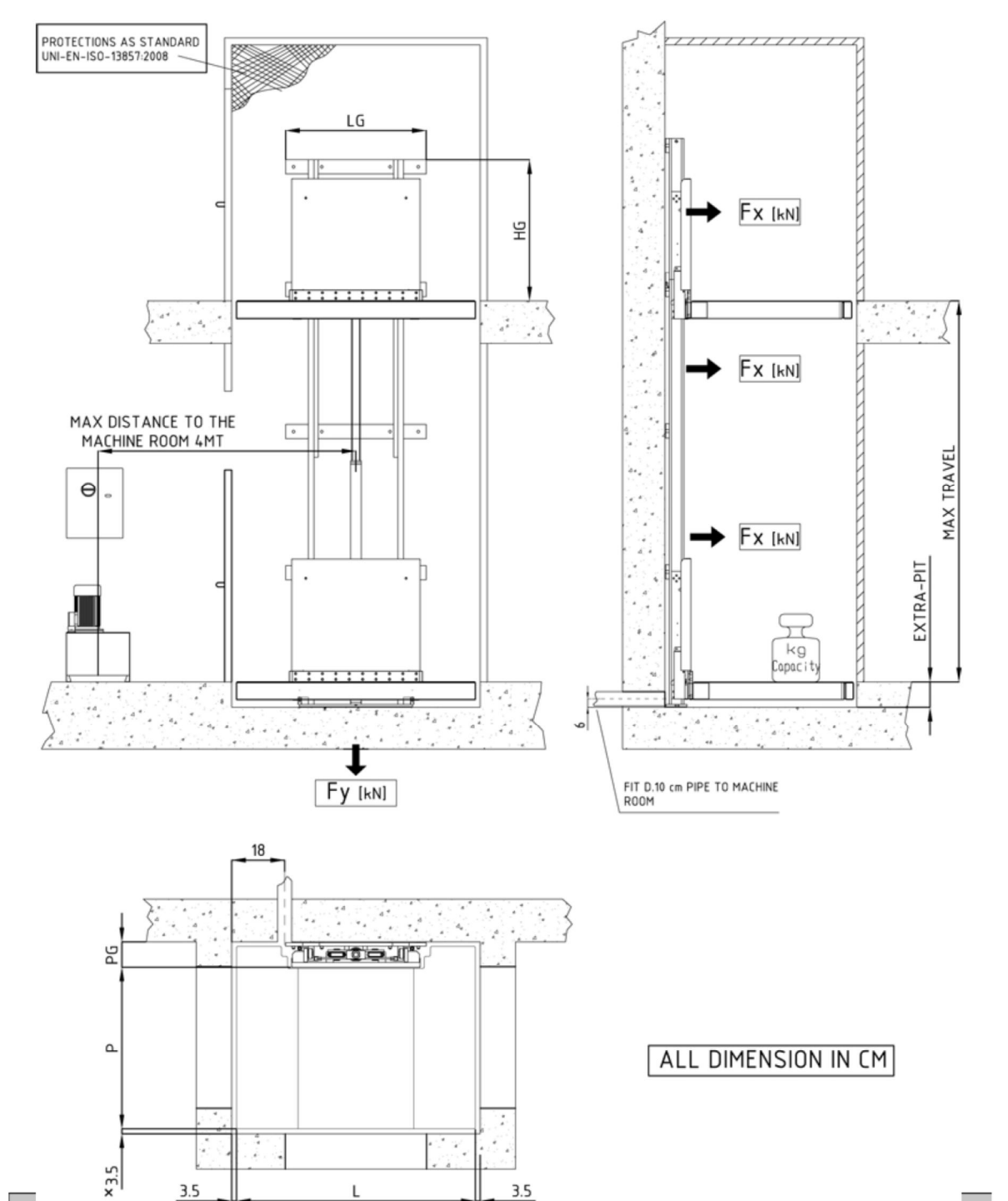
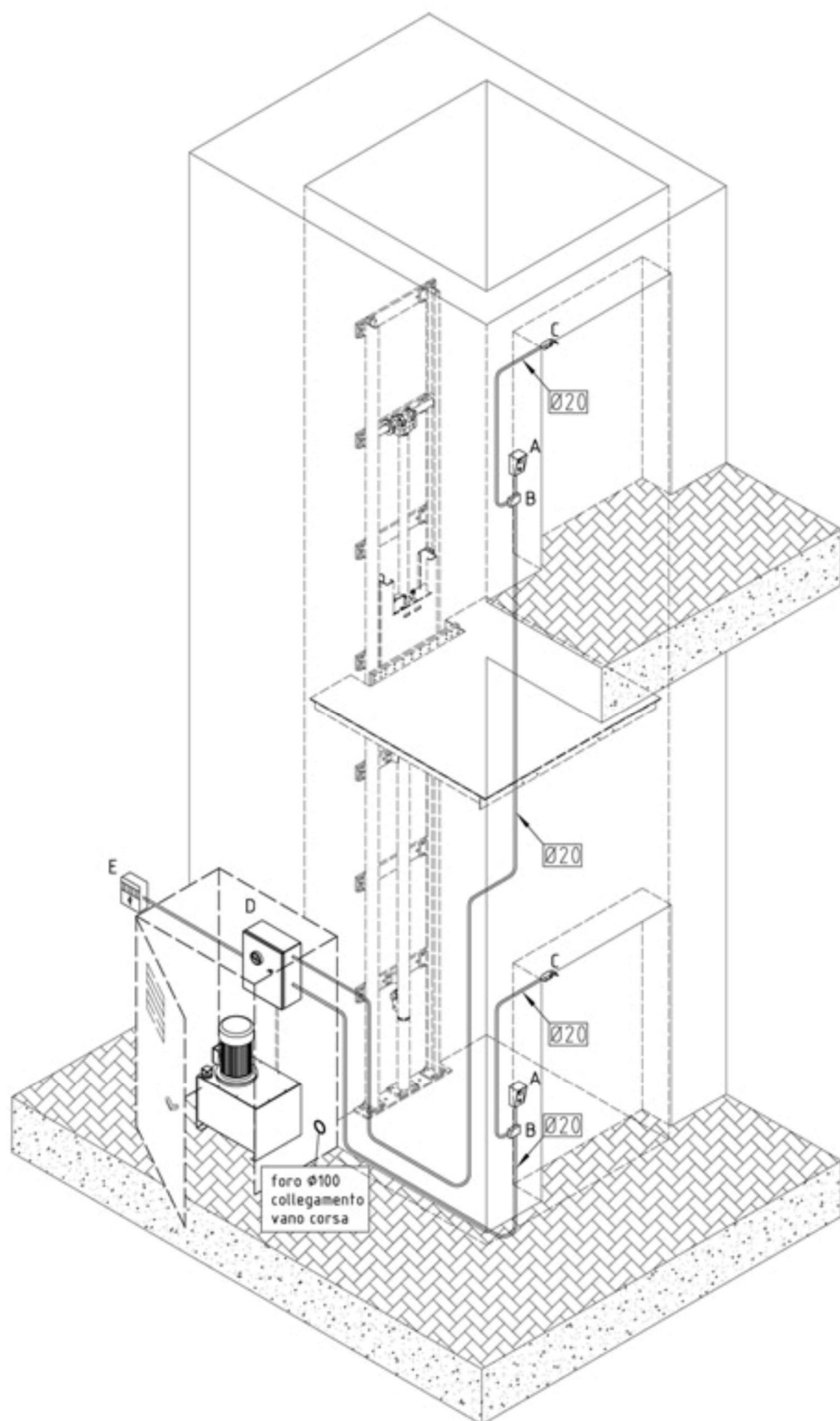


# Specyfikacja techniczna wind towarowych serii AP



	AP3	AP6	AP10	AP15	AP20	AP25
<b>Capacity [Kg]</b>	300	600	1000	1500	2000	2500
<b>Max Travel [m]</b>	4,5	5,5	12	12	12	12
<b>N. Stop</b>	2	2	4	4	4	4
<b>P max [cm]</b>	90	90	250(conf.A) 200(conf.B)*	200(conf.A) 230(conf.B)*	250(conf.A) 280(conf.B)*	250(conf.A) 280(conf.B)*
<b>L max [cm]</b>	130	130	250(conf.A) 280(conf.B)*	200(conf.A) 180(conf.B)*	250(conf.A) 200(conf.B)*	250(conf.A) 200(conf.B)*
<b>Extra-pit [cm]</b>	12	12	15	15	25	25
<b>HG [cm]</b>	66	66	100	100	100	100
<b>PG [cm]</b>	13	13	20	20	23	23
<b>LG [cm]</b>	66	66	100	100	100	100
<b>Fx [kN]</b>	6	10	18	27	37	47
<b>Fy [kN]</b>	10	18	34	44	61	71
<b>Motor [kW]</b>	2,2	2,2	3	3	4	4



A= panel sterujący z przyciskami; B = puszka rozdzielająca; C = rygiel elektryczny; D = centrala; E = bezpiecznik plus różnicówka (zapewniony przez klienta); *średnica otworu łączącego szyb z skrzynią na węża hyd.= 100mm.*

Wymiary centrali hydraulicznej				
	<b>2,2 kW</b>	<b>3 kW</b>	<b>4 kW</b>	<b>5,5 kW</b>
<b>E</b>	30 cm	40 cm	50 cm	55 cm
<b>F</b>	25 cm	35 cm	40 cm	45 cm
Zasilanie	220-400V jednofazowe i trójfazowe	220-400V trójfazowe	220-400V trójfazowe	220-400V trójfazowe

- na każde piętro należy doprowadzić 2 peszle ochronne o średnicy 20 mm do podłączenia panelu i zamka elektrycznego; elektryczna;
- należy wykonać jeden otwór o średnicy 100 mm w szybie do przeprowadzenia przewodów hydraulicznych;
- dostęp do centrali musi mieć odpowiednią wielkość, która pozwala na wykonywanie prac konserwacyjnych przez uprawniony personel (minimum 100 x h 200 cm x 160 cm), znajdować się w miejscu dostępnym dla konserwacji, a jednocześnie musi być zabezpieczona przed dostępem osób niepowołanych; miejsce w którym spoczywa centrala musi być oświetlony, musi być suche i zabezpieczone przed wodą;
- standardowa długość przewodów hydraulicznych i kabli elektrycznych to 6 m;
- należy zapewnić oświetlenie szybu.