

# MANOVRA UOMO PRESENTE / cabina senza porte / porte a battente ai piani

	SMALL		MEDIUM		LARGE	
portata (kg)	200	250	300	350	400	500
corsa max (mm)	20500	19500	18000	16500	18500	16000
testata min. (mm)	2200	2200	2200	2200	2200	2600
fossa min. (mm)	150	150	150	150	150	150
velocita' (m/s)	0,15					
alimentazione	230V Monofase / 380V Trifase					

Le seguenti planimetrie e tabelle sono riportate a solo titolo di esempio. La B.M.P. è in grado di fornire e personalizzare una vasta gamma di soluzioni, adattabili al contesto e alle esigenze dell'utente.

La corsa massima indicata si riferisce a impianti con cabina non panoramica

Testata standard = 2500 mm

Fossa standard = 200

Le configurazioni sono state dimensionate tenendo conto di porte standard L.N. 800 x 2000 mm montanti / traversa standard 100 mm

## CONFORMITÀ

Direttiva Macchine 2006/42/CE

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE

Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE



## ARMADIO

Ideato e realizzato per alloggiare il quadro di manovra e la centralina oleodinamica

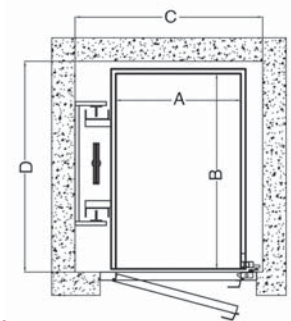
Standard

L. 750 x P. 450 x H. 1450 mm

Maggiorato

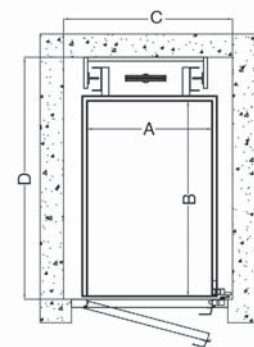
L. 800 x P. 500 X H. 1450 mm

### VANO IN MURATURA o CEMENTO ARMATO



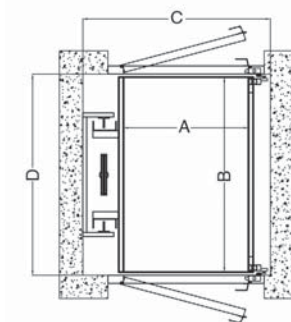
Accesso singolo  
Meccanica laterale

modello	SMALL		MEDIUM		LARGE	
portata Kg	200	250	300	350	400	500
A	800	800	800	900	1000	1000
B	800	1000	1200	1300	1200	1500
C	1200	1200	1200	1300	1410	1410
D	900	1100	1300	1450	1350	1650
capienza	2	3	3	4	5	5



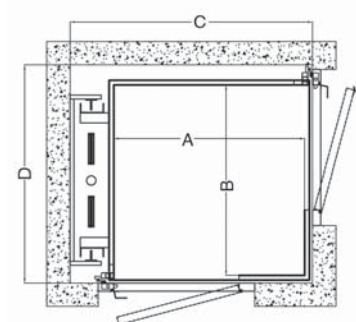
Accesso singolo  
Meccanica posteriore

modello	SMALL		MEDIUM		LARGE	
portata Kg	200	250	300	350	400	500
A	800	800	800	900	1000	1000
B	800	1000	1200	1200	1200	1500
C	1060	1060	1060	1160	1160	1160
D	1100	1300	1500	1530	1530	1530
capienza	2	3	3	4	5	5



Accessi opposti

modello	SMALL		MEDIUM		LARGE	
portata Kg	200	250	300	350	400	500
A	800	800	800	900	1000	1000
B	800	1000	1200	1200	1200	1500
C	1200	1200	1200	1300	1410	1410
D	840	1040	1240	1300	1300	1600
capienza	2	3	3	4	5	5

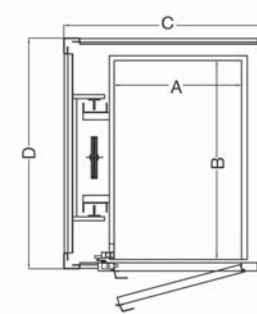


Accessi adiacenti

modello	SMALL		MEDIUM		LARGE	
portata Kg	200	250	300	350	400	500
A	750	850	950	1000	1200	1200
B	750	850	950	1000	1200	1400
C	1080	1180	1280	1330	1530	1530
D	930	1030	1150	1200	1380	1580
capienza	2	3	3	4	5	5

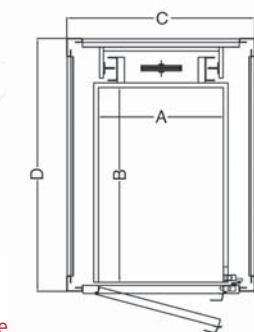


### VANO IN STRUTTURA METALLICA



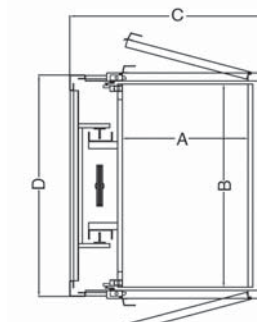
Accesso singolo  
Meccanica laterale

modello	SMALL		MEDIUM		LARGE	
portata Kg	200	250	300	350	400	500
A	800	800	800	900	1000	1000
B	800	1000	1200	1300	1200	1500
C	1340	1340	1340	1450	1520	1520
D	1020	1220	1420	1550	1450	1450
capienza	2	3	3	4	5	5



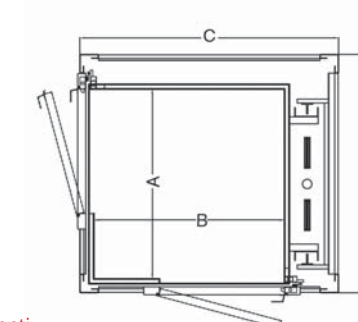
Accesso singolo  
Meccanica posteriore

modello	SMALL		MEDIUM		LARGE	
portata Kg	200	250	300	350	400	500
A	800	800	800	900	1000	1000
B	800	1000	1200	1200	1200	1500
C	1204	1204	1204	1304	1450	1450
D	1180	1380	1600	1630	1630	1630
capienza	2	3	3	4	5	5



Accessi opposti

modello	SMALL		MEDIUM		LARGE	
portata Kg	200	250	300	350	400	500
A	800	800	800	900	1000	1000
B	800	1000	1200	1200	1200	1500
C	1340	1340	1340	1437	1500	1500
D	917	1117	1317	1377	1377	1377
capienza	2	3	3	4	5	5



Accessi adiacenti

modello	SMALL		MEDIUM		LARGE	
portata Kg	200	250	300	350	400	500
A	750	850	950	1000	1200	1200
B	750	850	950	1000	1200	1400
C	1160	1260	1380	1430	1510	1510
D	1040	1140	1240	1290	1635	1635
capienza	2	3	3	4	5	5

