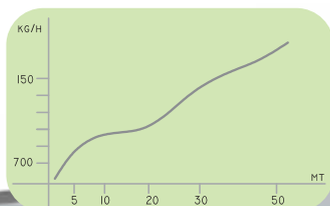


SOLUZIONE L: Sistema di aspirazione e trasporto pneumatico dei granuli di pellet per distanze elevate.



1	Modulo di estrazione con coclea	art n° CE00WX
2	Tramoggia WX10C	art n° WX1011
3	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0001
4	Tubazione di depressione	art n° TB0001
5	Base fissa aspirante WX52	art n° BFS52
6	Silo di stoccaggio da 1 m ³	art n° SL001M
7	Pre-separatore cenere	art n° PRC01
8	Base filtrante fissa	art n° BFR01
9	Kit tubo con lancia piatta	art n° KTA02
10	Manicotto in gomma Ø50	art n° MG50E

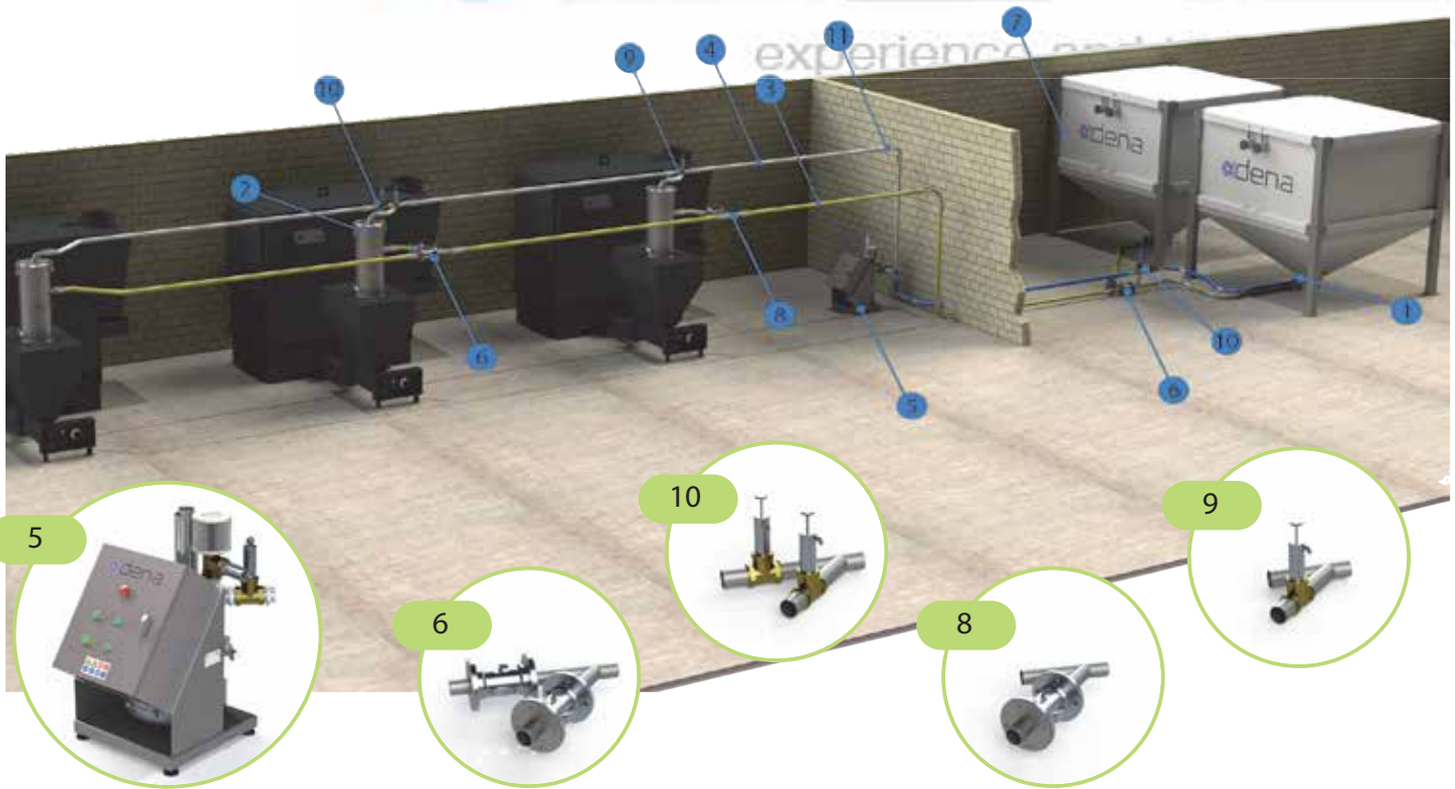
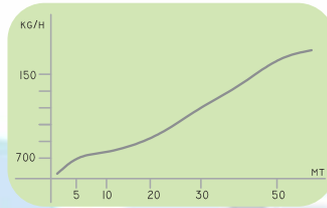


SOLUZIONE M: Sistema di aspirazione e trasporto pneumatico dei granuli di pellet per grandi portate dal silo di stoccaggio in tela.



1	Presa prodotto per silo SIT	art n° PR12ES
2	Tramoggia di scarico WX52	art n° WXG115
3	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0002
4	Tubazione di depressione	art n° TB0002
5	Base fissa aspirante WX52	art n° BFS52
6	Silo di stoccaggio in tela da 10 m ³	art n° SIT10
7	Fascetta a compressione Ø50	art n° FS0002

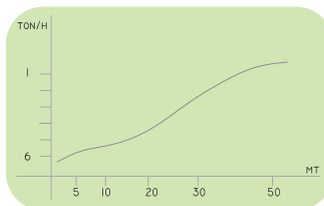
SOLUZIONE N: Sistema di aspirazione e trasporto pneumatico dei granuli di pellet centralizzato.



1	Preso prodotto per silo SIT	art n° PR12ES
2	Tramoggia di scarico WX54 (con sensore di livello minimo)	art n° WXG116
3	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0002
4	Tubazione di depressione	art n° TB0002
5	Base fissa aspirante WX55 per gestione n°3 tramogge	art n° BFS55x3
6	Valvola deviatrice ad y 2 vie linea pellet	art n° VAY-P
7	Silo di stoccaggio in tela da 10 m ³	art n° SIT10
8	Valvola deviatrice ad y linea pellet	art n° VAY-P1
9	Valvola deviatrice ad y linea vuoto	art n° VAY-V1
10	Valvola deviatrice ad y 2 vie linea vuoto	art n° VAY-V
11	Fascetta a compressione Ø50	art n° FS0002



SOLUZIONE O: Sistema di trasporto pneumatico dei granuli di pellet in pressione.



1	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0003
2	Preso prodotto per silo SIT	art n° PR12ES
3	Caricatore pneumatico portatile	art n° CPS/SVP
4	Silo di stoccaggio in tela da 10 m ³	art n° SIT10