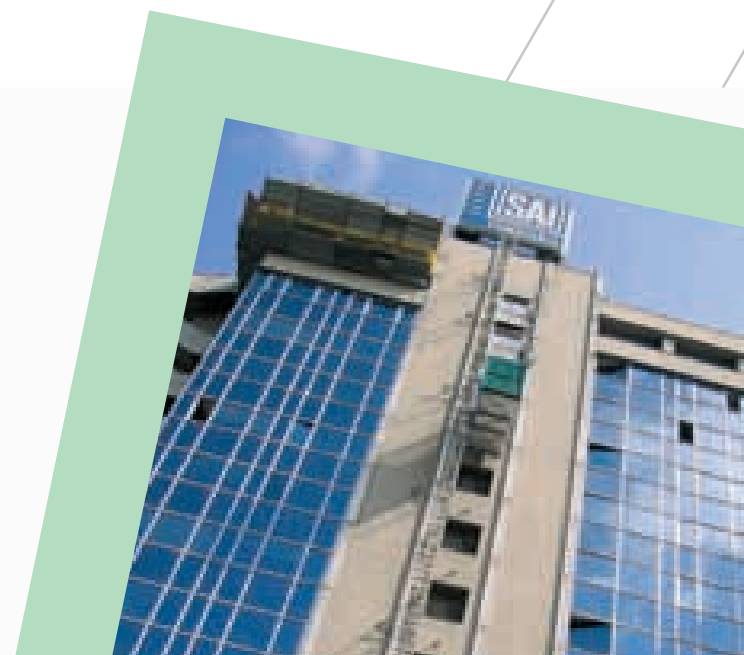


dal 1968

GRUPPO  
**BREMAC**<sup>SRL</sup>  
sistemi di supporto



BG

ASCENSORE DA CANTIERE



**GRUPPO BREMAC SRL**  
Via Meucci, 13 - 20080 Cislano (MILANO)  
Tel. 02 90119946 - Fax 02 90119810

[info@gruppobremac.it](mailto:info@gruppobremac.it) - [www.gruppobremac.it](http://www.gruppobremac.it)

[www.gruppobremac.it](http://www.gruppobremac.it)

# ASCENSORE DA CANTIERE



## “LA SOLUZIONE IDEALE PER LA MOVIMENTAZIONE VERTICALE DI PERSONE E MATERIALI”

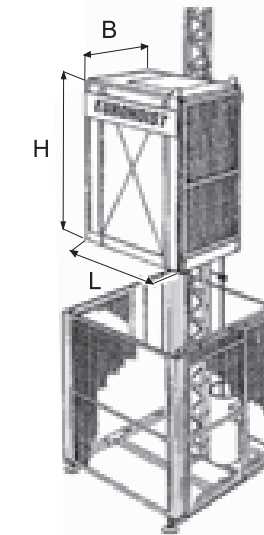
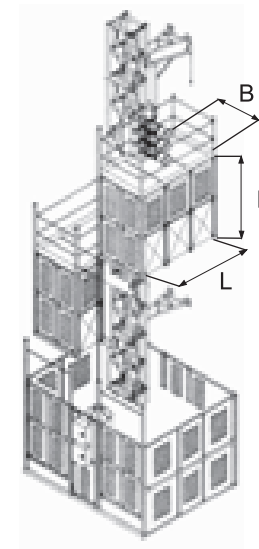
Svariate sono le sue applicazioni di supporto, quali:

- edifici civili e industriali in costruzione o ristrutturazione
- cantieri navali
- ponti
- ciminiere
- torri
- infrastrutture in genere

I nostri ascensori da cantiere sono parte integrante nelle vostre opere.

## “SICUREZZE”

- FRENO PARACADUTE DI EMERGENZA
- MOTORI AUTOFRENANTI CON SBLOCCO MANUALE IN CASO DI EMERGENZA
- MICRO SWITCH PORTA DI INGRESSO
- MICRO SWITCH PORTA DI USCITA
- MICRO SWITCH BOTOLA
- MICRO SWITCH DOPPIO INIZIO COLONNA
- MICRO SWITCH DOPPIO FINE COLONNA
- ELEMENTO TERMINALE CON CREMAGLIERA INTERROTTA
- PULSANTE DI ARRESTO RAPIDO IN CASO DI EMERGENZA
- INTERRUOTTORE A CHIAVE ESTRAIBILE PER BLOCCARE I COMANDI ELETTRICI



	capacità di carico	velocità di sollevamento	max. altezza ancorata	dimensioni interne cabina (B x L x H)	tensione alimentazione	interruttore protezione linea	potenza servizio continuo	corrente di spunto	min. potenza di linea consigliata
EHP 400	400 kg o 5 pers.	25 m/min.	120 m	1100 x 1650 x 2500 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	16 A	1 x 4 kW	66 A	6 kW
EHP 800	800 kg o 10 pers.	25 m/min.	120 m	1100 x 2200 x 2500 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	32 A	2 x 4 kW	130 A	12 kW
EHP 1200	1200 kg o 14 pers.	30 m/min.	120 m	1400 x 2200 x 2500 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	32 A	3 x 4 kW	130 A	15 kW
EHP 1500 cabin 1,4 x 2,2 PLC	1500 kg o 14 pers.	30 m/min.	120 m	1400 x 2200 x 2500 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	40 A	3 x 5,5 kW	180 A	20 kW
EHP 1500 cabin 1,4 x 3,0 PLC	1500 kg o 17 pers.	30 m/min.	120 m	1400 x 3000 x 2500 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	40 A	3 x 5,5 kW	180 A	20 kW
PD 1000/29	1000 kg o 12 pers.	29 m/min.	150 m	1300 x 2300 x 2100 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	32 A	1 x 7,5 kW	63 A	5 kW
PD 1000/36	1000 kg o 12 pers.	36 m/min.	150 m	1500 x 3000 x 2100 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	32 A	2 x 5,5 kW	84 A	21 kW
PD 1000 x 2/36	1000 kg o 12 pers. x cabina	36 m/min.	150 m	1500 x 3000 x 2100 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	32 A x cabina	2 x 5,5 kW	84 A x cabina	21 kW x cabina
PD 1500/32	1000 kg o 12 pers.	32 m/min.	200 m	1500 x 3000 x 2100 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	32 A	2 x 5,5 kW	84 A	21 kW
PD 1000 x 2/32	1500 kg o 18 pers. x cabina	32 m/min.	200 m	1500 x 3000 x 2100 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	32 A x cabina	2 x 5,5 kW	84 A x cabina	21 kW x cabina
PD 1500/42	1500 kg o 18 pers.	42 m/min.	200 m	1500 x 3000 x 2100 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	40 A	3 x 5,5 kW	100 A	32 kW
PD 2000/36	2000 kg o 24 pers.	36 m/min.	200 m	1500 x 3000 x 2100 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	40 A	3 x 5,5 kW	126 A	32 kW
PD 2000 x 2/36	2000 kg o 24 pers. x cabina	36 m/min.	200 m	1500 x 3000 x 2100 mm	380 V 50 Hz 415 V 60 Hz	40 A x cabina	3 x 5,5 kW	126 A x cabina	32 kW x cabina