

Praticità e rapidità ...in caso di ripresa



Il prodotto

Il sistema di ripresa SRC 230 prodotto da Condor Group Spa, è un' impalcatura di sostegno costituita da mensole che formano un piano di lavoro per il sostegno di casseforme in quota. Il sistema si compone di due mensole collegate tra loro da travi (in legno o metalliche) e controventate con tubi giuntati reciprocamente. Le mensole vengono ancorate alla struttura in elevazione per mezzo di appositi ancoraggi che trasferiscono i carichi dalle mensole alla costruzione stessa. La mensola è dotata di un carrello scorrevole su rulli che consente di traslare la cassaforma di circa 75 cm consentendo di lavorare in completa sicurezza sia in fase di armo che di disarmo dei pannelli. Grazie all'elevata portata delle mensole è inoltre possibile distanziarle notevolmente e sostenere casseforme di grande superficie.

Caratteristiche tecniche

Grazie alle sue particolari caratteristiche il sistema di ripresa SRC offre una serie di importanti vantaggi in un'ampia serie di situazioni operative. La larghezza delle mensole, pari a 2,30 metri, consente ad esempio di lavorare agevolmente e in sicurezza sia dietro che davanti alla cassaforma. L'intero modulo, composto da mensole con sottoponte e pannelli, può inoltre essere sollevato e spostato con un unico tiro di gru, facilitando notevolmente le operazioni di cantiere. Le modalità di impiego sono infatti molto semplici: nella prima fase di getto si provvede al posizionamento delle casseforme e dei coni; si procede quindi al sollevamento della cassaforma in alto e al posizionamento dell'SRC 230 al primo cono per la ripresa di getto e, infine, al montaggio del sottoponte, alla traslazione dell'intero sistema in alto e al recupero dei precedenti coni. La massima altezza della cassaforma gestibile dal sistema è di ben 5,40 m. ■

Condor Group Spa
Castel San Giorgio Sa