



# ITALIA IMBALLAGGI

*Italiaimballagi s.r.l.*

[Nastri adesivi](#)



[NASTRI SPECIALI](#)



CALANDRE PER ACCOPPIAMENTI

## CALANDRE PER ACCOPPIAMENTI

Calandre professionali concepite per il montaggio e la protezione delle immagini, la stesura di biadesivi e di application tape in modo facile e preciso. La sostituzione del materiale d'impiego richiede pochi secondi, vista l'estrema semplicità di caricamento ed estrazione delle bobine, il sistema di bloccaggio "ESABLOCK" permette di correggere molti degli errori dovuti all'inesperienza o alla fretta. **Caratteristiche generali:** Telaio in lamiera e tubolare d'acciaio verniciato a polveri, montato su ruote. Piani di lavoro in acciaio, estraibili per un facile accesso ai rulli. Sistema di carico rapido delle bobine. Sollevamento rullo superiore di tipo manuale con volantino in dotazione standard; motorizzato in opzione. Velocità regolabile elettronicamente da 0 a 10 mt al minuto. Fotocellule di sicurezza antischacciamento e pulsanti di emergenza. Comando di avanzamento a pedale o pulsantiera. Alberi supporto bobine in acciaio inox 304 con coni di bloccaggio **ESABLOCK**. Test continuo di controllo. **Calandra EASY 140 Base** (2 assi, opzione rullo superiore riscaldato non installabile e del visualizzatore di pressione) Larghezza utile di lavoro 1400 mm. Luce massima di passaggio tra i rulli 40 mm. Utilizzabile per la stesura di film per la plastificazione, di biadesivi e per il montaggio su pannello. Rulli vulcanizzati in gomma ad alta antiadesività. **Calandre EASY 210, 160 e 140** Larghezza utile di lavoro 2100, 1600 o 1400 mm. Luce massima di passaggio tra i rulli 40 mm. Rullo superiore riscaldato (30° - 40° - 50°) di serie su EASY 160, in opzione a richiesta su EASY 210 e 140 Utilizzabile per la stesura di film per la plastificazione per l'accoppiamento anche contemporaneo di un biadesivo (dotata di un albero svolgitore inferiore con gruppo freno regolabile) e per il montaggio su pannello. Visualizzatore della pressione esercitata tra i rulli. Rulli vulcanizzati in gomma ad alta antiadesività. **OPTIONAL:** Sollevamento motorizzato rullo superiore. Vasca anteriore di supporto rotoli stampe Barra di rifilo con coltelli. Barra premifoglio anteriore Piano anteriore aspirante (Easy 160 e 210).

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	EASY 140	EASY 160	EASY 210
Luce utile di lavoro	1400 mm	1600 mm	2100 mm
Luce max tra i rulli	40 mm	40 mm	40 mm
Velocità massima	0 - 10 m/min	0 - 10 m/min	0 - 10 m/min
Temperatura rullo superiore	30° 40° 50°C preattati (Easy 140 base esclusa)		
Altezza piano di lavoro	890 mm	890 mm	890 mm
Alimentazione	230V - 50/60Hz	230V - 50/60Hz	230V - 50/60Hz

[Informazioni Venditore](#)