

Gancio di sicurezza per tetti

SDH 02 è un gancio di sicurezza per tetti realizzato in acciaio zincato o inossidabile, qualità 1.4301 IIA.

Il gancio viene montato su una superficie già sottoposta a verifica statica (ad es. struttura portante del tetto) e necessita del fissaggio a scale d'appoggio da tetto e da punto di ancoraggio per dispositivi di protezione individuale. Si tratta del primo gancio di sicurezza



per tetti testato su tutte le direzioni di carico e certificato secondo EN 517 B per tutte le direzioni di carico (anche in direzione Y = direzione colmo) e EN 795 A2 come punto di ancoraggio personale su coperture in legno con o senza coibentazione sopra i travetti. SDH 02 consente il montaggio semplice e veloce di un sistema che funge da punto di ancoraggio per l'equipaggiamento antinfortunistico del personale (portata max. 2 persone). Questo gancio di sicurezza, come tutti i prodotti Rotho Blaas, è stato progettato e sviluppato con strumenti di misurazione d'ultima generazione e sottoposto ad attenti controlli e test applicativi da importanti enti certificatori (TÜV-Vienna, EXAM Bochum).

→ Rotho Blaas
Cortaccia Bz

Sistema impermeabilizzante

Il sistema impermeabilizzante Icopper è la membrana elastica impermeabilizzante in emul-

sione acquosa specifica anche per le superfici piane dove si verificano ristagni permanenti, risultando particolarmente indicato per la protezione e l'impermeabilizzazione di coperture metalliche e canali di gronda. Il manto impermeabile e protettivo viene creato applicando l'impermeabilizzante colorato Icopper che, oltre a resistere al ristagno dell'acqua, protegge il supporto dall'azione degli agenti atmosferici e dai dannosi effetti dei raggi ultravioletti. Dopo aver rimosso lo sporco e trattato gli eventuali punti aggrediti dalla ruggine si può procedere alla stesura del manto impermeabile Icopper a rullo, a pennello o a spruzzo airless, il che permette di realizzare notevoli produzioni giornaliere. È possibile anche effettuare delle riparazioni localizzate interponendo tra le mani di Icopper una bandella di rinforzo in tessuto non tessuto. Il pacchetto così rea-



lizzato ha impermeabilità all'acqua fino a 500 KPa, una flessibilità a freddo pari a -20°C con caratteristiche d'allungamento a trazione del 400%. Inoltre facendo uso di una speciale versione di Icopper si riesce a conferire alla membrana impermeabile una riflettività superiore all'80% e a ridurre le temperature interne contenendo i costi necessari al condizionamento dei locali sottostanti.

→ Program
Chieti Stazione Ch

Telo sottotetto

Oggi Dörken rinnova uno dei prodotti Delta di maggior successo, Delta - Foxx Plus, che vede migliorata ulteriormente la propria qualità grazie all'aggiunta di un'ulteriore banda adesiva. Una banda è posta ora lungo la parte inferiore del telo sottotetto e ha una larghez-



za di 4 cm; l'altra è posta invece lungo la parte superiore dello stesso e ha una larghezza di circa 8 cm.

Questa seconda banda non è costituita da una striscia ininterrotta di colla, ma da 15 strisce (ciascuna larga circa 3 mm), intervallate da aree prive di adesivo, in questo modo ogni striscia costituisce una "barriera" contro l'eventuale risalita di umidità o di pioggia spinta dal vento. Anche se umida o bagnata la colla ha un perfetto e istantaneo potere adesivo che aumenta nel tempo. Con un valore Sd 0,02 m Delta-Foxx Plus in tetti con struttura rigida senza ventilazione interna assorbe ed evacua i residui dell'umidità passante. Grazie al peso di 270 g/m² facilità e sicurezza di posa risultano ottimizzate. Lo strato speciale ad alta resistenza allo strappo è tranquillamente calpestabile se posato su supporto rigido.

→ Dörken Italia
Bergamo

Carrelli elettrici controbilanciati

I carrelli elettrici controbilan-

ciati J2.00-3.20 XM ACX di Hyster sono dotati di freni a bagno d'olio e degli esclusivi comandi elettro-idraulici Hyster, con possibilità di scelta tra comandi a leva TouchPoint e joystick TouchControl.

Su tali modelli è quindi di serie un nuovo asse motore in cui sono incorporati freni a bagno d'olio che praticamente non richiedono manutenzione e che inoltre consentono all'operatore un minore sforzo sul pedale del freno. Completamente sigillati all'interno del cambio, questi freni sono particolarmente adatti per le operazioni condotte in ambienti umidi, sporchi o corrosivi. Questa serie di carrelli elettrici Hyster garantisce elevati standard di affidabilità, bassi costi di esercizio



ed eccezionali caratteristiche ergonomiche.

Inoltre gli ultimi miglioramenti apportati mirano a soddisfare le esigenze dei clienti anche in termini di applicazioni più impegnative, realizzando carrelli di massima robustezza.

Dimensioni compatte, sterzo sensibile e volante ultra compatto forniscono a questi carrelli un'eccellente manovrabilità e la capacità di operare in corsie strette.

→ Hyster Italia
Masate Mi

Modulo di ventilazione del colmo

Turboairfly è il nuovo modulo evoluto di ventilazione del col-