



Il Sistema P-Quadro, profilato e zincato

P-Quadro è l'innovativo sistema che permette di installare con lo stesso palo recinzioni in rotolo, pannelli o i due sistemi combinati tra loro grazie agli specifici accessori.

Il sistema P-Quadro ha l'obiettivo di diventare la valida alternativa al palo a "T", economico ma debole e dal basso valore estetico, che il mercato attendeva da anni. Il fulcro del sistema è il palo P-Quadro, un palo in acciaio profilato a sezione quadrata

50x50 mm, ricavato da lamiera zincata a caldo, plastificato con PVC di colore verde, grigio antracite o altri colori a richiesta, con testata chiusa ermeticamente. La sezione quadrata rende il palo P-Quadro uniformemente resistente a sollecitazioni e forzature provenienti da qualsiasi direzione. La plastificazione particolarmente curata ne garantisce la durata nel tempo. Il palo è disponibile sia nella versione per la posa a terra che

con piattina quadrata a quattro fori, saldata alla base del palo, per l'installazione con tasselli su muretti, piani o cordoli in cemento. La caratteristica principale del sistema è la possibilità, semplicemente ruotando di 90° il palo, di poter montare la gamma di pannelli in rete elettrosaldata Cavatorta oppure tutta la gamma di reti elettrosaldate in rotolo Cavatorta per qualsiasi tipo di applicazione.

www.ilcommercioedile.it/???



CAVATORTA

Cavatorta, l'azienda che opera nel settore delle reti da recinzione, negli ultimi anni sta implementando la gamma di prodotti con una particolare attenzione ai sistemi più che al prodotto singolo. Un'attenta analisi di mercato ha evidenziato l'esigenza di proporre ai professionisti validi sistemi di recinzione studiati pensando ai tempi di installazione oltre che ad un rapporto qualità-prezzo competitivo. Il palo diventa il naturale protagonista di questa nuova filosofia di lavoro che permette di unire qualità, estetica, robustezza e praticità per ottenere un migliore e più duraturo risultato finale. Inoltre, Cavatorta continua nel suo percorso di ricerca e sviluppo di tecnologie a favore dell'ambiente (è al quinto progetto LIFE) con l'obiettivo di produrre un prodotto realmente ecocompatibile e riciclabile al 100%.

