

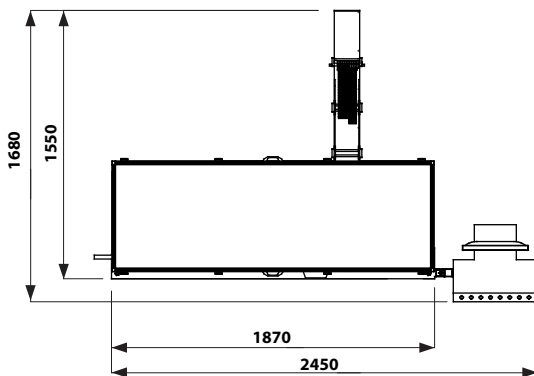
easy IDC



linea idc
idc line

Il modello è stato realizzato per la lavorazione di connettori IDC in modalità semiautomatica.

La EASY IDC è un nuovo progetto brevettato KMI che consente di realizzare qualsiasi lavorazione di cablaggio (diritto, incrociato, ponte e libero) completo connettore-connettore con la tecnologia a spostamento d'isolante. Il concetto di sviluppo di questo modello innovativo rivoluziona quanto finora presente sul mercato e apre nuove soluzioni in questo settore. EASY IDC si rivela versatile e semplice nell'utilizzo, rapido nell'esecuzione e con un rapporto qualità prezzo che è unico nella sua gamma.



This model has been carried out to process IDC connectors in semi-automatic mode. Easy IDC is a new Patented project by KMI TRADE that allows to produce any type of complete wiring processing ("C", "Z", bridge and free) connector-connector with the insulation displacement technology. The concept of this innovative model changes what is present now on the market and opens new solution on this field. Easy IDC is a versatile machine and easy to use, fast. Its quality-price ratio is unique on its range.

DATI TECNICI

Alimentazione elettrica:	3+N x 400 VAC 50/60 Hz
Alimentazione pneumatica:	6 - 7 bar
Potenza:	max. 6 Kw
Livello sonoro:	< 72 db
Peso:	600 Kg
Dimensioni:	1720 x 1790 x h 1760 mm
Imballo:	misure esterne 1700 x 1300 - h 2120 mm peso 200 Kg

PRESTAZIONI

Conduttore:	a specifica del connettore
Lunghezza minima del filo:	150 mm circa
Tempo ciclo macchina:	< 1 secondo a via

OPZIONI

Modulo aggiuntivo per caricamento / magazzino terminali da lavorare	
Magazzino per n.12 cavi (flipper)	
Controllo qualità	Modulo controllo presenza cavo sul connettore Modulo controllo colore cavo Modulo controllo di continuità elettrica tra i punti del cablaggio

Dati e misure sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso.

TECHNICAL DATA

Electrical connection:	3+N x 400 VAC 50/60 Hz
Pneumatic connection:	6 - 7 bar
Power required:	max. 6 Kw
Noise generated:	< 72 db
Weight:	600 Kg
Dimensions:	1720 x 1790 x h 1760 mm
Packing:	ext. dim. 1700 x 1300 - h 2120 mm weight 200 Kg

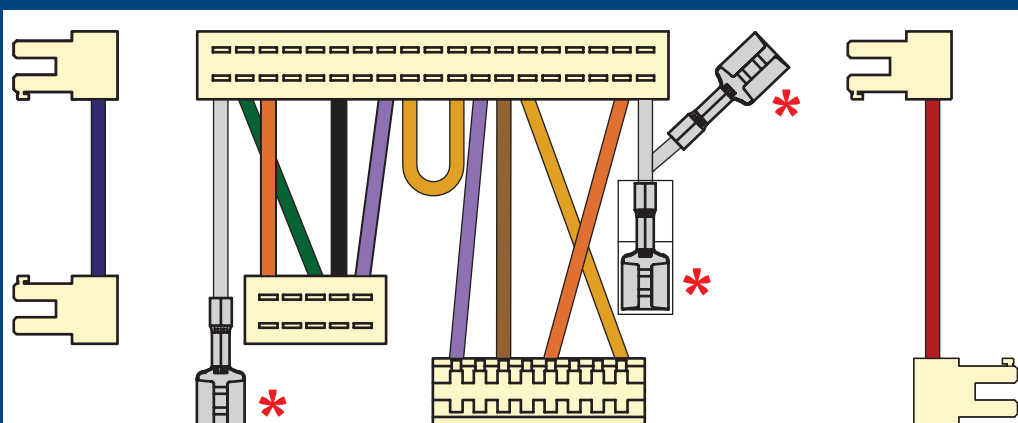
PERFORMANCES

Conduttore:	on connector spec.
Min. Wire Length:	about 150 mm
Working Cycle:	< 1 sec each way

OPTIONAL

Additional feeding module (rear guide for connectors stock)	
Additional wires stock for max. 12 wires - flipper	
Quality monitoring	Laser device for correct wire presence in the connector Colour control device Electric conductivity monitoring

Data and sizes are indicative and subject to change.



* = cavi preaggraffati con macchine tradizionali - cable already crimped by traditional machine



SINCERT

SGO 015A
SGA 007D
PRD 015B