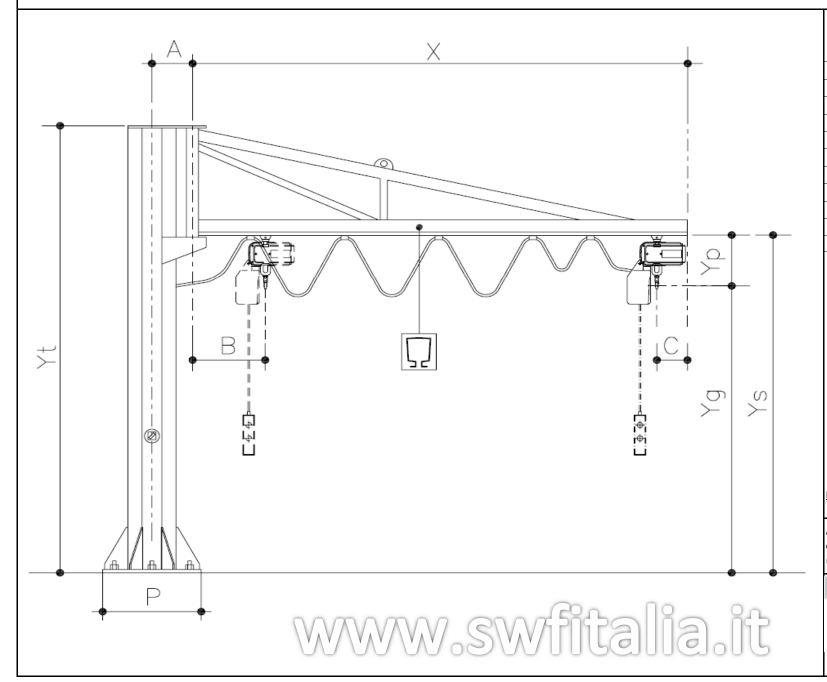
MODULO RICHISTA PREVENTIVO GRU A BANDIERA



Compilare in tutti i campi e inviare al fax 02 9959083 o alla email info@swfitalia.it

Dati societari		
Società:		Contatto:
Indirizzo:		Città:
Telefono:		Fax:
Web:		E-mail:
Indicare il tipo	di gru di interesse	e inviare SOLO la scheda corrispondente con i dati richiesti.
GRU A ROTAZ	IONE MANUALE ST	ΓANDARD
	☐ CBCT ☐ CBP ☐ CBPT ☐ MBCT ☐ MBP ☐ MBPT	GRU A BANDIERA - COLONNA IN CANALINA TIRANTATA A ROTAZIONE MANUALE 270° GRU A BANDIERA - COLONNA IN TRAVE A SBALZO A ROTAZIONE MANUALE 270° GRU A BANDIERA - COLONNA IN TRAVE TIRANTATA A ROTAZIONE MANUALE 270° GRU A BANDIERA - MENSOLA IN CANALINA TIRANTATA A ROTAZIONE MANUALE 210° GRU A BANDIERA - MENSOLA IN TRAVE A SBALZO A ROTAZIONE MANUALE 210° GRU A BANDIERA - MENSOLA IN TRAVE TIRANTATA A ROTAZIONE MANUALE 210°
GRU A ROTAZ	IONE MANUALE SE	PECIALI
	☐ CBPS ☐ MBPS ☐ CBCTM ☐ CBPRM	GRU A BANDIERA - COLONNA CON BRACCIO IN TRAVE SNODATA A ROTAZIONE MAN. 270° GRU A BANDIERA - MENSOLA IN TRAVE SNODATA A ROTAZIONE MANUALE 210° GRU A BANDIERA - COLONNA IN CANALINA TIRANTATA SU BASAMENTO A ROTAZ. MAN. 270 GRU A BANDIERA - COLONNA A ROTAZIONE MANUALE CONTINUA 360°
GRU A ROTAZ	IONE ELETTRICA	
	☐ CBPREL ☐ MBPREL ☐ CBPTREL ☐ MBPTREL ☐ CBPRE	GRU A BANDIERA - COLONNA IN TRAVE A SBALZO A ROTAZIONE ELETTRICA 270° GRU A BANDIERA - MENSOLA IN TRAVE A SBALZO A ROTAZIONE MANUALE 210° GRU A BANDIERA - COLONNA IN TRAVE TIRANTATA A ROTAZIONE ELETTRICA 270° GRU A BANDIERA - MENSOLA IN TRAVE TIRANTATA A ROTAZIONE ELETTRICA 210° GRU A BANDIERA - COLONNA A ROTAZIONE ELETTRICA CONTINUA 360°
ALTRO		
	□ CSN	GRILA PORTALE SU RIJOTE DIVOTTANTI

GRU A BANDIERA - COLONNA IN CANALINA TIRANTATA A ROTAZIONE MANUALE 270°



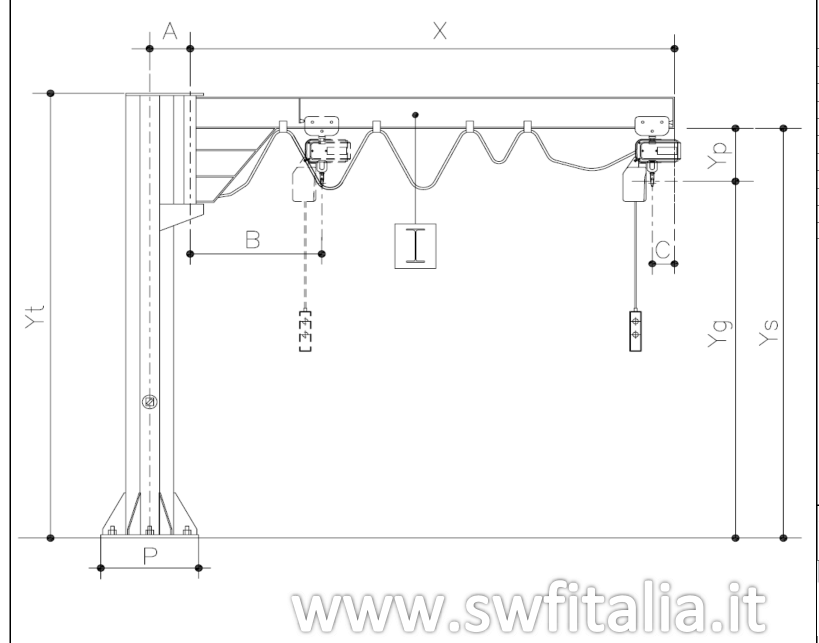
DATI TECNICI

Modello	СВСТ
Portata	kg
Yt	mm
Ys	mm
~ Yg	mm
Yp	mm
X	mm
Α	mm
Р	mm
~ C	mm
~ B	mm

Disegno non in scala



GRU A BANDIERA - COLONNA IN TRAVE A SBALZO A ROTAZIONE MANUALE 270°

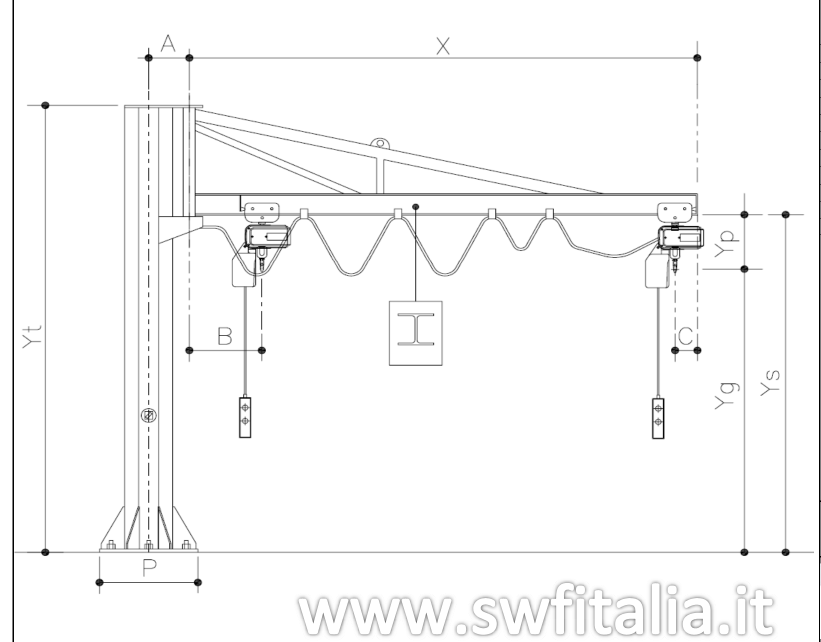


Modello	СВР	
Portata	kg	
Yt	mm	
Ys	mm	
~ Yg	mm	
Yp	mm	
Х	mm	
Α	mm	
Р	mm	
~ C	mm	
~ B	mm	

Disegno non in scala



GRU A BANDIERA - COLONNA IN TRAVE TIRANTATA A ROTAZIONE MANUALE 270°



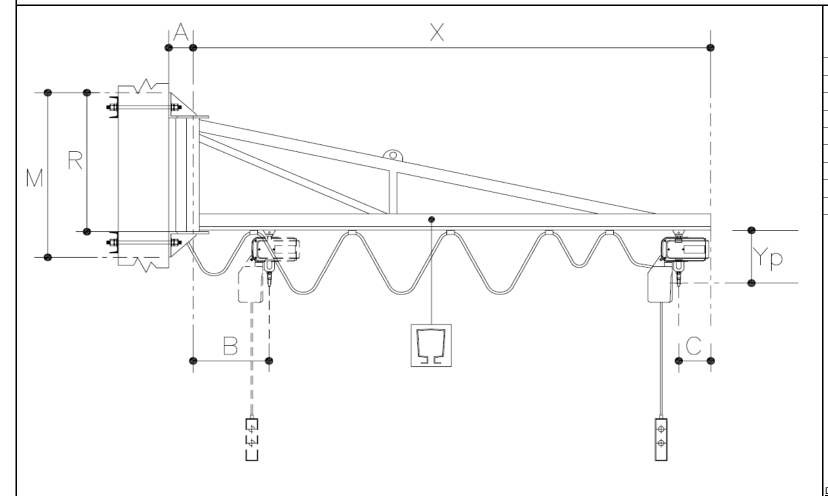
DATI TECNICI

Modello	СВРТ
Portata	kg
Yt	mm
Ys	mm
~ Yg	mm
Yp	mm
Х	mm
Α	mm
Р	mm
~ C	mm
~ B	mm

Disegno non in scala



GRU A BANDIERA - MENSOLA IN CANALINA TIRANTATA A ROTAZIONE MANUALE 210°



|--|

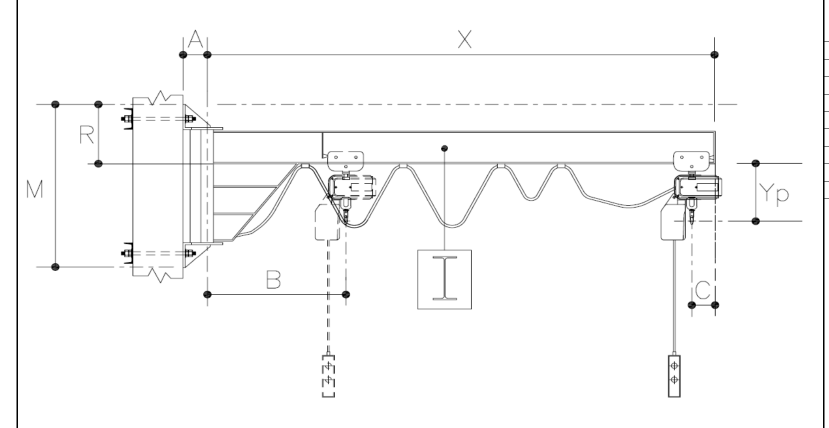
Modello	MBCT
Portata	kg
Yp	mm
Х	mm
Α	mm
M	mm
В	mm
С	mm
R	mm

Disegno non in scala





GRU A BANDIERA - MENSOLA IN TRAVE A SBALZO A ROTAZIONE MANUALE 210°



DATI TECNICI

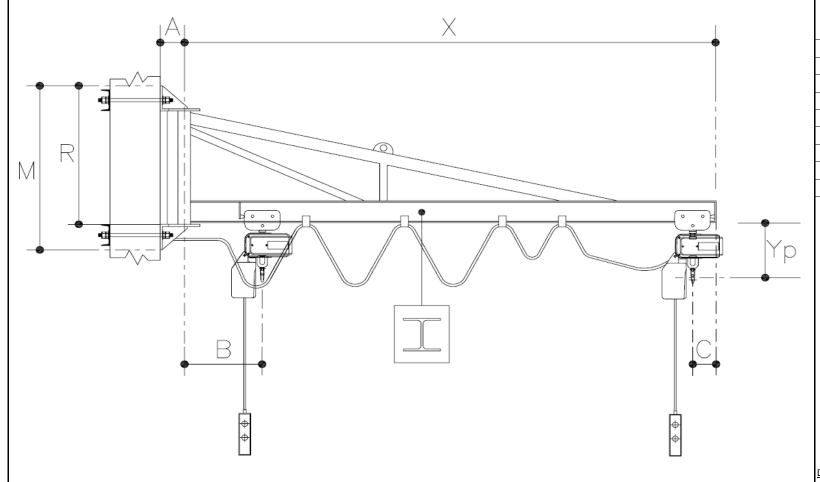
Modello	MBP	
Portata	kg	
Yp	mm	
Χ	mm	
Α	mm	
М	mm	
В	mm	
С	mm	
R	mm	

Disegno non in scala





GRU A BANDIERA - MENSOLA IN TRAVE TIRANTATA A ROTAZIONE MANUALE 210°



DATI TECNICI

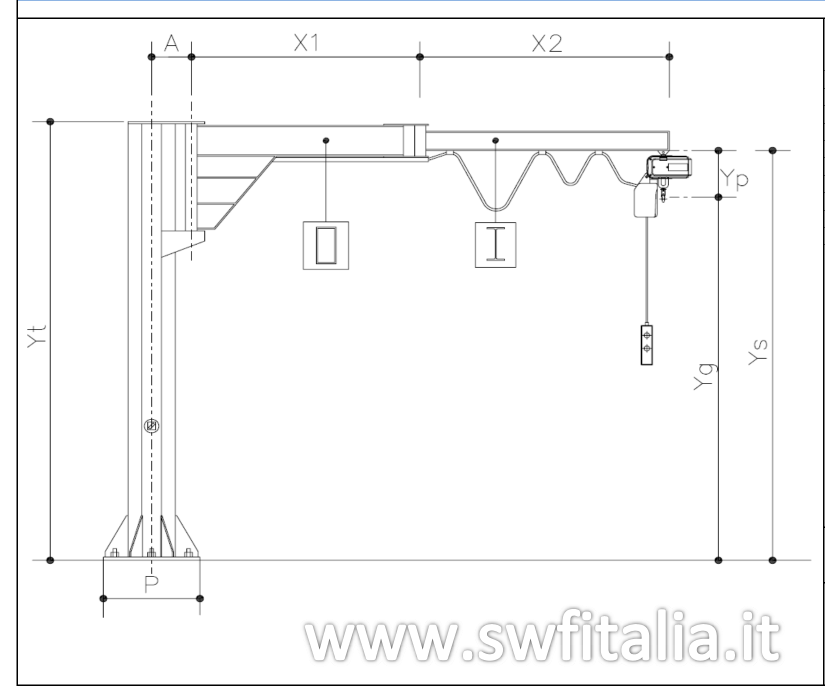
Modello	MBPT
Portata	kg
Yp	mm
Χ	mm
Α	mm
M	mm
В	mm
С	mm
R	mm

Disegno non in scala





GRU A BANDIERA - COLONNA CON BRACCIO IN TRAVE SNODATA A ROTAZIONE MANUALE 270°



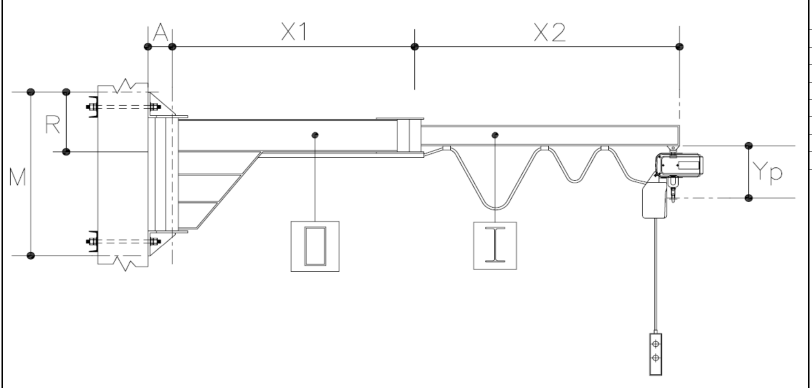
DATI TECNICI

Modello	CBPS	
Portata	kg	
Yt	mm	
Ys	mm	
~ Yg	mm	
Yp	mm	
X1	mm	
X2	mm	
Α	mm	
Р	mm	

Disegno non in scala



GRU A BANDIERA - MENSOLA IN TRAVE SNODATA A ROTAZIONE MANUALE 210°



DATI TECNICI

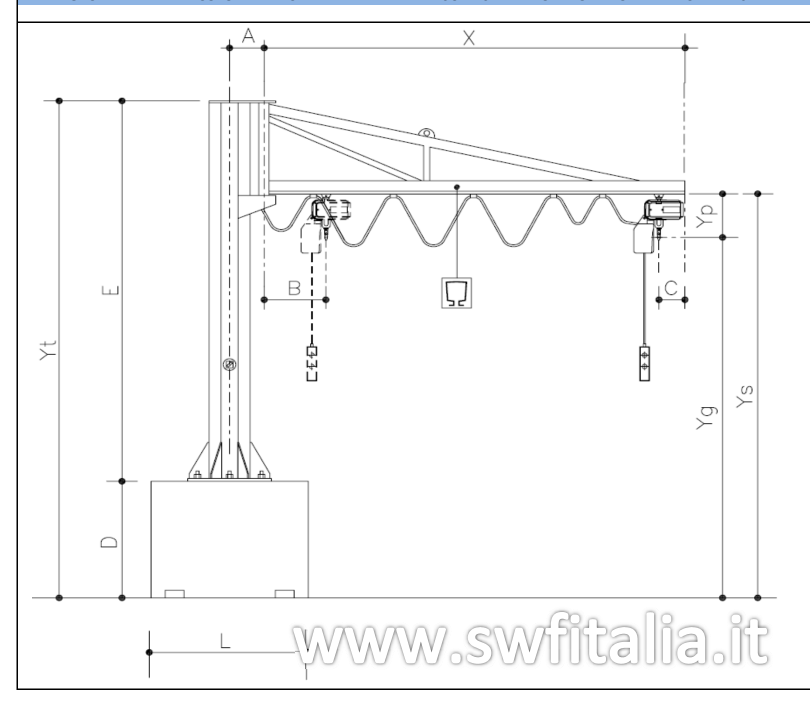
Modello	MBPS	
Portata	kg	
Yp	mm	
X1	mm	
X2	mm	
Α	mm	
М	mm	
R	mm	

Disegno non in scala





GRU A BANDIERA - COLONNA IN CANALINA TIRANTATA SU BASAMENTO A ROTAZIONE MANUALE 270°



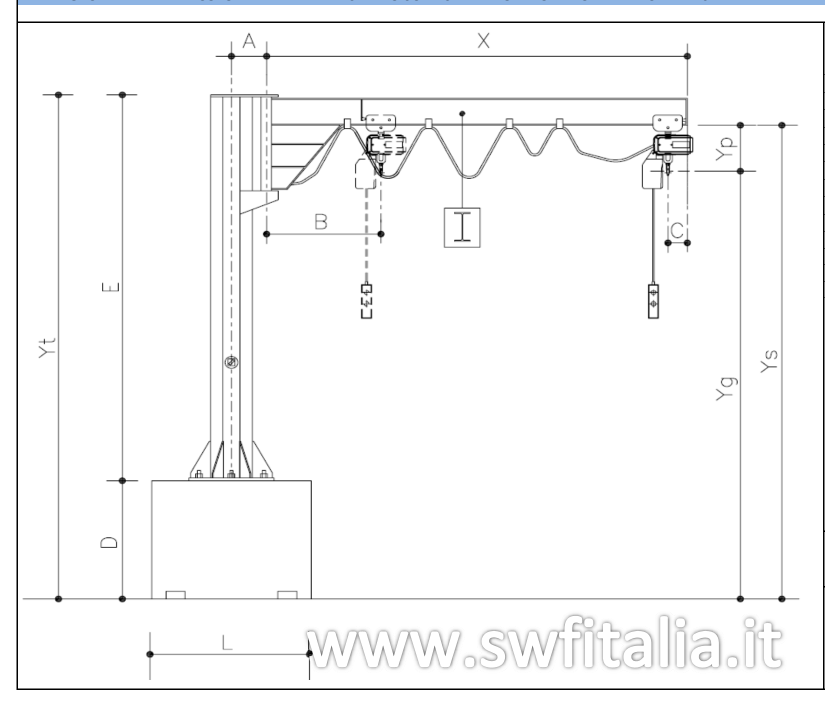
DATI TECNICI

Modello	СВСТМ
Portata	kg
Yt	mm
Ys	mm
~ Yg	mm
Yp	mm
X	mm
Α	mm
~ C	mm
~ B	mm
D	mm
E	mm
L	mm

Disegno non in scala



GRU A BANDIERA - COLONNA IN TRAVE A SBALZO SU BASAMENTO A ROTAZIONE MANUALE 270°



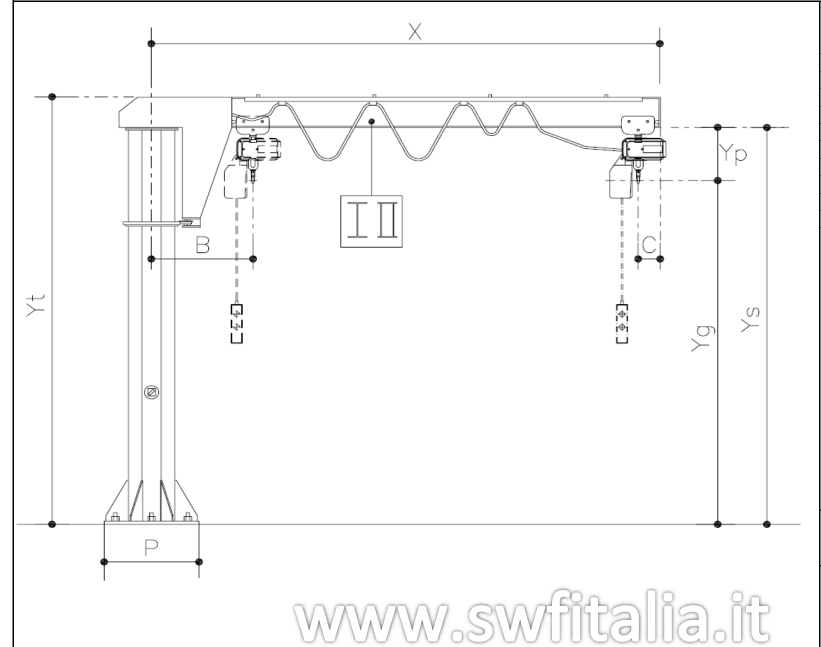
DATI TECNICI

Modello	СВРМ
Portata	kg
Yt	mm
Ys	mm
~ Yg	mm
Yp	mm
Х	mm
Α	mm
~ C	mm
~ B	mm
D	mm
E	mm
L	mm

Disegno non in scala



GRU A BANDIERA - COLONNA A ROTAZIONE MANUALE CONTINUA 360°



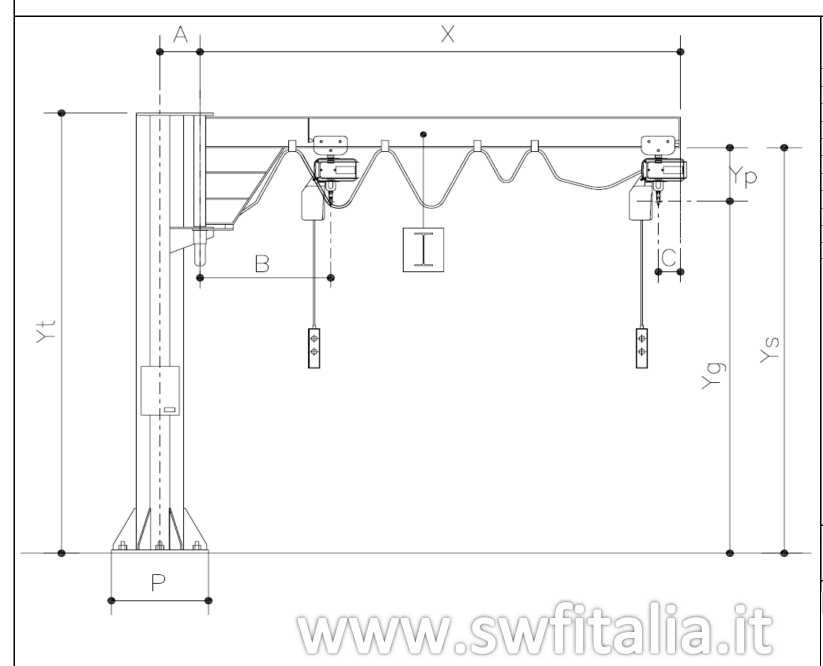
DATI TECNICI

Modello	CBPRM
Portata	kg
Yt	mm
Ys	mm
~ Yg	mm
Yp	mm
X	mm
В	mm
~ C	mm
Р	mm

Disegno non in scala



GRU A BANDIERA - COLONNA IN TRAVE A SBALZO A ROTAZIONE ELETTRICA 270°



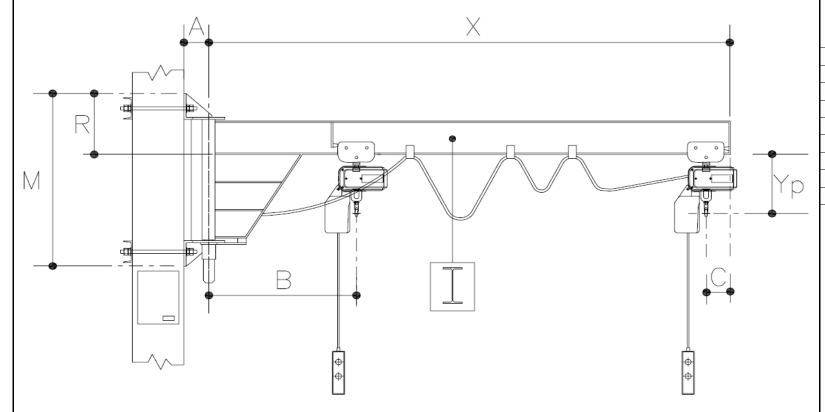
DATI TECNICI

Modello	CBPREL
Portata	kg
Yt	mm
Ys	mm
~ Yg	mm
Yp	mm
Х	mm
Α	mm
~ C	mm
~ B	mm
Р	mm

Disegno non in scala



GRU A BANDIERA - MENSOLA IN TRAVE A SBALZO A ROTAZIONE ELETTRICA 210°



DATI TECNICI

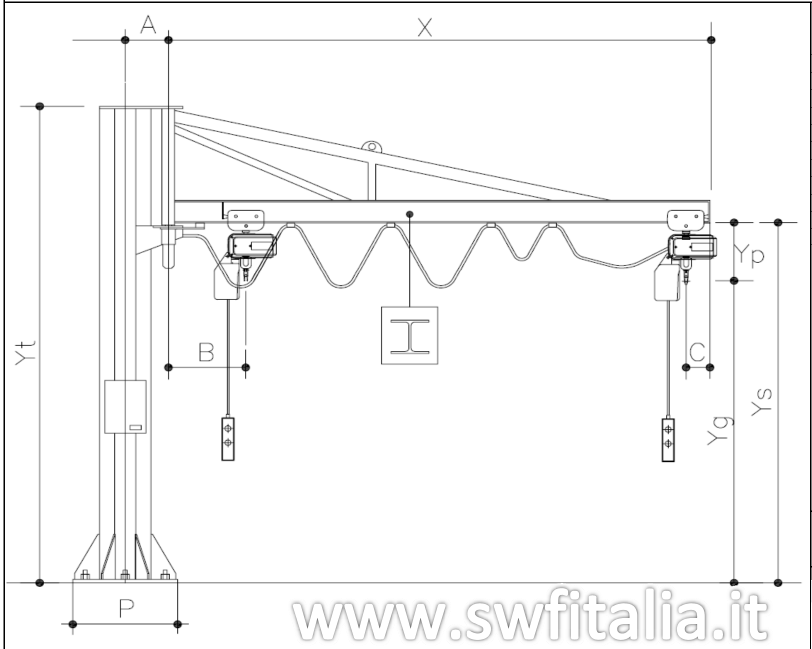
Modello	MBPREL	
Portata	kg	
Yp	mm	
Х	mm	
Α	mm	
M	mm	
В	mm	
С	mm	
R	mm	

Disegno non in scala





GRU A BANDIERA - COLONNA IN TRAVE TIRANTATA A ROTAZIONE ELETTRICA 270°



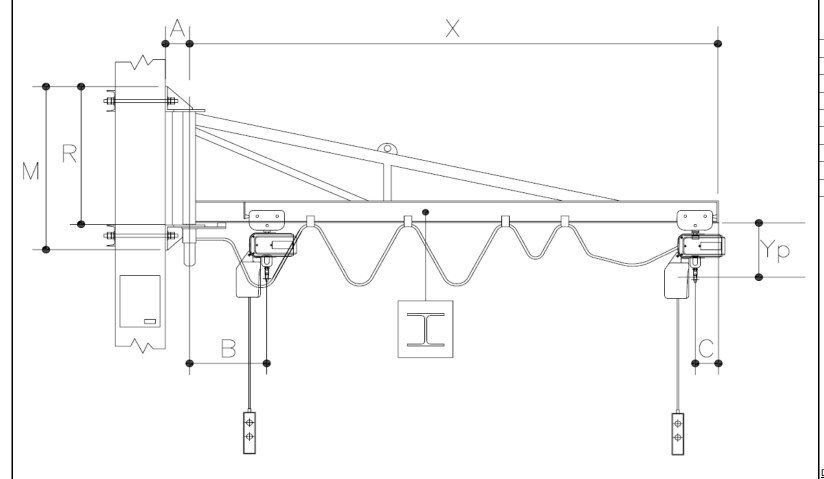
DATI TECNICI

Modello	CBPTREL
Portata	kg
Yt	mm
Ys	mm
~ Yg	mm
Yp	mm
Х	mm
Α	mm
Р	mm
~ C	mm
~ B	mm

Disegno non in scala



GRU A BANDIERA - MENSOLA IN TRAVE TIRANTATA A ROTAZIONE ELETTRICA 210°



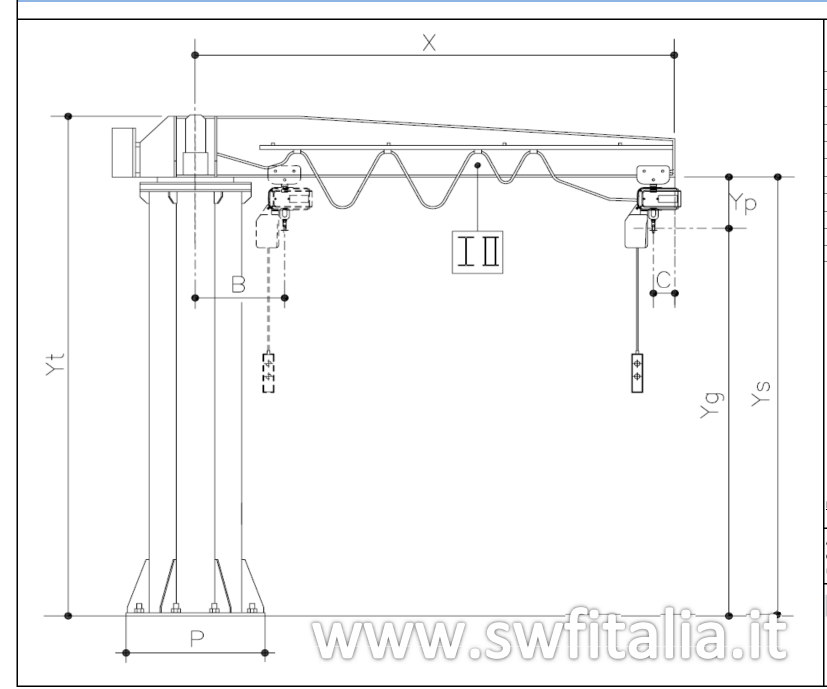
Modello	MBPTREL
Portata	kg
Yp	mm
Χ	mm
Α	mm
M	mm
В	mm
С	mm
R	mm

Disegno non in scala





GRU A BANDIERA - COLONNA A ROTAZIONE ELETTRICA CONTINUA 360°



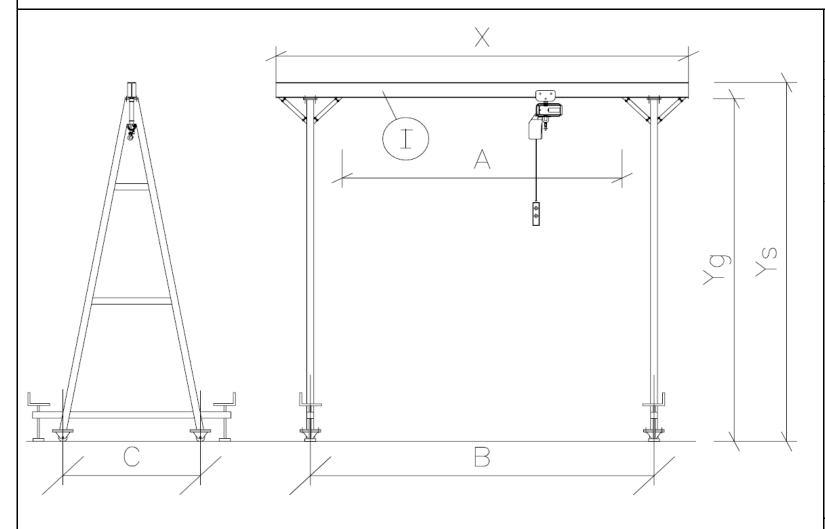
DATI TECNICI

Modello	CBPRE
Portata	kg
Yt	mm
Ys	mm
~ Yg	mm
Yp	mm
Х	mm
Α	mm
Р	mm
~ C	mm
~ B	mm

Disegno non in scala



GRU A PORTALE SU RUOTE PIVOTTANTI



DATI TECNICI

Modello	1CSN
Portata	kg
Ys	mm
~ Yg	mm
X	mm
Α	mm
~ B	mm
~ C	mm

Disegno non in scala



