

TDS\_DSP\_31102018\_Ita

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modelli		DSP 168P	DSP 168H	DSP 230SW
Luce di lavoro max.	mm	1680	1680	2300
Rulli in pura gomma silconica	Diameter 160 mm	●	●	●
Asse svolgitoro superiore	(1) Apertura a bandiera	3"	●	●
Asse svolgitoro inferiore	(2) Apertura a bandiera	3"	●	●
Asse svolgitoro supplementare in entrata	(3) Asportabile	3"	●	●
Asse avvolgitoro motorizzato liner	(4) Asportabile	3"	○	○
Asse avvolgitoro motorizzato bobina accoppiata	(5) Asportabile	3"	●	●
Coppia rulli traino supplementari	Adatti all'incapsulazione a caldo	----	●	----
Sezione ventole raffreddamento	Adatta per incapsulazione a caldo	----	●	----
Bracci per appoggio del pannello in entrata	Patent: EP20060013623	○	○	X
Bracci per appoggio del pannello in uscita	Patent: EP20060013623	○	----	X
Sistema anti statico a filo		○	●	●
Barra premi foglio in entrata		○	○	○
Assi e banchi con guide millimetriche	Facile posizionamento bobine	●	●	●
Ruote pivotanti con freno		●	●	●
Piedini regolabili		●	●	●

## CONTROLLI

Scheda elettronica per il controllo delle funzioni		●	●	●
Controllo manuale della pressione esercitata	Da 0 a 40mm / 0,1mm step	●	●	●
Controllo motorizzato della pressione esercitata	Da 0 a 40mm / 0,1mm step	○	○	○
Massimo spessore del pannello consentito	mm	40	40	40
Regolazione elettronica della temperatura rullo superiore	°C	130	140	50
Regolazione elettronica della temperatura rullo inferiore	°C	X	140	----
Velocità di lavoro max.	m/min	6	6	6
Salvataggio dei parametri lavoro impostati	50 step di memoria	●	●	●
Pedale elettronico per operazioni a mani libere		●	●	●

## SICUREZZA

Pulsanti di emergenza		●	●	●
Corda elettronica di sicurezza alla base	Azionabile tramite piede	X	X	●
Cavo elettrico in dotazione	3 m	●	●	●
Spina elettrica		X	X	X
CE conformità	2006/42-73/23-89/336	●	●	●

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Volt	V	230	400	230
Volt ausiliari	V	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60
Ampere	A	16	32	16
Consumo elettrico	kW	3,7	4,8	3,7
Spina	Phase	1	3	1

## CARATTERISTICHE PNEUMATICHE

Pressione pneumatica di lavoro	bar	----	----	----
--------------------------------	-----	------	------	------

## PESI E MISURE

Profondità	mm	750	750	750
Altezza	mm	1360	1360	1360
Larghezza	mm	2110	2110	2730
Peso	kg	500	600	680

## DIAMETRI E PESI INDICATIVI AMMESSI

Svolgitoro superiore	(1) Bobina laminazione	d./kg	300 mm/50 kg	300 mm/50 kg	300 mm/50 kg
Svolgitoro inferiore	(2) Bobina del media	d./kg	420 mm/50 kg	420 mm/50 kg	420 mm/50 kg
Svolgitoro supplementare in entrata	(3) Media da incapsulare	d./kg	130 mm/20 kg	130 mm/20 kg	130 mm/20 kg
Avvolgitoro superiore	(4) Carta siliconata (liner)	d./kg	130 mm/20 kg	130 mm/20 kg	130 mm/20 kg
Avvolgitoro inferiore (in uscita)	(5) Bobina materiale accoppiato	d./kg	420 mm/70 kg	420 mm/70 kg	420 mm/70 kg

Alcune specifiche potrebbero cambiare senza preavviso

● Standard    ○ Optional    X A richiesta    ---- Non disponibile