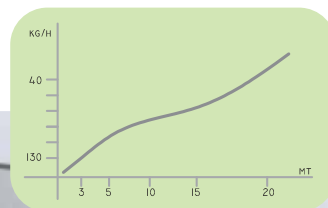




SOLUZIONE A: Sistema di aspirazione e trasporto pneumatico dei granuli di pellet con presa prodotto per locale di contenimento autocostruito.



1	Presa prodotto	art n° PR0001
2	Tramoggia di scarico WX10	art n° WX1001
3	Motore di aspirazione WX11	art n° WX1101
4	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0001
5	Tubazione di ritorno aria	art n° TB0001
6	Contenimento pellet autocostruito	

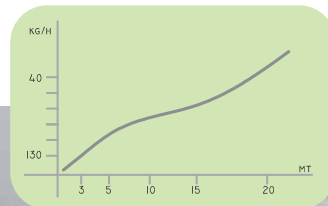
SOLUZIONE B: Sistema di aspirazione e trasporto pneumatico dei granuli di pellet con silo di stoccaggio e preseparatore per aspirazione cenere.



1	Preso prodotto	art n° PR0001
2	Tramoggia di scarico WX10	art n° WX1001
3	Motore di aspirazione WX11	art n° WX1101
4	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0001
5	Tubazione di ritorno aria	art n° TB0001
6	Preseparatore cenere con sacco in plastica	art n° PRC01
7	Kit tubo con impugnatura	art n° KTA01



SOLUZIONE C: Sistema di aspirazione e trasporto pneumatico dei granuli di pellet con tre prese prodotto per locale di contenimento autocostruito.



1	Presa prodotto	art n° PR0001
2	Tramoggia di scarico WX10	art n° WX1001
3	Motore di aspirazione WX11	art n° WX1101
4	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0001
5	Tubazione di ritorno aria	art n° TB0001
6	Contenimento pellet autocostruito	
7	Selettore manuale di presa prodotto	art n° PR0013
8	Pre-separatore cenere	art n° PRC01
9	Kit tubo con lancia piatta	art n° KTA02

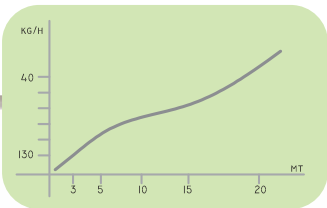
SOLUZIONE D: Sistema di aspirazione e trasporto pneumatico dei granuli di pellet con quattro prese prodotto a commutazione automatica.



1	Presa prodotto	art n° PR0001
2	Tramoggia di scarico WX10	art n° WX1001
3	Motore di aspirazione WX11	art n° WX1101
4	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0001
5	Tubazione di ritorno aria	art n° TB0001
6	Selettore automatico di presa prodotto	art n° SPAUT4
7	Passaparete tubi	art n° PP0004
8	Preseparatore cenere	art n° PRC01

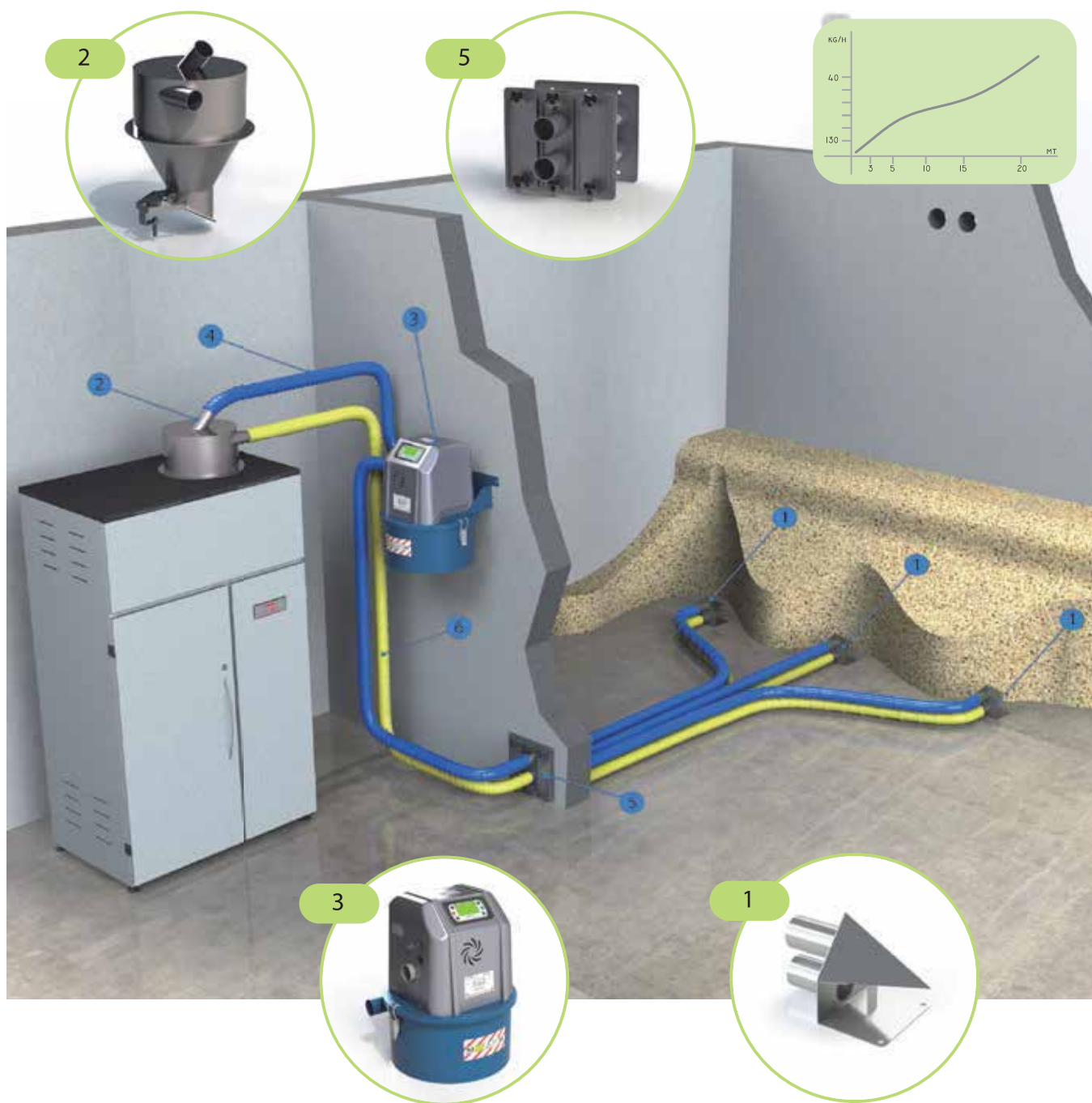


SOLUZIONE E: Sistema di aspirazione e trasporto pneumatico dei granuli per stufa o termocamino a pellet, con silo di stoccaggio



1	Tramoggia di scarico WX5	art n° WX5005
2	Silo di stoccaggio da 1 m ³	art n° SL001M
3	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0001
4	Tubazione di ritorno aria	art n° TB0001
5	Modulo per estrazione pellet	art n° PR00ES
6	Motore di aspirazione WX11	art n° WX1101
7	Manicotto in gomma Ø50	art n° MG50E

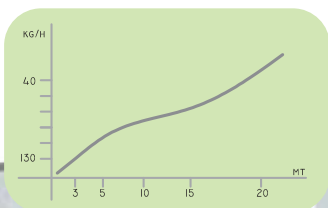
SOLUZIONE F: Sistema di aspirazione e trasporto pneumatico del nocciolino di sansa con varie prese prodotto per locale di stoccaggio.



1	Presa prodotto	art n° PR0001
2	Tramoggia di scarico WX10 C	art n° WX1011
3	Motore di aspirazione WX11	art n° WX1101
4	Tubazione di ritorno aria	art n° TB0001
5	Selettore manuale di presa prodotto	art n° PR0013
6	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0001

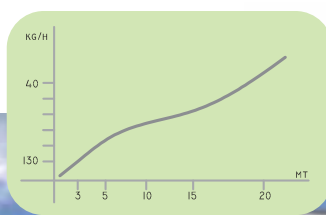


SOLUZIONE G: Sistema di aspirazione e trasporto pneumatico dei granuli di pellet con aspirazione da big-bag.



1	Presa prodotto da big-bag	art n° PR3669
2	Aspiratore WX15	art n° WX1015
3	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0001
4	Tubazione di ritorno aria	art n° TB0001

SOLUZIONE H: Sistema di aspirazione e trasporto pneumatico dei granuli di pellet da serbatoio di stoccaggio interrato.



1	Aspiratore WX15	art n° WX1015
2	Tubazione di ritorno aria	art n° TB0001
3	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0001



SOLUZIONE I: Sistema di aspirazione e trasporto pneumatico dei granuli di pellet dal silo di stoccaggio al bruciatore.



1	Modulo per estrazione pellet	art n° PR00ES
2	Tramoggia di scarico WX10	art n° WX1001
3	Motore di aspirazione WX11	art n° WX1101
4	Tubazione di ritorno aria	art n° TB0001
5	Tubazione di trasporto pellet	art n° TB0001
6	Silo di stoccaggio da 1 m ³	art n° SL001M
7	Tramoggia intermedia per bruciatori	art n° WX1005
8	Manicotto in gomma Ø50	art n° MG50E