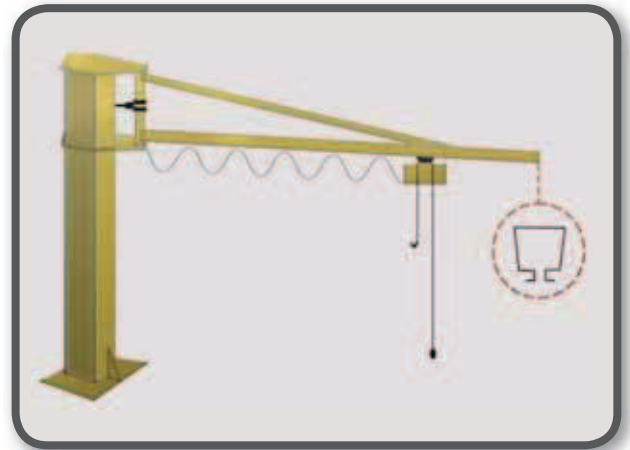
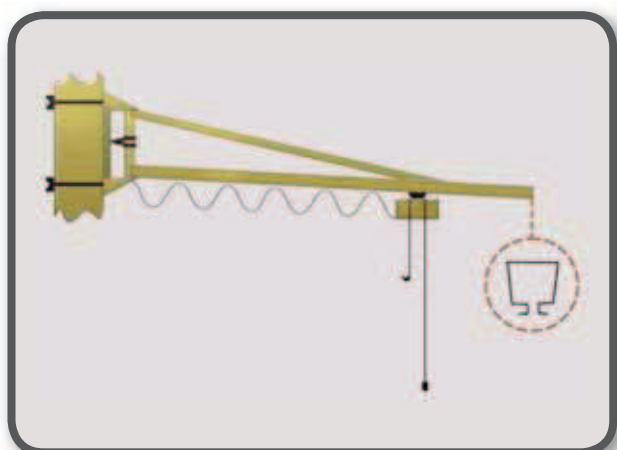


Supplied with: column, jib rotating on ball bearings, hoist trolley, adjustable ribbon brake, electrical system with flat cable and plastic cable support, rustproof painting and two finishing coats.



TYPE	CAPACITY	RANGE	HEIGHT MAX	UNDER BEAM
	KG	(m)	(m)	(m)
CC- 125-3	125	3	3	2,66
CC- 125-4	125	4	3	2,66
CC- 125-5	125	5	3,5	2,98
CC- 125-6	125	6	3,5	2,98
CC- 125-7	125	7	3,5	2,83
CC- 125-8	125	8	4	2,83
CC- 250-3	250	3	3	2,48
CC- 250-4	250	4	3	2,48
CC- 250-5	250	5	3,5	2,83
CC- 250-6	250	6	3,5	2,83
CC- 250-7	250	7	3,5	2,83
CC- 250-8	250	8	4	3,10
CC-500-3	500	3	3,5	2,83
CC-500-4	500	4	3,5	2,83
CC-500-5	500	5	3,5	2,83
CC-500-6	500	6	4	3,10
CC-500-7	500	7	4	3,10
CC-500-8	500	8	4	3,10
CC-1000-3	1000	3	3,5	2,83
CC-1000-4	1000	4	4	3,10
CC-1000-5	1000	5	4	3,10
CC-1000-6	1000	6	4	3,10
CC-1000-7	1000	7	4	3,10
CC-1000-8	1000	8	4	3,10



fornita con:

mensola
braccio rotante a 180 gradi su cuscinetti a sfere
carrello portaparanco
freno registrabile a nastro

impianto elettrico con:

cavo piatto e portacavo
in plastica
verniciata con antiruggine e due mani di smalto

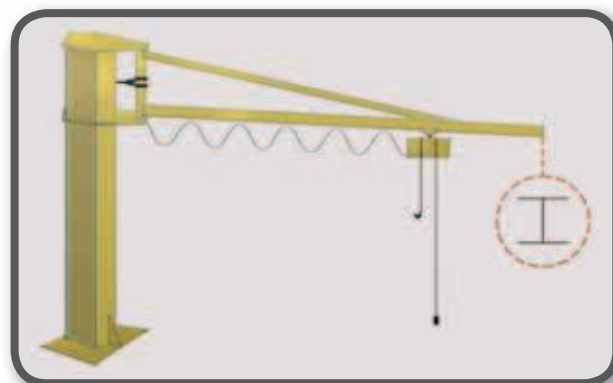
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	LA MENSOLA È STANDARIZZATA PER PILASTRO
	KG	(m)	(mm)
MC-125-3	125	3	300
MC-125-4	125	4	300
MC-125-5	125	5	300
MC-125-6	125	6	300
MC-125-7	125	7	300
MC-125-8	125	8	300
MC-250-3	250	3	300
MC-250-4	250	4	300
MC-250-5	250	5	300
MC-250-6	250	6	300
MC-250-7	250	7	300
MC-250-8	250	8	350
MC-500-3	500	3	300
MC-500-4	500	4	300
MC-500-5	500	5	300
MC-500-6	500	6	350
MC-500-7	500	7	350
MC-500-8	500	8	350
MC-1000-3	1000	3	350
MC-1000-4	1000	4	350
MC-1000-5	1000	5	350
MC-1000-6	1000	6	350
MC-1000-7	1000	7	350
MC-1000-8	1000	8	350

fornita con:

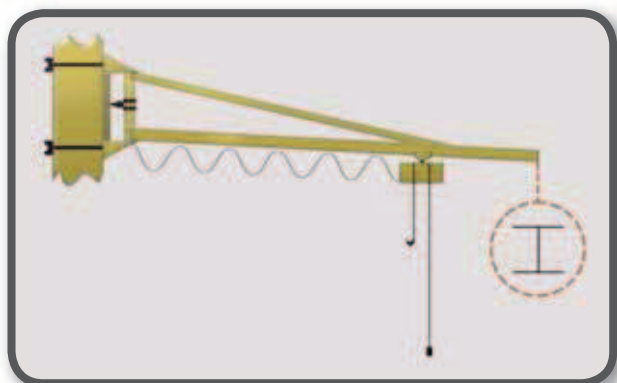
colonna
braccio rotante a 270 gradi su cuscinetti a sfere
braccio rotante a 300 gradi (solo su richiesta)
freno registrabile a nastro

impianto elettrico con:

cavo piatto e portacavo in plastica
verniciata con antiruggine e due mani di smalto



MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE	SOTTO BRACCIO
	KG	(m)	(m)	(m)
CT- 250-3	250	3	3	2,48
CT- 250-4	250	4	3	2,48
CT- 250-5	250	5	3,5	2,83
CT- 250-6	250	6	3,5	2,83
CT- 250-7	250	7	3,5	2,83
CT- 250-8	250	8	4	3,10
CT- 250-9	250	9	4	3,10
CT-500-3	500	3	3,5	2,83
CT-500-4	500	4	3,5	2,83
CT-500-5	500	5	3,5	2,83
CT-500-6	500	6	4	3,10
CT-500-7	500	7	4	3,10
CT-500-8	500	8	4	3,10
CT-500-9	500	9	4	3,10
CT-1000-3	1000	3	3,5	2,83
CT-1000-4	1000	4	4	3,10
CT-1000-5	1000	5	4	3,10
CT-1000-6	1000	6	4	3,10
CT-1000-7	1000	7	4	3,10
CT-1000-8	1000	8	4	3,10
CT-1000-9	1000	9	4	3,10
CT-2000-3	2000	3	4	3,10
CT-2000-4	2000	4	4	3,10
CT-2000-5	2000	5	4	3,10
CT-2000-6	2000	6	4	3,10
CT-2000-7	2000	7	4	3,10



fornita con:

mensola
braccio rotante a 180 gradi su cuscinetti a sfere
freno registrabile a nastro

impianto elettrico con:

cavo piatto e portacavo in plastica
verniciata con antiruggine e due mani di smalto

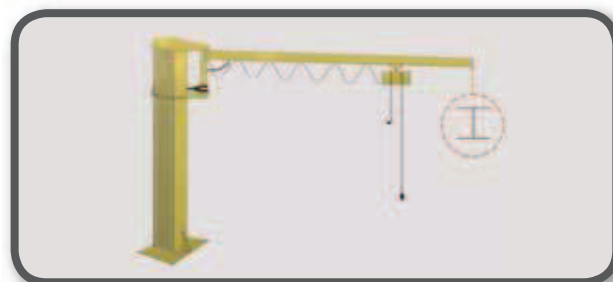
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	LA MENSOLA È STANDARIZZATA PER PILASTRO
	KG	(m)	(mm)
MT- 250-3	250	3	300
MT- 250-4	250	4	300
MT- 250-5	250	5	300
MT- 250-6	250	6	300
MT- 250-7	250	7	300
MT- 250-8	250	8	350
MT- 250-9	250	9	350
MT-500-3	500	3	300
MT-500-4	500	4	300
MT-500-5	500	5	300
MT-500-6	500	6	350
MT-500-7	500	7	350
MT-500-8	500	8	350
MT-500-9	500	9	350
MT-1000-3	1000	3	350
MT-1000-4	1000	4	350
MT-1000-5	1000	5	350
MT-1000-6	1000	6	350
MT-1000-7	1000	7	350
MT-1000-8	1000	8	350
MT-1000-9	1000	9	350
MT-2000-3	2000	3	350
MT-2000-4	2000	4	350
MT-2000-5	2000	5	350
MT-2000-6	2000	6	400
MT-2000-7	2000	7	400

fornita con:

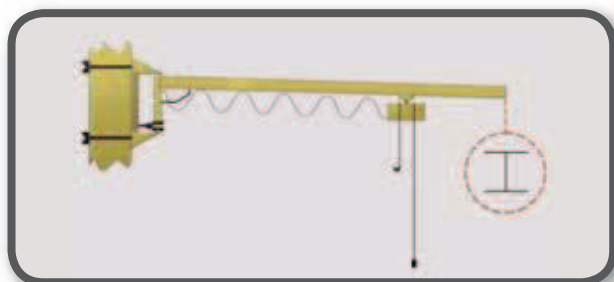
colonna braccio rotante a 270 gradi su cuscinetti a sfere
braccio rotante a 300 gradi (solo su richiesta)
freno registrabile a nastro

impianto elettrico con:

cavo piatto e portacavo in plastica
verniciata con antiruggine e due mani di smalto



MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE	SOTTO BRACCIO
	KG	(m)	(m)	(m)
CS- 125-2	125	2	3	2,85
CS- 125-3	125	3	3	2,85
CS- 125-4	125	4	3	2,79
CS- 125-5	125	5	3	2,77
CS- 125-6	125	6	3	2,75
CS- 125-7	125	7	3	2,75
CS- 125-8	125	8	3	2,72
CS- 250-2	250	2	3	2,83
CS- 250-3	250	3	3	2,81
CS- 250-4	250	4	3	2,77
CS- 250-5	250	5	3	2,75
CS- 250-6	250	6	3	2,70
CS- 250-7	250	7	3	2,67
CS- 250-8	250	8	3	2,64
CS-500-2	500	2	3	2,81
CS-500-3	500	3	3	2,77
CS-500-4	500	4	3	2,73
CS-500-5	500	5	3	2,70
CS-500-6	500	6	3	3,64
CS-500-7	500	7	3	3,61
CS-500-8	500	8	3	3,61
CS-1000-2	1000	2	3	2,79
CS-1000-3	1000	3	3	2,75
CS-1000-4	1000	4	3	2,70
CS-1000-5	1000	5	3	6,64
CS-1000-6	1000	6	3	2,61
CS-1000-7	1000	7	3	2,61
CS-1000-8	1000	8	3	2,52
CS-2000-3	2000	3	3	2,72
CS-2000-4	2000	4	3	2,66
CS-2000-5	2000	5	3	2,59



fornita con:

mensola braccio rotante a 180 gradi su cuscinetti a sfere
freno registrabile a nastro

impianto elettrico con:

cavo piatto e portacavo in plastica
verniciata con antiruggine e due mani di smalto

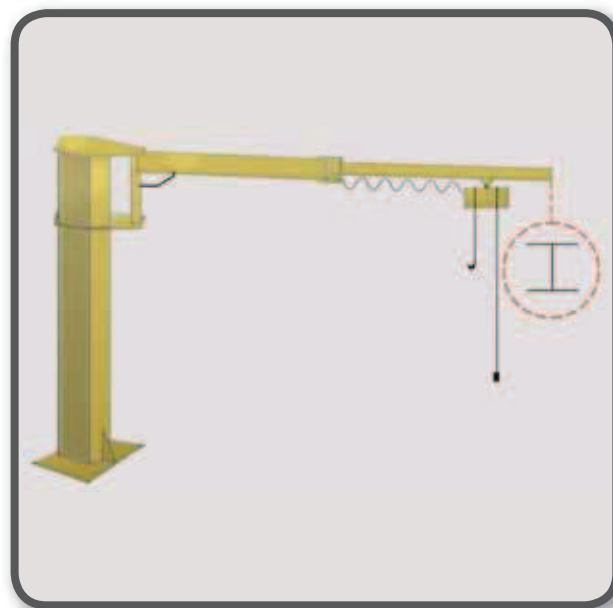
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	LA MENSOLA È STANDARIZZATA PER PILASTRO
	KG	(m)	(mm)
MS- 125-2	125	2	300
MS- 125-3	125	3	300
MS- 125-4	125	4	300
MS- 125-5	125	5	300
MS- 125-6	125	6	300
MS- 125-7	125	7	300
MS- 125-8	125	8	300
MS- 250-2	250	2	300
MS-250-3	250	3	300
MS-250-4	250	4	300
MS-250-5	250	5	300
MS-250-6	250	6	300
MS-250-7	250	7	300
MS-250-8	250	8	300
MS- 500-2	500	2	300
MS-500-3	500	3	300
MS-500-4	500	4	300
MS-500-5	500	5	300
MS-500-6	500	6	350
MS-500-7	500	7	350
MS-500-8	500	8	350
MS-1000-2	1000	2	350
MS-1000-3	1000	3	350
MS-1000-4	1000	4	350
MS-1000-5	1000	5	350
MS-1000-6	1000	6	350
MS-1000-7	1000	7	350
MS-1000-8	1000	8	350
MS-2000-3	2000	3	350
MS-2000-4	2000	4	350
MS-2000-5	2000	5	350

fornita con:

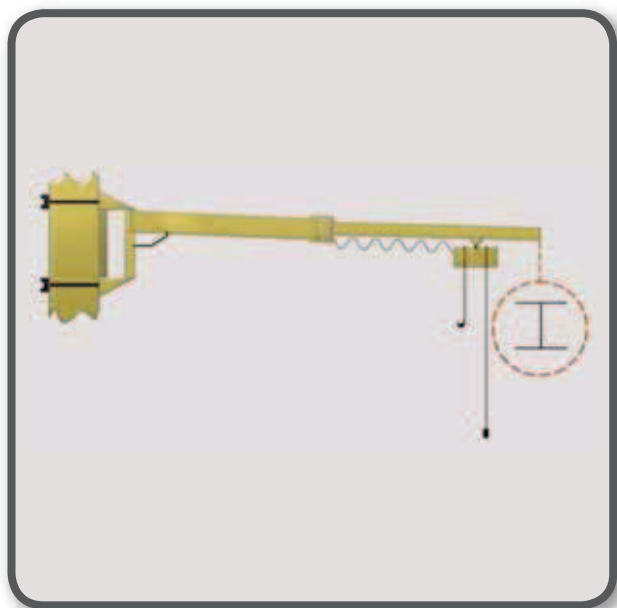
colonna
 braccio rotante a 270 gradi su cuscinetti a sfere
 braccio rotante a 300 gradi (solo su richiesta)
 freno registrabile a nastro

impianto elettrico con:

cavo piatto e portacavo in plastica
 verniciata con antiruggine e due mani di smalto



MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE
	KG	(m) A	(m) B	(m)
CBS- 125-3	125	1	2	3
CBS- 125-4	125	2	2	3
CBS- 125-5	125	2	3	3,5
CBS- 125-6	125	3	3	3,5
CBS- 125-7	125	3	4	3,5
CBS- 125-8	125	4	4	3,5
CBS- 250-3	250	1	2	3
CBS- 250-4	250	2	2	3
CBS- 250-5	250	2	3	3,5
CBS- 250-6	250	3	3	3,5
CBS- 250-7	250	3	4	3,5
CBS- 250-8	250	4	4	3,5
CBS-500-3	500	1	2	3,5
CBS-500-4	500	2	2	3,5
CBS-500-5	500	2	3	3,5
CBS-500-6	500	3	3	4
CBS-500-7	500	3	4	4
CBS-500-8	500	4	4	4
CBS-1000-3	1000	1	2	3,5
CBS-1000-4	1000	2	2	4
CBS-1000-5	1000	2	3	4



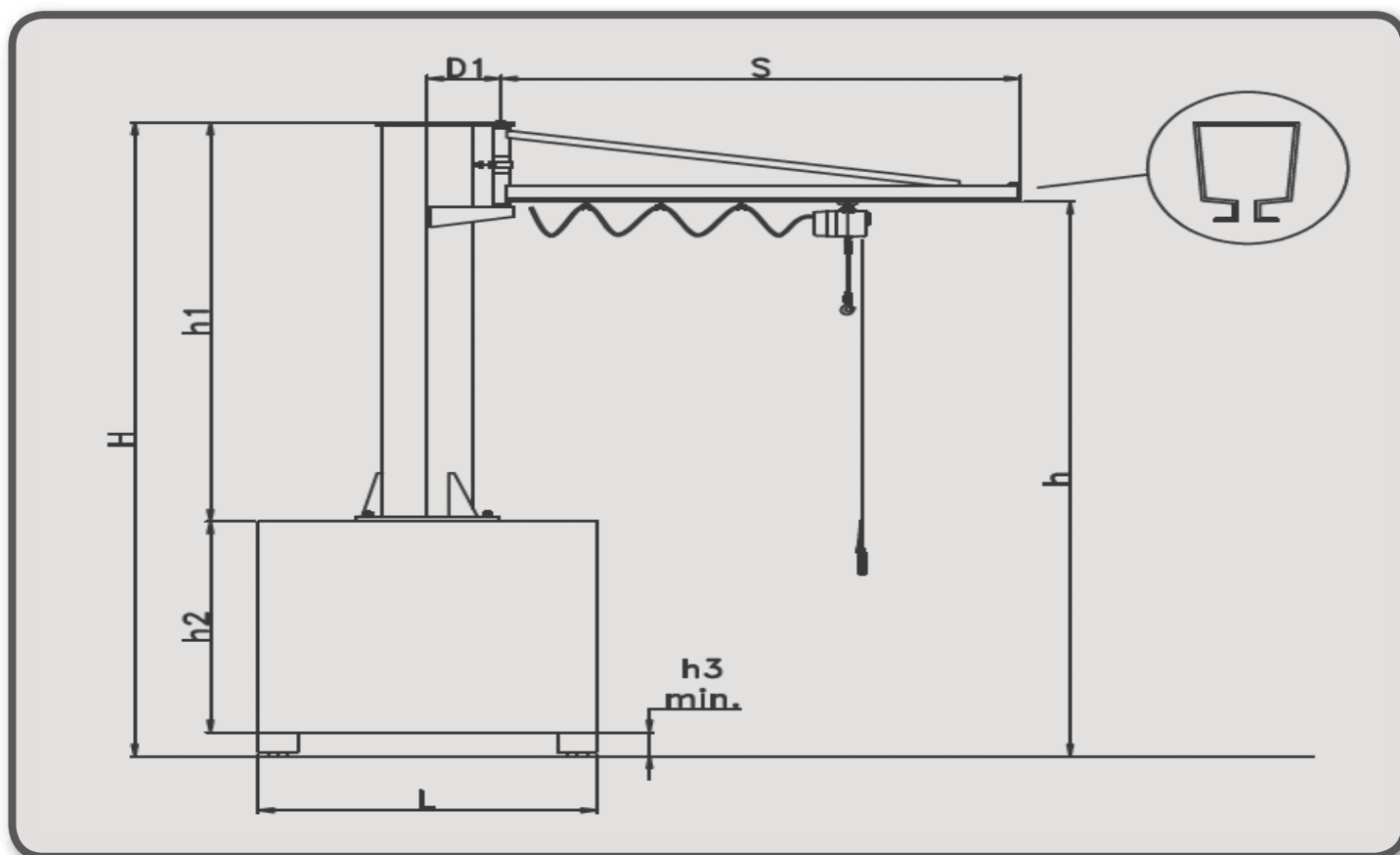
fornita con:

mensola
braccio rotante a 180 gradi su cuscinetti a sfere
freno registrabile a nastro

impianto elettrico con:

cavo piatto e portacavo in plastica
verniciata con antiruggine e due mani di smalto

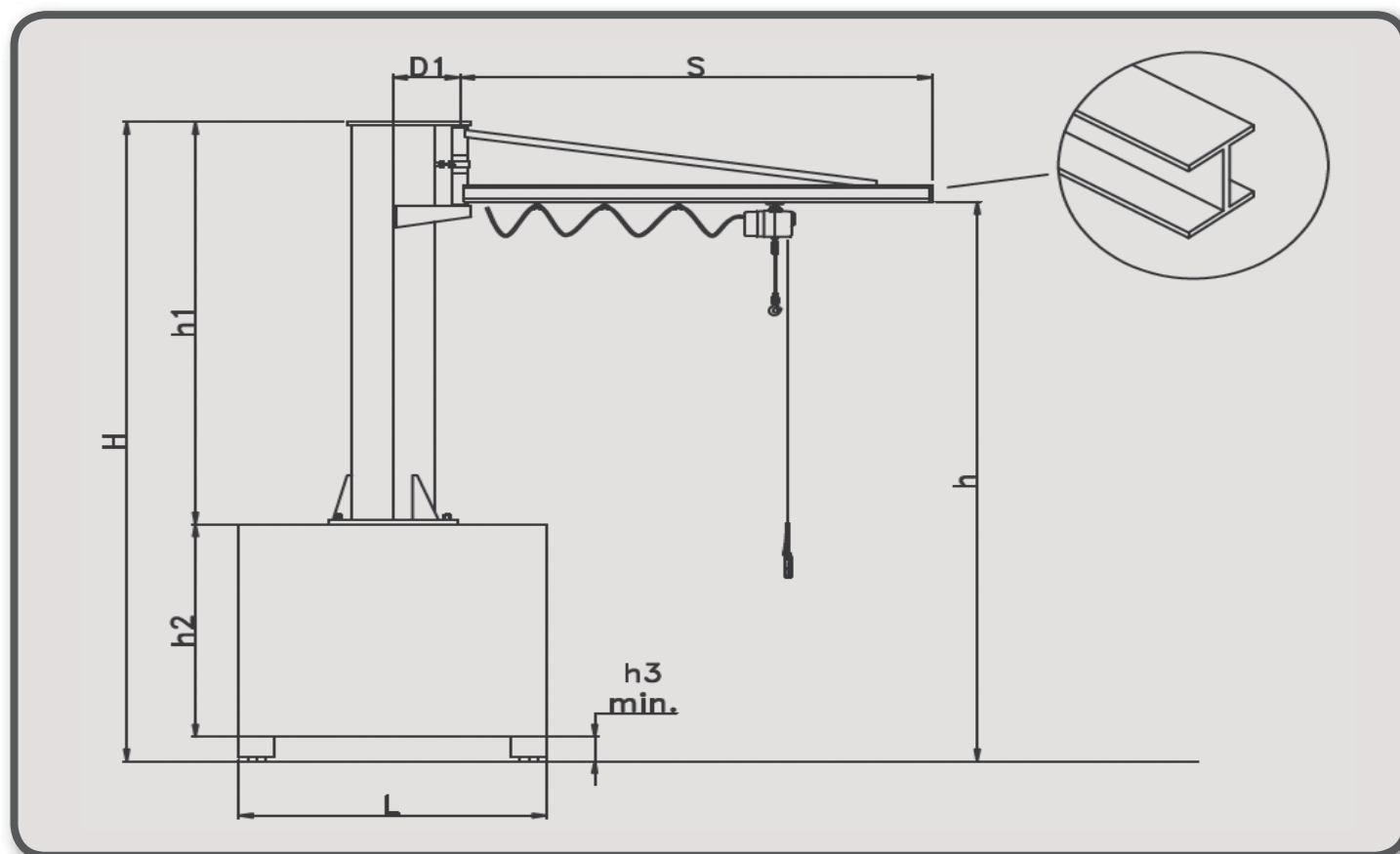
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO		LA MENSOLA È STANDARIZZATA PER PILASTRO
		(m) A	(m) B	
	KG			(m)
MBS- 125-3	125	1	2	3
MBS- 125-4	125	2	2	3
MBS- 125-5	125	2	3	3,5
MBS- 125-6	125	3	3	3,5
MBS- 125-7	125	3	4	3,5
MBS- 125-8	125	4	4	3,5
MBS- 250-3	250	1	2	3
MBS- 250-4	250	2	2	3
MBS- 250-5	250	2	3	3,5
MBS- 250-6	250	3	3	3,5
MBS- 250-7	250	3	4	3,5
MBS- 250-8	250	4	4	3,5
MBS-500-3	500	1	2	3,5
MBS-500-4	500	2	2	3,5
MBS-500-5	500	2	3	3,5
MBS-500-6	500	3	3	4
MBS-500-7	500	3	4	4
MBS-500-8	500	4	4	4
MBS-1000-3	1000	1	2	3,5
MBS-1000-4	1000	2	2	4
MBS-1000-5	1000	2	3	4



Le gru vengono fornite complete di:

Colonna, basamento da riempire di CA, braccio rotante a 270 gradi su cuscinetti a sfera
braccio rotante a 300 gradi (solo su richiesta) carrello portaparanco freno registrabile a nastro
impianto elettrico con cavo piatto e portacavo in plastica, verniciatura con antiruggine e due mani di smalto

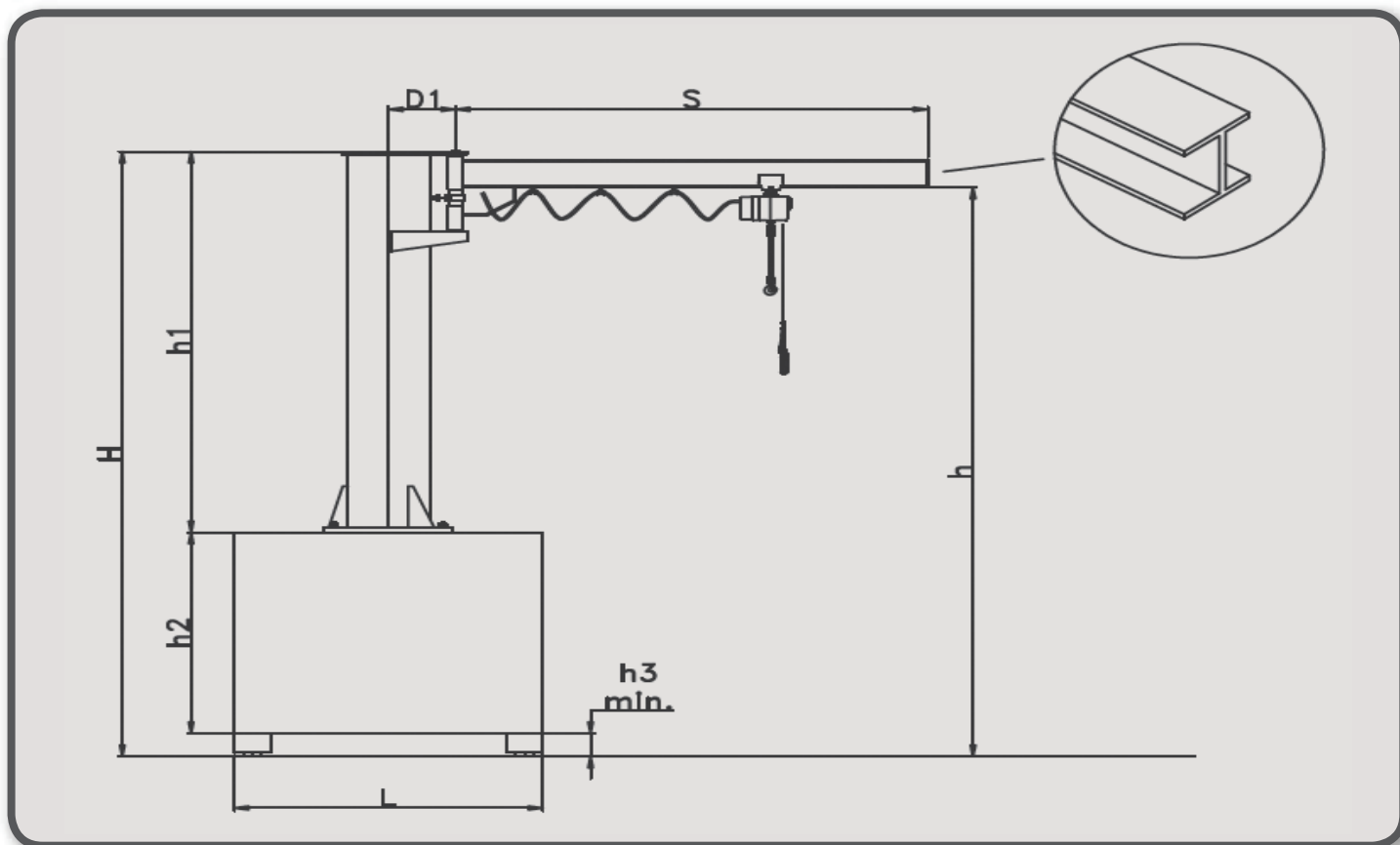
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE	SOTTO BRACCIO	PESO TOTALE
	KG	S	H	h	KG
		(m)	(mm)	(mm)	
CCBP- 125-2	125	2	3500	3160	1450
CCBP- 125-3	125	3	3500	3160	1750
CCBP- 125-4	125	4	3500	3160	2150
CCBP- 125-5	125	5	3500	2960	3100
CCBP- 250-2	250	2	3500	2960	3050
CCBP- 250-3	250	3	3500	2960	3100
CCBP- 250-4	250	4	3500	2960	3300
CCBP- 250-5	250	5	3500	2830	4250
CCBP-500-2	500	2	3500	2830	3150
CCBP-500-3	500	3	3500	2830	4250
CCBP-500-4	500	4	3500	2830	4700



Le gru vengono fornite complete di:

Colonna, basamento da riempire di CA, braccio rotante a 270 gradi su cuscinetti a sfera
braccio rotante a 300 gradi (solo su richiesta) freno registrabile a nastro, impianto elettrico con cavo piatto
e portacavo in plastica verniciatura con antiruggine e due mani di smalto

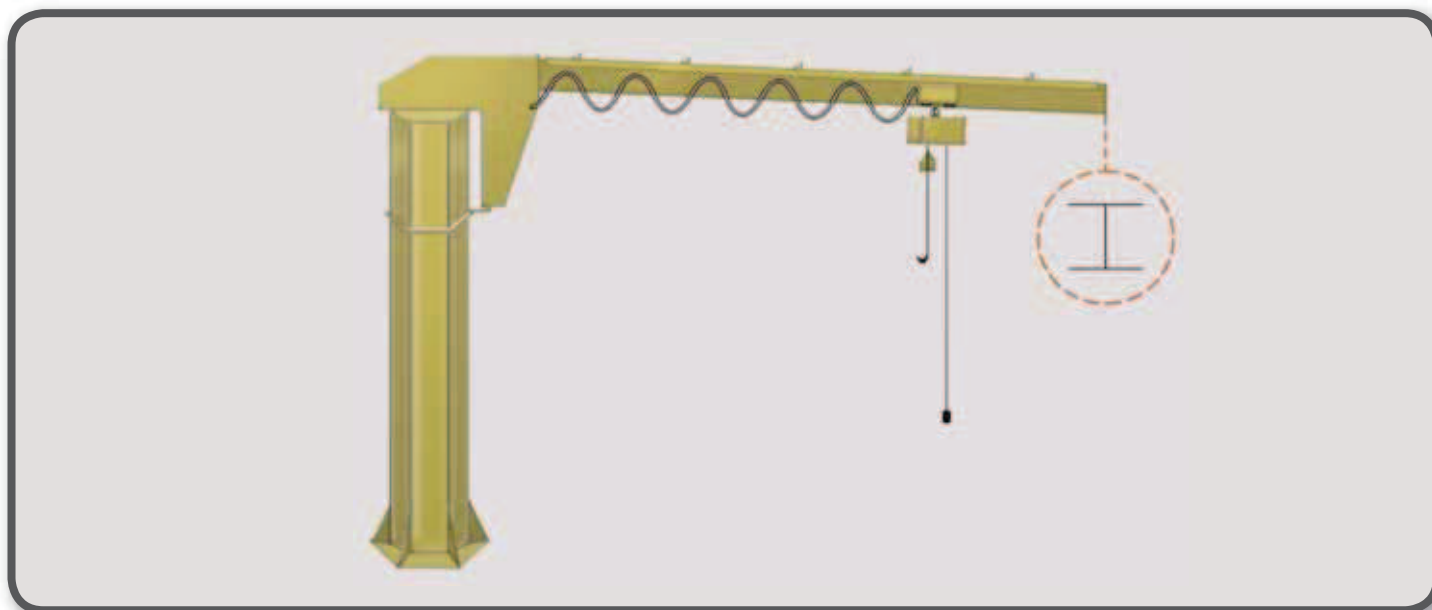
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO S	ALTEZZA TOTALE H	SOTTO BRACCIO h	PESO TOTALE
	KG	(m)	(mm)	(mm)	KG
CTBP- 125-2	125	2	3500	3160	1450
CTBP- 125-3	125	3	3500	3160	1750
CTBP- 125-4	125	4	3500	3160	2150
CTBP- 125-5	125	5	3500	2960	3100
CTBP- 250-2	250	2	3500	2960	3050
CTBP- 250-3	250	3	3500	2960	3100
CTBP- 250-4	250	4	3500	2960	3300
CTBP- 250-5	250	5	3500	2830	4250
CTBP-500-2	500	2	3500	2830	3150
CTBP-500-3	500	3	3500	2830	4250
CTBP-500-4	500	4	3500	2830	4700



Le gru vengono fornite complete di:

Colonna, basamento da riempire di CA, braccio rotante a 270 gradi su cuscinetti a sfera braccio rotante a 300 gradi (solo su richiesta) freno registrabile a nastro, impianto elettrico con cavo piatto e portacavo in plastica, verniciatura con antiruggine e due mani di smalto

MODELLO	PORTATA	SBRACCIO S	ALTEZZA TOTALE H	SOTTO BRACCIO h	PESO TOTALE
	KG	(m)	(mm)	(mm)	KG
CSBP- 125-2	125	2	3500	3355	1480
CSBP- 125-3	125	3	3500	3335	1780
CSBP- 125-4	125	4	3500	3295	2180
CSBP- 125-5	125	5	3500	3270	3150
CSBP- 250-2	250	2	3500	3330	3080
CSBP- 250-3	250	3	3500	3310	3130
CSBP- 250-4	250	4	3500	3270	3340
CSBP- 250-5	250	5	3500	3250	4320
CSBP-500-2	500	2	3500	2375	3200
CSBP-500-3	500	3	3500	2275	4300
CSBP-500-4	500	4	3500	2275	4770



Le gru vengono fornite complete di:

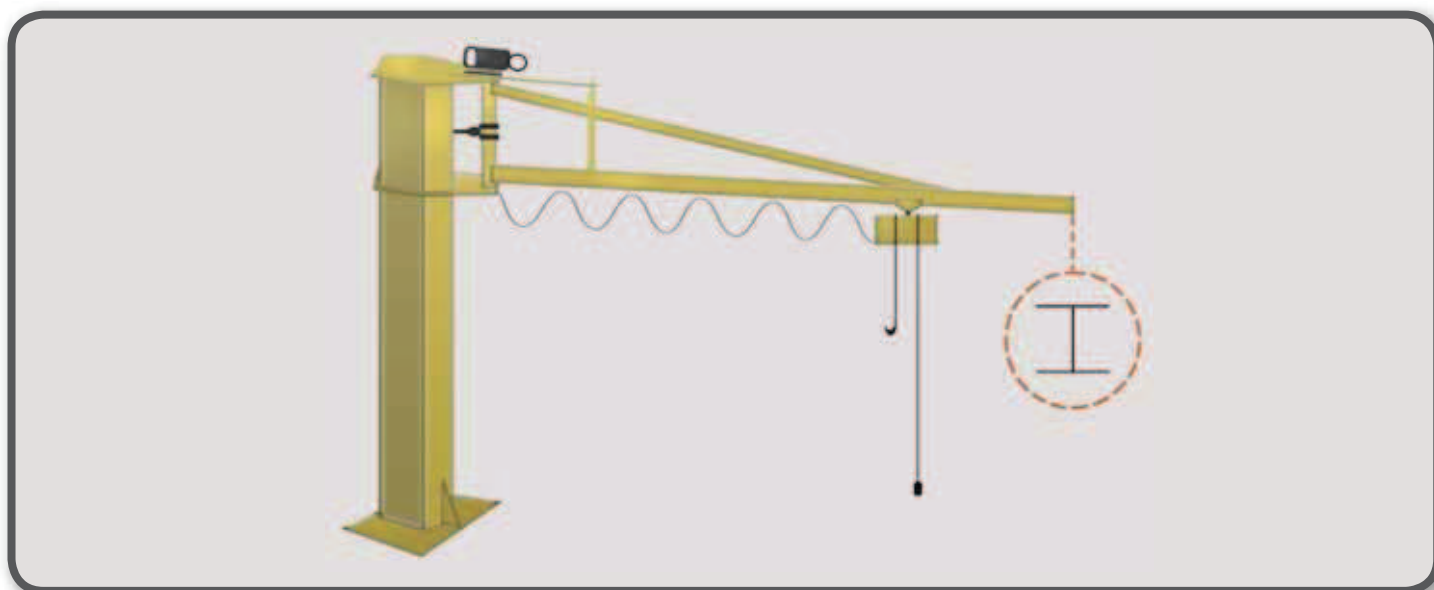
Colonna, impianto elettrico costituito da canalina zincata e cavo piatto, collettore multipolare di linea verniciata con antiruggine e due mani di smalto

MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE H	SOTTO BRACCIO H	LARGHEZZA TOTALE
	KG	(m)	(m)	(m)	(mm)
CRM- 250-4	250	4	3	2,800	100
CRM- 250-5	250	5	3,5	3,280	110
CRM- 250-6	250	6	3,5	3,230	135
CRM- 250-7	250	7	3,5	3,200	150
CRM- 250-8	250	8	3,5	3,170	160
CRM-500-4	500	4	3,5	3,260	120
CRM-500-5	500	5	3,5	3,230	135
CRM-500-6	500	6	4	3,670	160
CRM-500-7	500	7	4	3,640	170
CRM-500-8	500	8	4	3,600	180
CRM-1000-4	1000	4	3,5	3,200	150
CRM-1000-5	1000	5	4	3,670	160
CRM-1000-6	1000	6	4	3,640	170
CRM-1000-7	1000	7	4	3,640	170
CRM-1000-8	1000	8	4	3,500	200
CRM-2000-4	2000	4	4	3,670	160
CRM-2000-5	2000	5	4	3,600	180

Le gru vengono fornite complete di:

Colonna, impianto elettrico costituito da canalina zincata e cavo piatto e pulsantiera indipendente, collettore multipolare di linea, verniciata con antiruggine e due mani di smalto

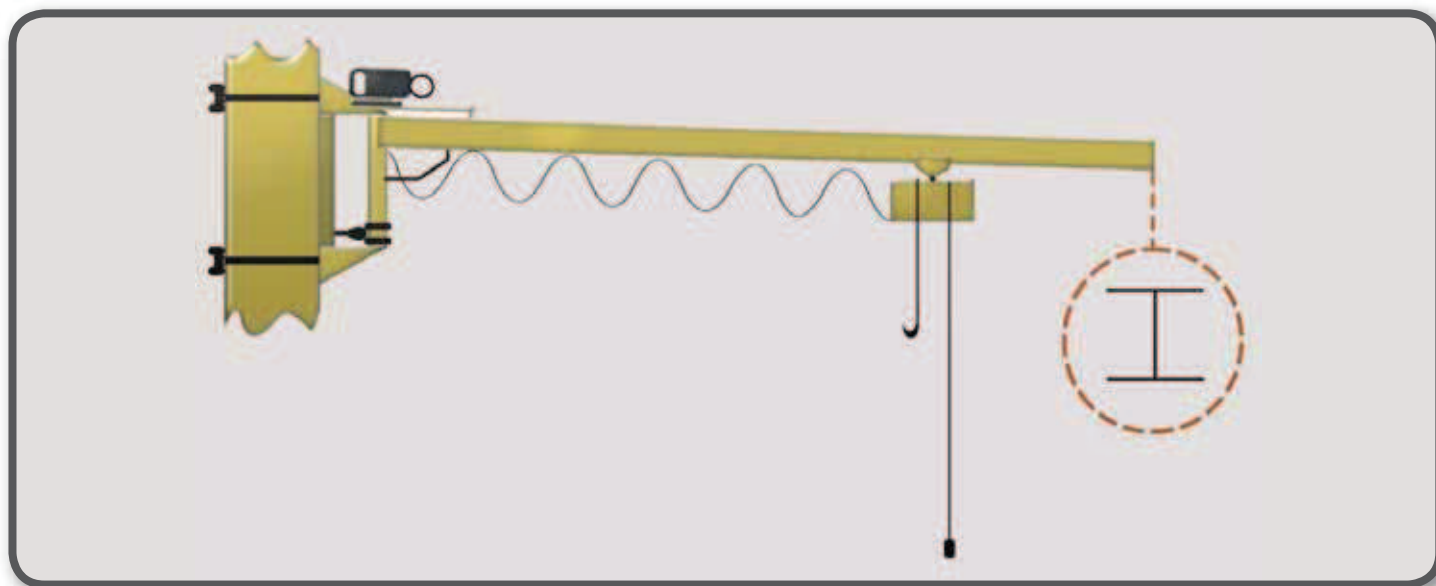
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE H	SOTTO BRACCIO H	LARGHEZZA TOTALE
	KG	(m)	(m)	(m)	(mm)
CRE-500-5	500	5	4	3,700	150
CRE-500-6	500	6	4	3,670	160
CRE-500-7	500	7	4	3,640	170
CRE-500-8	500	8	4	3,600	180
CRE-500-9	500	9	4	3,550	190
CRE-1000-4	1000	4	4	3,670	160
CRE-1000-5	1000	5	4	3,640	170
CRE-1000-6	1000	6	4	3,600	180
CRE-1000-7	1000	7	4	3,500	200
CRE-1000-8	1000	8	4	3,480	350
CRE-1000-9	1000	9	4	3,480	350
CRE-1000-10	1000	10	4	3,480	350
CRE-2000-4	2000	4	4	3,600	180
CRE-2000-5	2000	5	4	3,550	190
CRE-2000-6	2000	6	4	3,500	200
CRE-2000-7	2000	7	4	3,380	350
CRE-2000-8	2000	8	4	3,370	350
CRE-2000-9	2000	9	4	3,370	350
CRE-2000-10	2000	10	4	3,370	350
CRE-3000-4	3000	4	4	3,550	190
CRE-3000-5	3000	5	4	3,370	350
CRE-3000-6	3000	6	4	3,370	350
CRE-3000-7	3000	7	4	3,320	350
CRE-3000-8	3000	8	4	3,250	350
CRE-3000-9	3000	9	4	3,250	350
CRE-3000-10	3000	10	4	3,250	350
CRE-5000-4	5000	4	4	3,350	350
CRE-5000-5	5000	5	4	3,270	350
CRE-5000-6	5000	6	4	3,220	350
CRE-5000-7	5000	7	4	3,150	350
CRE-5000-8	5000	8	4	3,150	350
CRE-5000-9	5000	9	4	3,150	350
CRE-5000-10	5000	10	4	3,150	350



Le gru vengono fornite complete di:

Colonna, motoriduttore, corona, fine corsa per limitare la corsa del braccio rotante a 270 gradi, braccio rotante a 300 gradi (solo su richiesta), staffa di traino braccio perno speciale, l'impianto elettrico comprende: apparecchiatura per i vari azionamenti della gru, canalina con carrelli portacavo a festone, esclusa pulsantiera, tensione di alimentazione 380V-50Hz

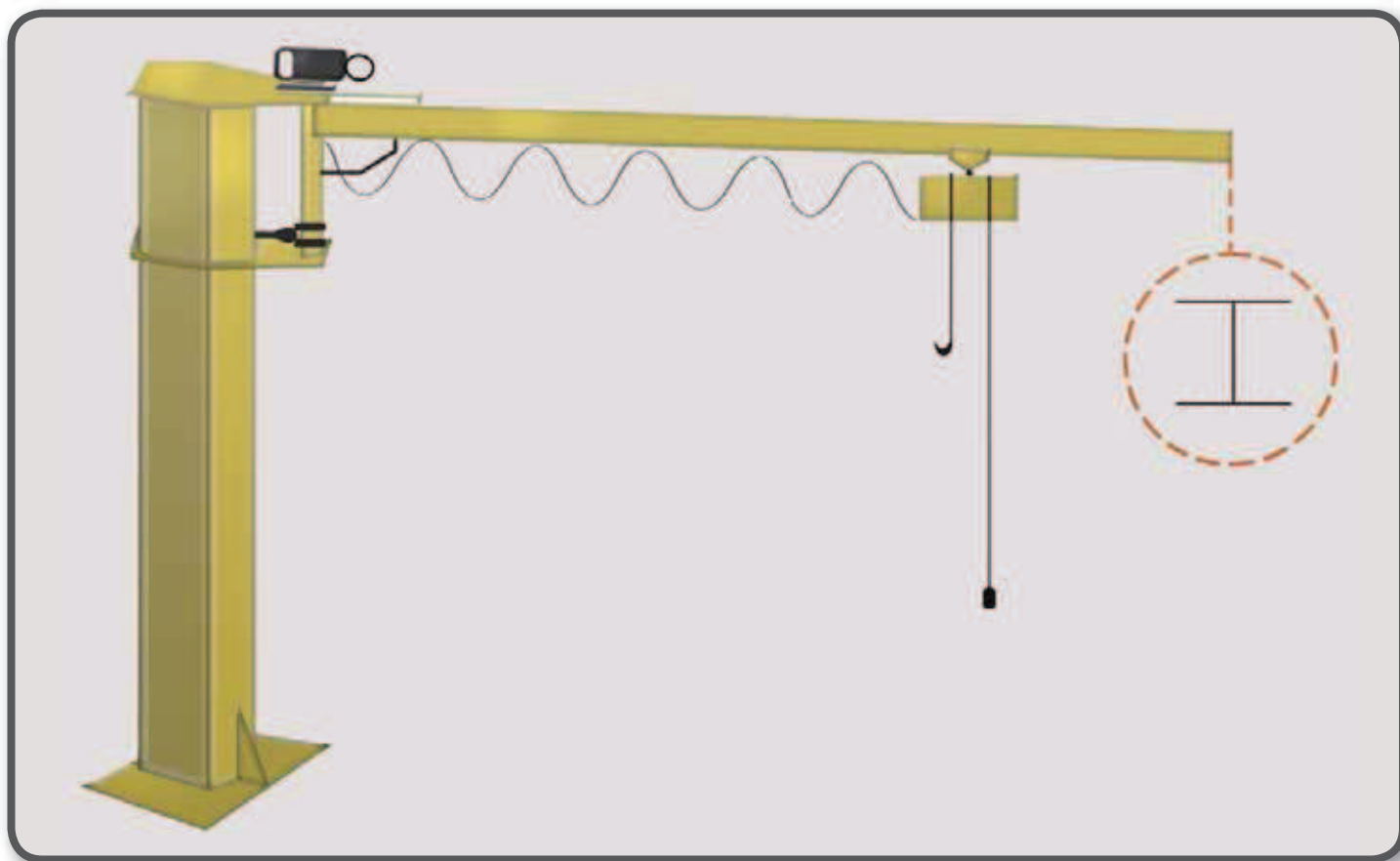
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE H	SOTTO BRACCIO H
	KG	(m)	(mm)	(mm)
CTM-250-5	250	5	3500	2830
CTM-250-6	250	6	3500	2830
CTM-250-7	250	7	3500	2830
CTM-250-8	250	8	4000	3100
CTM-500-4	500	4	3500	2830
CTM-500-5	500	5	3500	2830
CTM-500-6	500	6	4000	3100
CTM-500-7	500	7	4000	3100
CTM-500-8	500	8	4000	3100
CTM-1000-4	1000	4	4000	3100
CTM-1000-5	1000	5	4000	3100
CTM-1000-6	1000	6	4000	3100
CTM-1000-7	1000	7	4000	3100
CTM-1000-8	1000	8	4000	3100
CTM-2000-4	2000	4	4000	3100
CTM-2000-5	2000	5	4000	3100



Le gru vengono fornite complete di:

Colonna, motoriduttore, corona, fine corsa per limitare la corsa del braccio rotante a 180 gradi
 staffa di traino braccio perno speciale
 l'impianto elettrico comprende: apparecchiatura per i vari azionamenti della gru, canalina con carrelli
 portacavo a festone, esclusa pulsantiera, tensione di alimentazione 380V-50Hz

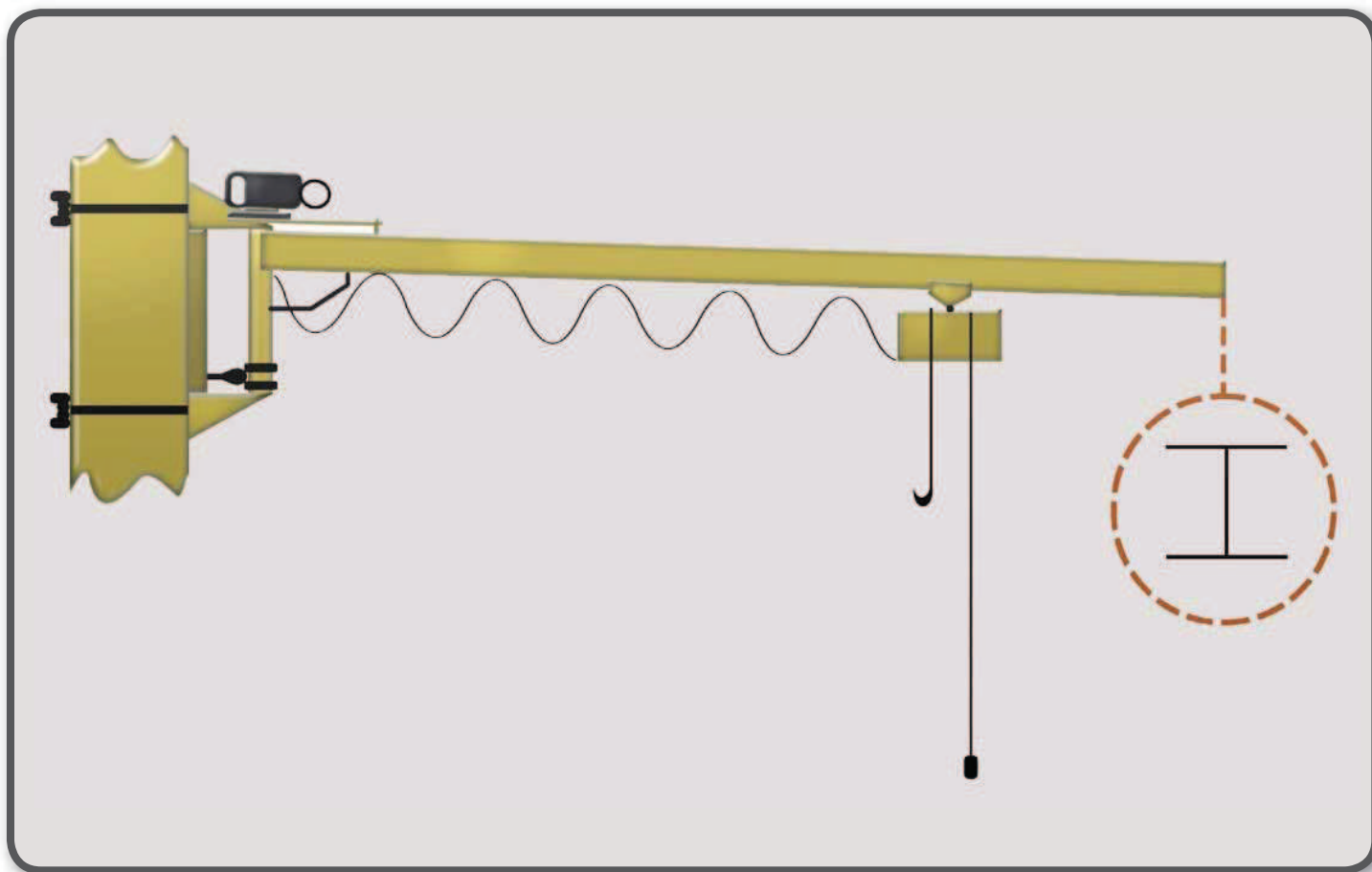
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	LA MENSOLA È STANDARIZZATA PER PILASTRO
	KG	(m)	(mm)
<i>MTM-250-5</i>	250	5	300
<i>MTM-250-6</i>	250	6	300
<i>MTM-250-7</i>	250	7	300
<i>MTM-250-8</i>	250	8	350
<i>MTM-500-4</i>	500	4	300
<i>MTM-500-5</i>	500	5	300
<i>MTM-500-6</i>	500	6	350
<i>MTM-500-7</i>	500	7	350
<i>MTM-500-8</i>	500	8	350
<i>MTM-1000-4</i>	1000	4	350
<i>MTM-1000-5</i>	1000	5	350
<i>MTM-1000-6</i>	1000	6	350
<i>MTM-1000-7</i>	1000	7	350
<i>MTM-1000-8</i>	1000	8	350
<i>MTM-2000-4</i>	2000	4	350
<i>MTM-2000-5</i>	2000	5	350



Le gru vengono fornite complete di:

Colonna, motoriduttore, corona, fine corsa per limitare la corsa del braccio rotante a 270 gradi, braccio rotante a 300 gradi (solo su richiesta), staffa di traino braccio, perno speciale
 l'impianto elettrico comprende: apparecchiatura per i vari azionamenti della gru, canalina con carrelli portacavo a festone, esclusa pulsantiera, tensione di alimentazione 380V-50Hz

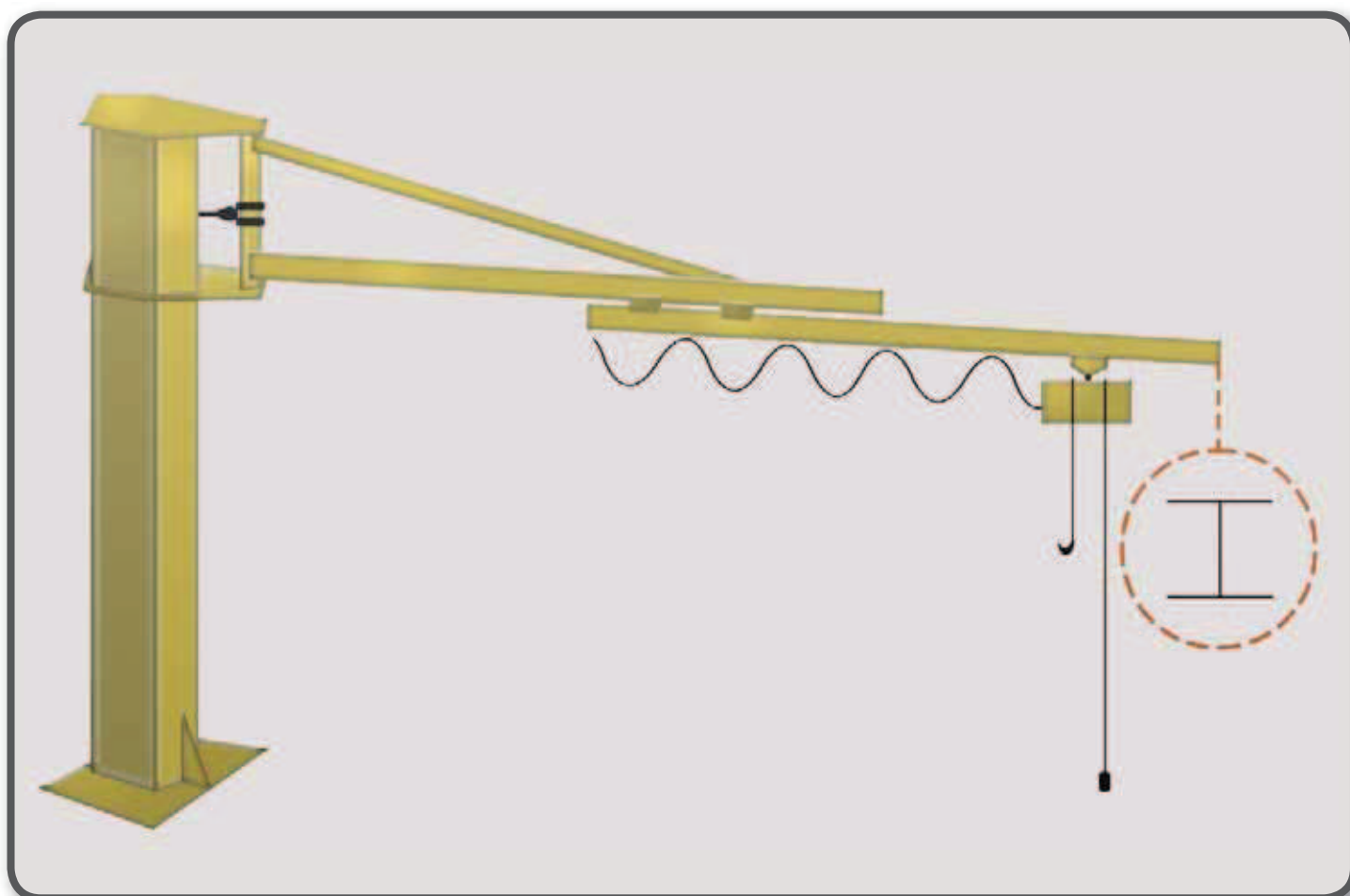
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE H	SOTTO BRACCIO H
	KG	(m)	(mm)	(mm)
CSM-500-4	500	4	3000	2730
CSM-500-5	500	5	3000	2700
CSM-500-6	500	6	3000	2640
CSM-500-7	500	7	3000	2610
CSM-1000-4	1000	4	3000	2700
CSM-1000-5	1000	5	3000	2640
CSM-1000-6	1000	6	3000	2610
CSM-1000-7	1000	7	3000	2610
CSM-2000-3	2000	3	3000	2720
CSM-2000-4	2000	4	3000	2660



Le gru vengono fornite complete di:

Colonna, motoriduttore, corona, fine corsa per limitare la corsa del braccio rotante a 180 gradi, staffa di traino braccio, perno speciale, l'impianto elettrico comprende: apparecchiatura per i vari azionamenti della gru canalina con carrelli portacavo a festone, esclusa pulsantiera, tensione di alimentazione 380V-50Hz

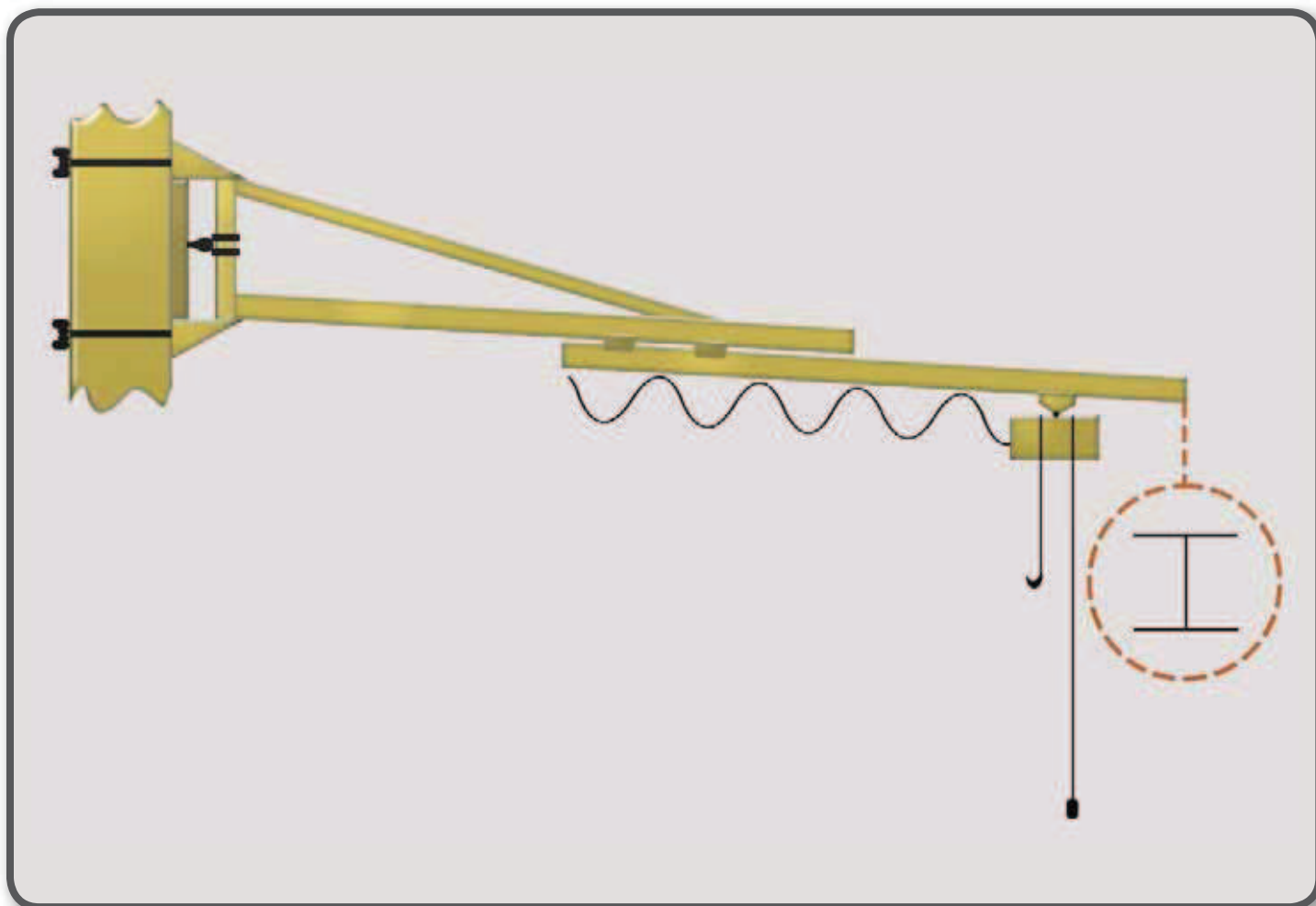
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO	LA MENSOLA È STANDARIZZATA PER PILASTRO
	KG	(m)	(mm)
<i>MSM-500-4</i>	500	4	300
<i>MSM-500-5</i>	500	5	300
<i>MSM-500-6</i>	500	6	350
<i>MSM-500-7</i>	500	7	
<i>MSM-1000-4</i>	1000	4	350
<i>MSM-1000-5</i>	1000	5	350
<i>MSM-1000-6</i>	1000	6	350
<i>MSM-1000-7</i>	1000	7	350
<i>MSM-2000-3</i>	2000	3	350
<i>MSM-2000-4</i>	2000	4	350



Le gru vengono fornite complete di:

Colonna, braccio snodato rotante a 270 gradi su cuscinetti a sfere, braccio rotante a 300 gradi (solo su richiesta) freno registrabile e a nastro impianto elettrico con: cavo piatto e portacavo, verniciata con antiruggine e due mani di smalto

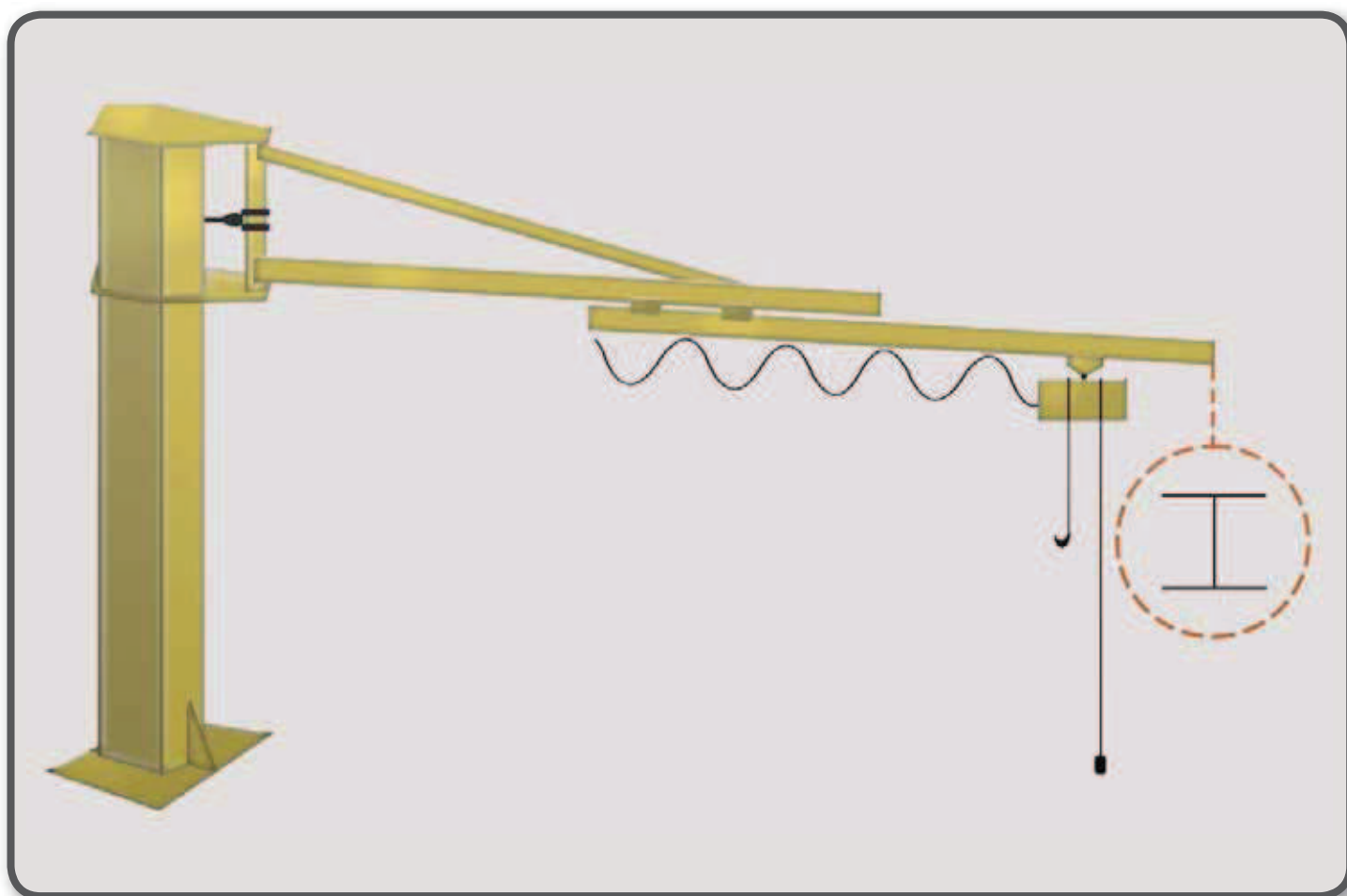
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO S1	SBRACCIO S2	ALTEZZA
	KG	(mm)	(mm)	(mm)
CBSM-250-5	250	3000	2000	3500
CBSM-250-6	250	4000	2000	3500
CBSM-250-7	250	4500	2500	3500
CBSM-500-5	500	3500	1500	3500
CBSM-500-6	500	4000	2000	4000
CBSM-500-7	500	4500	2500	4000
CBSM-1000-5	1000	3500	1500	4000
CBSM-1000-6	1000	4000	2000	4000
CBSM-1000-7	1000	4500	2500	4000



Le gru vengono fornite complete di:

Mensola, braccio snodato rotante a 180 gradi su cuscinetti a sfere, freno registrabile e a nastro impianto elettrico con: cavo piatto e portacavo, verniciata con antiruggine e due mani di smalto

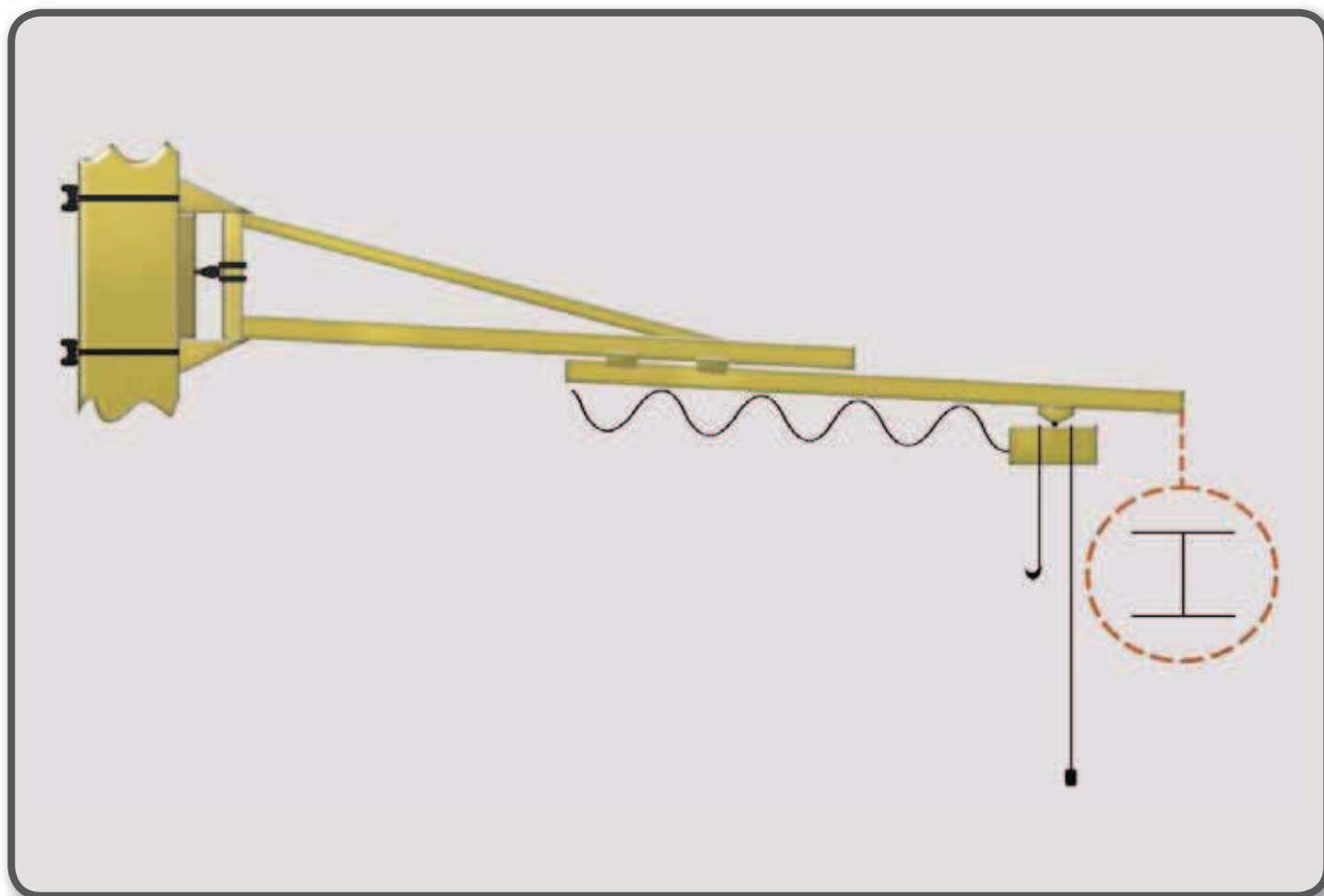
MODELLO	PORTATA	SBRACCIO S1	SBRACCIO S2	LA MENSOLA È STANDARIZZATA PER PILASTRO
	KG	(mm)	(mm)	(mm)
MBSM-250-5	250	3000	2000	300
MBSM-250-6	250	4000	2000	300
MBSM-250-7	250	4500	2500	300
MBSM-500-5	500	3500	1500	300
MBSM-500-6	500	4000	2000	350
MBSM-500-7	500	4500	2500	350
MBSM-1000-5	1000	3500	1500	350
MBSM-1000-6	1000	4000	2000	350
MBSM-1000-7	1000	4500	2500	350



Le gru vengono fornite complete di:

Colonna, braccio snodato rotante a 270 gradi su cuscinetti a sfere, braccio rotante a 300 gradi (solo su richiesta) freno registrabile e a nastro impianto elettrico con: cavo piatto e portacavo, verniciata con antiruggine e due mani di smalto

MODELLO	PORTATA	SBRACCIO S1	SBRACCIO S2	ALTEZZA
	KG	(mm)	(mm)	(mm)
CBSE-250-5	250	3000	2000	3500
CBSE-250-6	250	4000	2000	3500
CBSE-250-7	250	4500	2500	3500
CBSE-500-5	500	3500	1500	3500
CBSE-500-6	500	4000	2000	4000
CBSE-500-7	500	4500	2500	4000
CBSE-1000-5	1000	3500	1500	4000
CBSE-1000-6	1000	4000	2000	4000
CBSE-1000-7	1000	4500	2500	4000



Le gru vengono fornite complete di:

Mensola, braccio snodato rotante a 180 gradi su cuscinetti a sfere, freno registrabile e a nastro impianto elettrico con: cavo piatto e portacavo, verniciata con antiruggine e due mani di smalto

MODELLO	PORTATA	SBRACCIO S1	SBRACCIO S2	LA MENSOLA È STANDARIZZATA PER PILASTRO
	KG	(mm)	(mm)	(mm)
MBSE-250-5	250	3000	2000	300
MBSE-250-6	250	4000	2000	300
MBSE-250-7	250	4500	2500	300
MBSE-500-5	500	3500	1500	300
MBSE-500-6	500	4000	2000	350
MBSE-500-7	500	4500	2500	350
MBSE-1000-5	1000	3500	1500	350
MBSE-1000-6	1000	4000	2000	350
MBSE-1000-7	1000	4500	2500	350