





DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

	PHM-10	PHM-12	PHM-160	PHM-161
Metodo di saldatura				
Arco (con ferula)		x	x	x
Arco corto	x			
Arco (con protezione di gas)		o	o	o
Range di saldatura (Ø mm)				
Arco (con ferula)		3 - 12	3 - 16	3-16
Arco corto	2 - 10			
Arco (con protezione di gas)		3 - 12	3 - 12	3 - 12
Sollevamento fisso (mm)	1,5	2	2	2
Ammortizzatore idraulico del pistone (continuamente regolabile)				x
Guida del pistone				
Cuscinetto di scorrimento	x	x		
Pista cuscinetto a sfere lineare	o	o	x	x
Compensazione automatica lunghezza	x	x	x	x
Cavo di saldatura				
- sezione (mm ²)	35	35	50	50
- lunghezza (m)	5	5	5	5
Cavo di saldatura interno	x	x	x	x
Presca del cavo di controllo	7-pin	7-pin	7-pin	7-pin
Struttura robusta in plastica	x	x	x	x
protezione della guida pistone dalle scintille di saldatura	x	x	x	x
Dimensioni				
Larghezza (mm)	40	55	67	67
Altezza (mm)	130	130	172	172
Lunghezza (mm)	183	173	255	255
peso senza cavo (kg)	0,8	0,95	1,7	1,7

x – Standard, o – Opzione