

STUCCHI

Sistemi di aspirazione e distribuzione energia



BIN-SA-06

LUNGHEZZA TOTALE	6 mt.
LUNGHEZZA I MODULO	2 mt. (TOT. 3 MODULI)
PESO TOTALE	186 Kg
PESO I MODULO	62 Kg

BIN-SA-06

**SISTEMA BINARIO CON ILLUMINAZIONE.
UTILIZZATO PER MOVIMENTARE GLI ESAGONI MULTIFUNZIONE.**

LUNGHEZZA TOTALE 6mt.

PESO I MODULO 62 Kg

PESO TOTALE 186 Kg

LUNGHEZZA MODULO 2mt.
(TOT. 3 MODULI)

Il sistema BIN-CA-06 è la soluzione per avere un binario resistente e duraturo. Da completare con la nostra gamma di esagoni

BIN-SA-06

BINARIO AEREO SCORREVOLE INSTALLATO SIA A PARETE CHE A SOFFITTO, CONSENTE DI POSIZIONARE L'UNITA DI CONTROLLO DI SERVIZIO ACCANTO ALLA POSTAZIONE DI LAVORO SENZA INTRALCI PER L'OPERATORE



Il sistema binario aereo scorrevole é la soluzione per eliminare definitivamente l'ingombro di cavi e tubi nell'area di lavoro. Il BIN-CA-06 é formato da tre moduli da 2 metri cadauno, per un totale di 6 metri. La catena che distribuisce aspirazione, aria e corrente scorre all'interno, per tutta la lunghezza del binario, l'alimentazione di tali energie avviene nella parte centrale, si avrá quindi lo scorrimento di 3 metri per lato. Data la sua praticitá e la sua versatilitá, il BIN-CA-06 - BIN-SA-06 é indicato sia per laboratori falegnamerie (1) sia per il settore automotive, la carrozzeria (2). É inoltre disponibile anche una versione privo di aspirazione e con illuminazione (lampade adiacenti al binario) codice articolo BI-SA-06 (3).