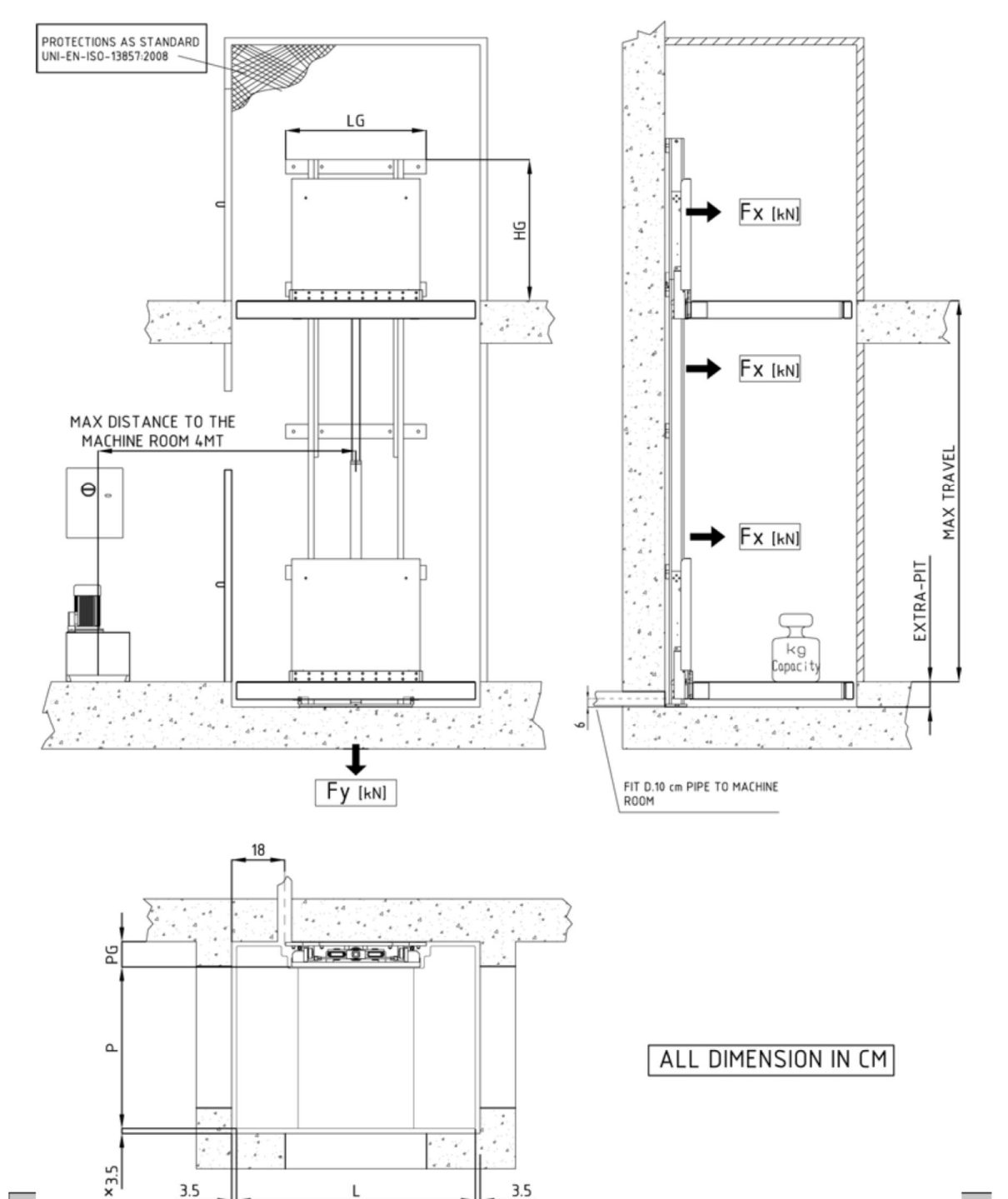


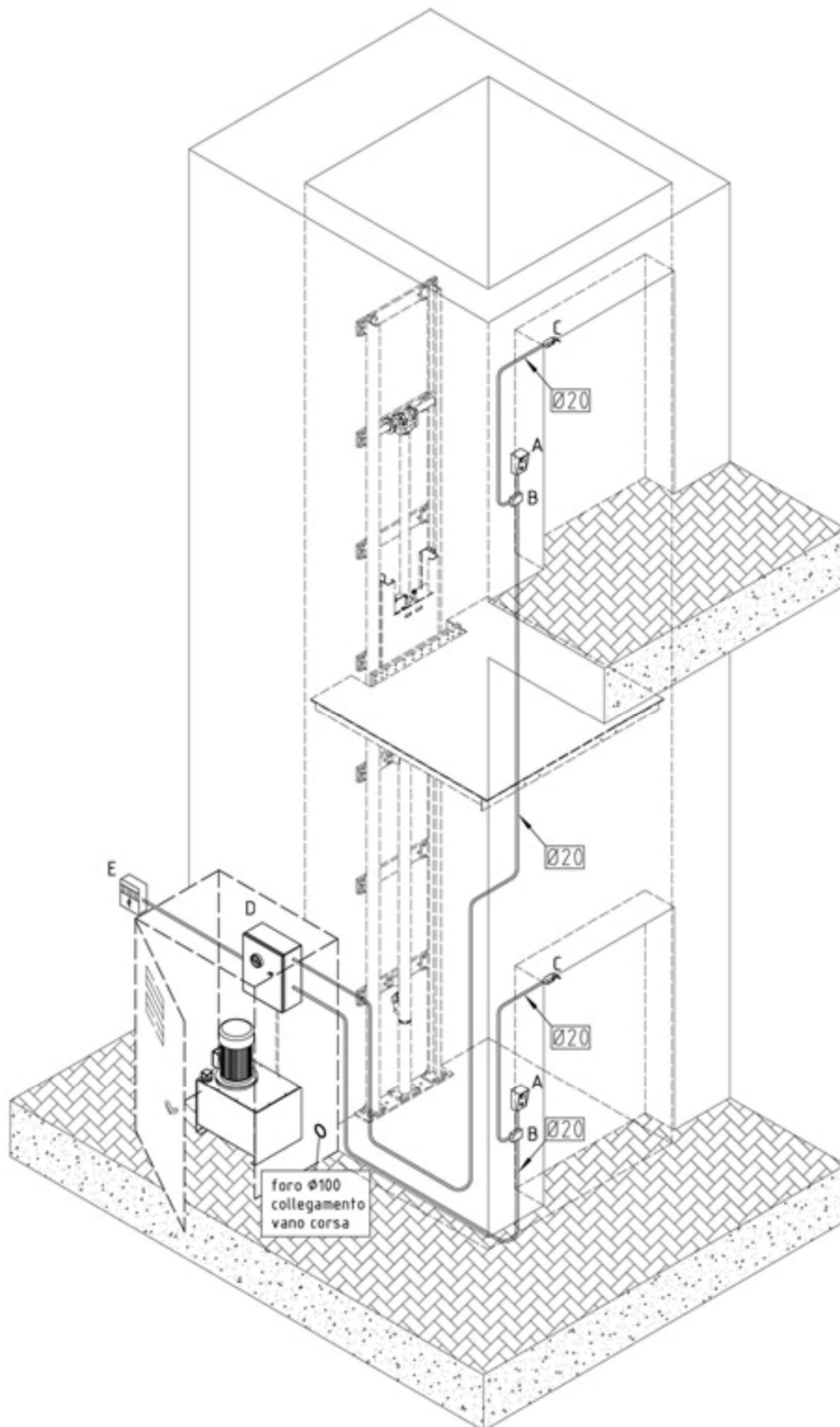
Specyfikacja techniczna wind towarowych serii AP



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



Lift Plus PL Kaczmarczyk Sp. Jawna | Strażacka 33, 42-263 Wrzosowa
 tel./fax: +48 34 314 03 10 | mail biuro@liftplus.pl
<http://www.windy-towarowe.pl/>



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



Lift Plus PL Kaczmarczyk Sp. Jawna | Strażacka 33, 42-263 Wrzosowa
 tel./fax: +48 34 314 03 10 | mail biuro@liftplus.pl
<http://www.windy-towarowe.pl/>

Wymiary centrali hydraulicznej				
	2,2 kW	3 kW	4 kW	5,5 kW
E	30 cm	40 cm	50 cm	55 cm
F	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.