PALI

MISSION

Heute sind wir in zunehmendem Maße neuen wirtschaftlichen, kulturellen und sozialen Herausforderungen ausgesetzt, die verlangen, dass wir uns stets weiterentwickeln, um Protagonisten unserer Zeit zu sein.

Auf die Anforderungen eines Marktes, der auf sehr anspruchsvolle Bedürfnisse ausgerichtet ist, müssen wir mit professionellen und konkreten Vorschlägen reagieren, um die einfachen Geschäftsverhandlungen neu zu definieren.

Die Befriedigung dieses Bedarfs ist der einzige mögliche Weg für die Unternehmen, die ihre Wettbewerbsfähigkeit und Vorrangstellung erhalten wollen, auch um den Preis eines erheblichen Einsatzes von Personal und Mitteln.

Zu diesem Zweck konzentriert sich Tecnopali auf ein einziges organisiertes System, angefangen mit der direkten Beschaffung von Rohstoffen bei der Muttergesellschaft San Polo Lamiera S.p.A., der Fertigung von Masten mit eigenen exklusiven Technologien (alle MADE IN ITALY), der Verzinkung zusammen mit einem großen italienischen Partner, der Prüfung und dem Versand. Dies geschieht alles dank einer großen vernetzten Struktur, die einen hochqualifizierten Service bieten kann.

Tecnopali S.r.l.



Das Tecnopali Lichtmast-Portfolio besteht aus einer großen Produktpalette. Wir fertigen Maste mit unterschiedlichen Konizitäten, Wandstärken, Stahlsorten und Ausführungen. Neben den Standardmasten fertigen wir auch Sonderlösungen je nach Kundenwunsch.

Unser Standardsortiment umfasst auch konisch gebogene Peitschenmaste.

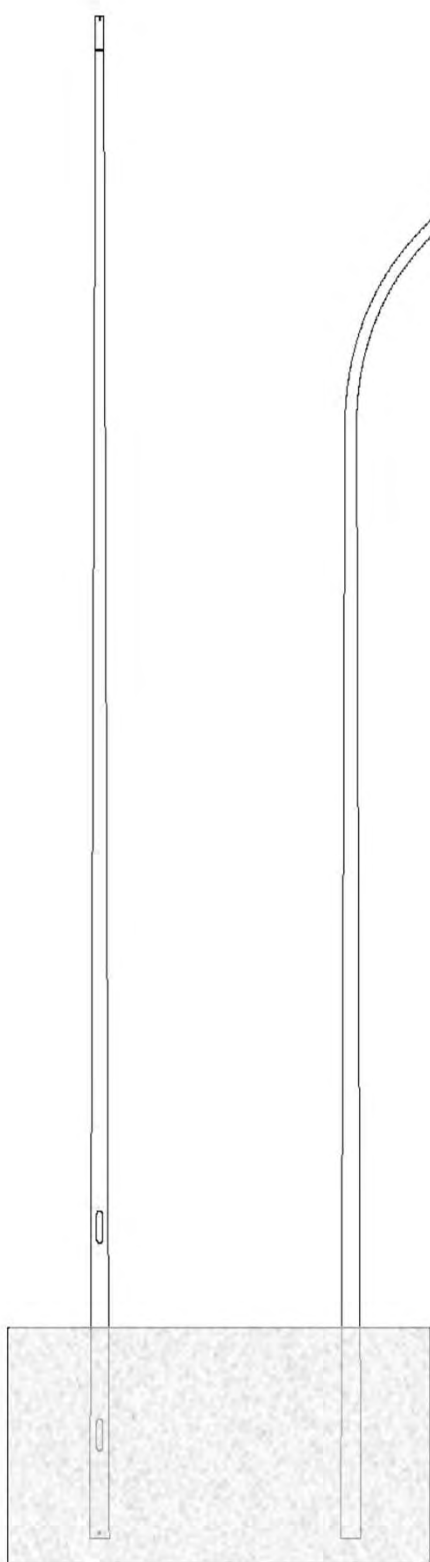
Die Maste sind in den Stahlqualitäten S235, S275 oder S355 sowie in Cortenstahl S355J0WP erhältlich.

Alle Masten sind mit einer bündigen Tür ausgestattet und gemäß DIN-ISO 1461 oder anderen internationalen Standards feuerverzinkt und können auf Wunsch zusätzlich in Standard-RAL-Farben beschichtet werden.

Jeder Mast wird je nach Aufstellort und der dazugehörigen Norm statisch berechnet.

Für die Beleuchtung größerer Flächen bietet Tecnopali auch konische Masten mit mehreren Mastschüssen an, die durch eine Steckverbindung oder einem Zwischenflansch montiert werden.





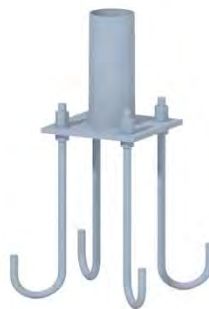
Schraubverbindung



Zopfkalibrierung



Tür DIN 49778 mit
Dreikantschraube
M10, Gerätesteg mit
2 Schiebemuttern
M6. Auf Anfrage
auch andere
Verschlusschrauben
erhältlich



Flanschplatte



Schrumpfmanschette



Stahlmanschette



Kantenschutz für Kabeleinführung

Unsere achtkantigen Flutlichtmasten sind aus wirtschaftlicher, technischer und statischer Sicht die ideale Lösung für Ihren Sportplatz (z. B. Fußball, Tennis, Rugby, Hockey), sowie Wintersportgebiete oder andere.

Die Masten sind in den Stahlqualitäten S235, S275 oder S355 sowie in Cortenstahl S355J0WP erhältlich.

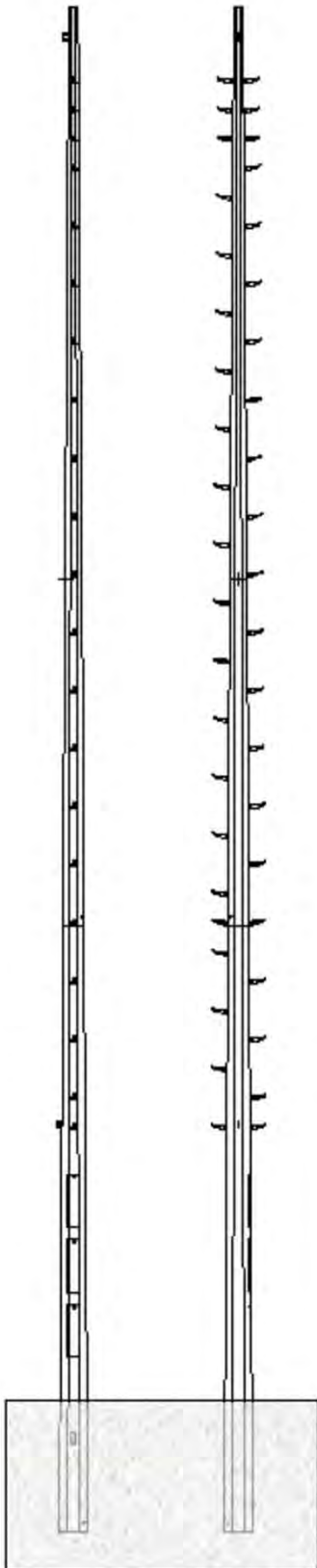
Alle Masten sind mit maximal 3 Türen ausgestattet, um genügend Platz für die Installation der elektrischen Einheiten im Inneren des Mastes zu gewährleisten.

Feuerverzinkt nach ISO 1461 oder anderen internationalen Standards, auf Wunsch zusätzlich in Standard-RAL-Farben (Flüssig- oder Pulverlackierung) beschichtet.

Jeder Mast wird je nach Aufstellort und der dazugehörigen Norm statisch berechnet.

Wir bieten verschiedene Traversen an, und zusammen mit dem Steigsystem mit abnehmbaren Steigsprossen wird auch das Sicherheitssystem und die Fallschutz von uns mitgeliefert.





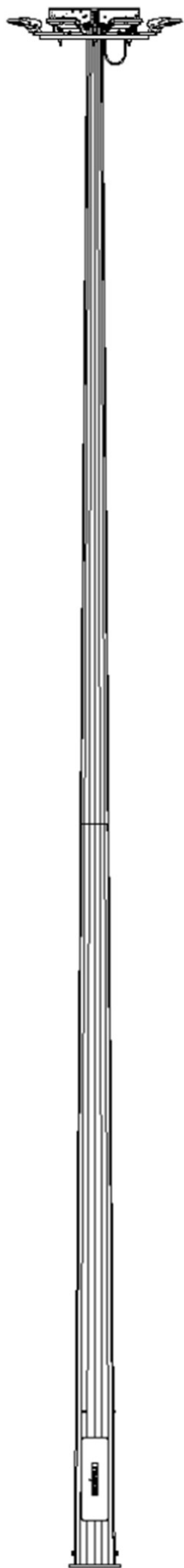
Befestigung für das Sicherheitsseil



Abnehmbare Steigsprosse



Tür mit C-Schiene



MAST MIT HERABLASSBARER BÜHNE

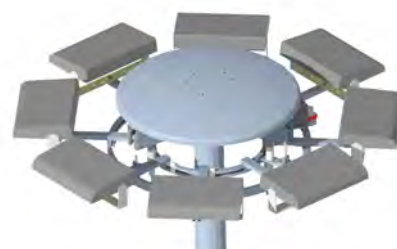
Der Tecnopali Hochmast mit seinem mobilen Senksystem ist das technologische Spitzenprodukt für die Beleuchtung von Großflächen.

Von der Straßenbeleuchtung für Kreuzungen über die Beleuchtung von Großflächen, Container-Terminals, Flughäfen bis hin zur Sport-Beleuchtung zeichnet sich dieses Produkt durch seine extreme Vielseitigkeit aus, mit der Sie verschiedene Beleuchtungsanforderungen abdecken können.

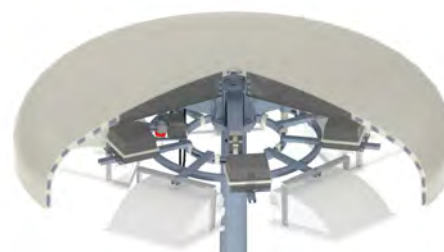
Unsere Masten sind mit verschiedenen Motoren erhältlich (im Mast integriert oder mit fahrbarem Motor)



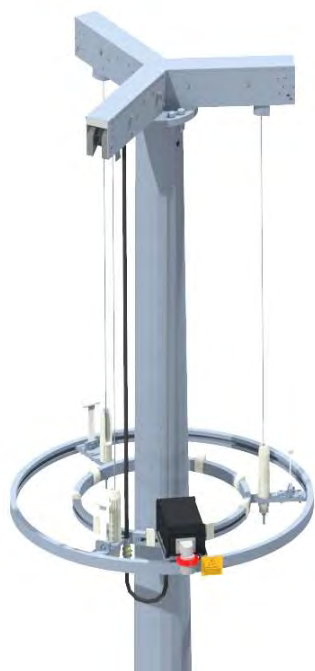
Top Standard

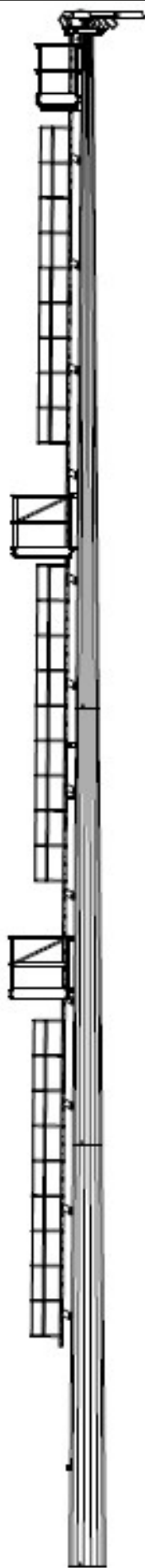


Top Canopy



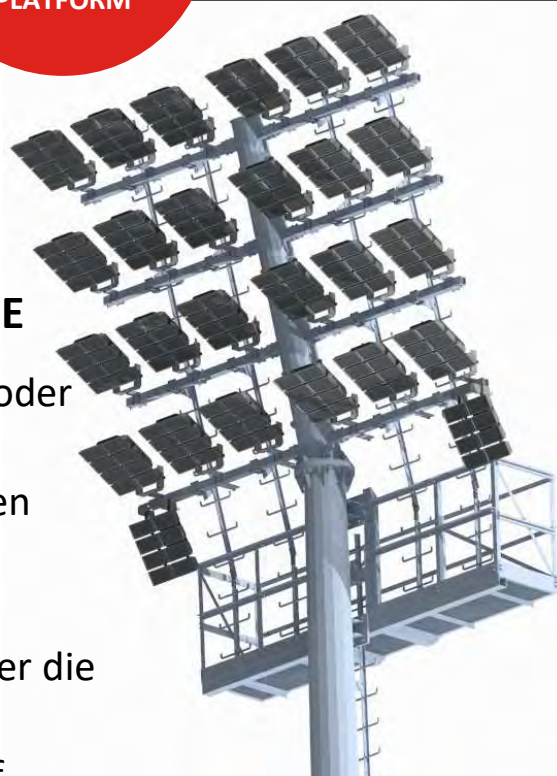
Top Cover





FLUTLICHTMAST MIT FESTER BÜHNE

Unsere Hochmasten mit festen Bühnen oder Traversen eignen sich perfekt zur Sportbeleuchtung von kleinen und großen Anlagen oder zur Beleuchtung von Großflächen. Sie zeichnen sich durch ein Leitersystem und einer Bühne aus, auf der die Scheinwerfer installiert sind. Die Anordnungen an der Mastspitze sind auf maximale Einsatzvielfalt ausgelegt, vom großen Stadion bis zum kleinen Sportplatz, sowohl für symmetrische als auch für asymmetrische Scheinwerfer.



Quadratische Bühne



Rechteckige Bühne



Die jahrzehntelange Erfahrung in der Planung und Konstruktion dieser Maste auf nationaler und internationaler Ebene bietet Kunden eine maßgeschneiderte Lösung für jede Beleuchtungsanforderung an.

