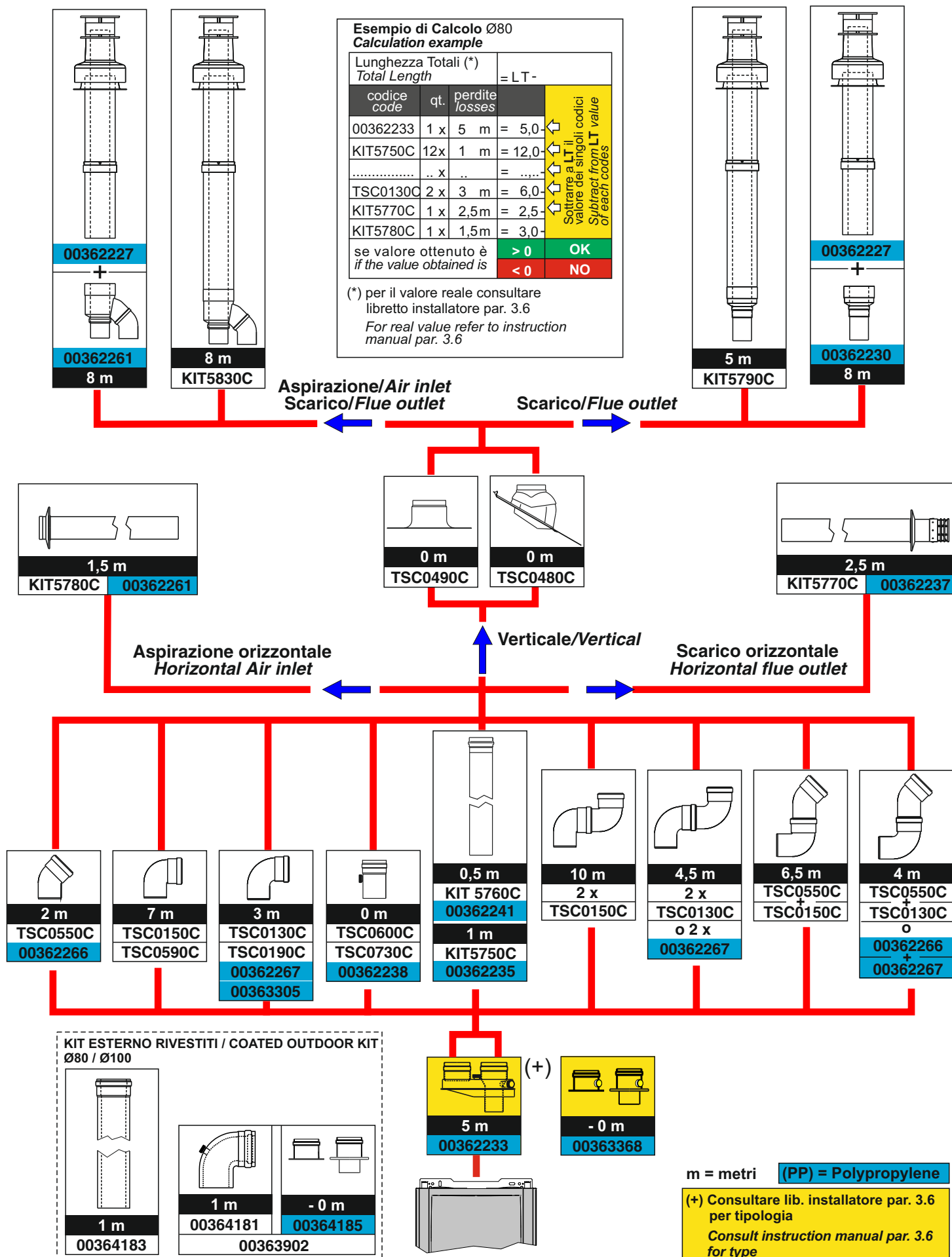
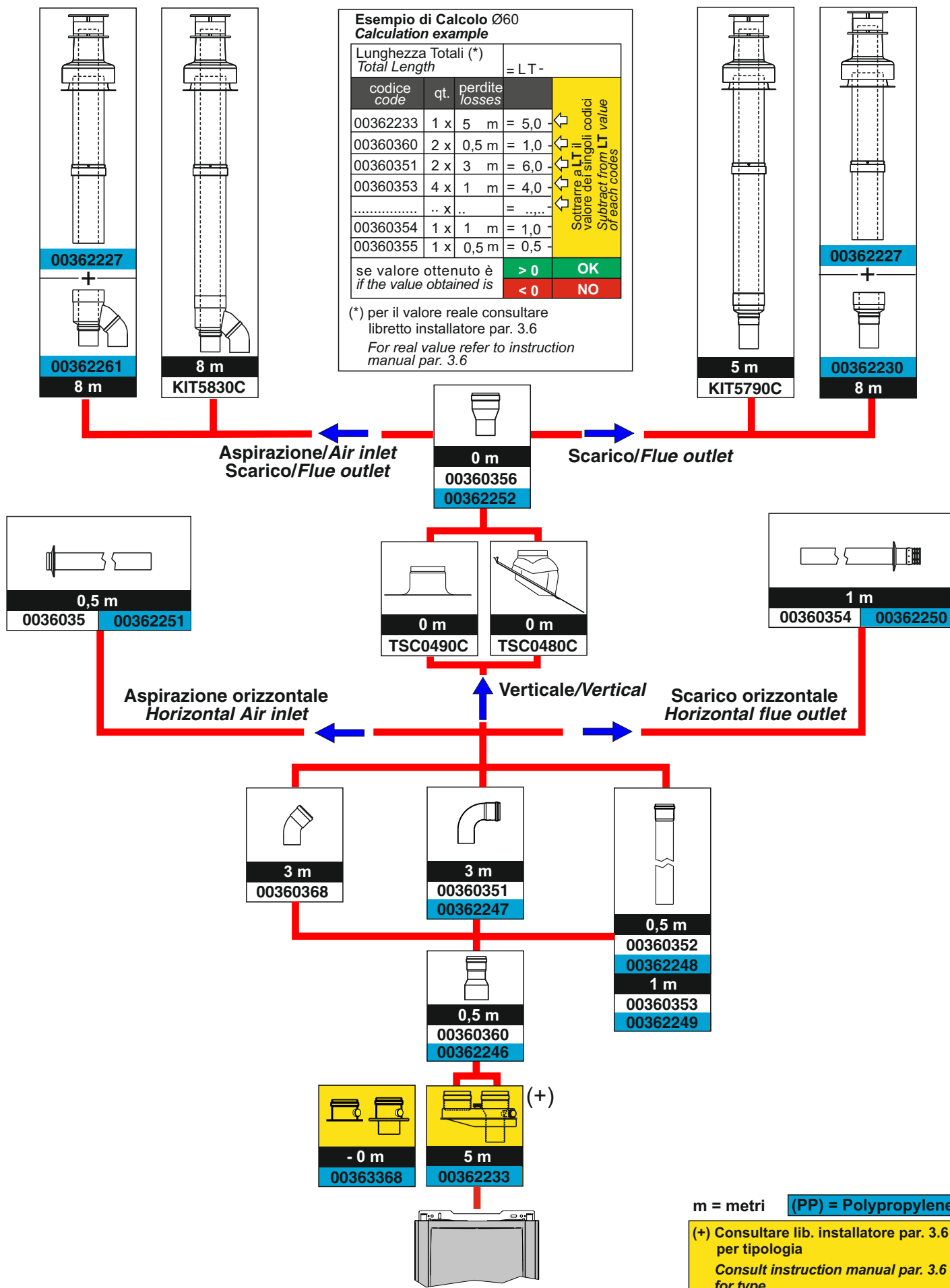


Esempio di Calcolo Ø80 Calculation example

Lunghezza Totali (*) Total Length				= LT -
codice code	qt.	perdite losses		
00362233	1 x	5 m	= 5,0	Sottrarre a LT il valore dei singoli codici Subtract from LT value of each codes
KIT5750C	12x	1 m	= 12,0	
.....	.. x	..	=	
TSC0130C	2 x	3 m	= 6,0	
KIT5770C	1 x	2,5m	= 2,5	
KIT5780C	1 x	1,5m	= 3,0	
se valore ottenuto è if the value obtained is				> 0 OK
				< 0 NO

(*) per il valore reale consultare
libretto installatore par. 3.6
For real value refer to instruction
manual par. 3.6

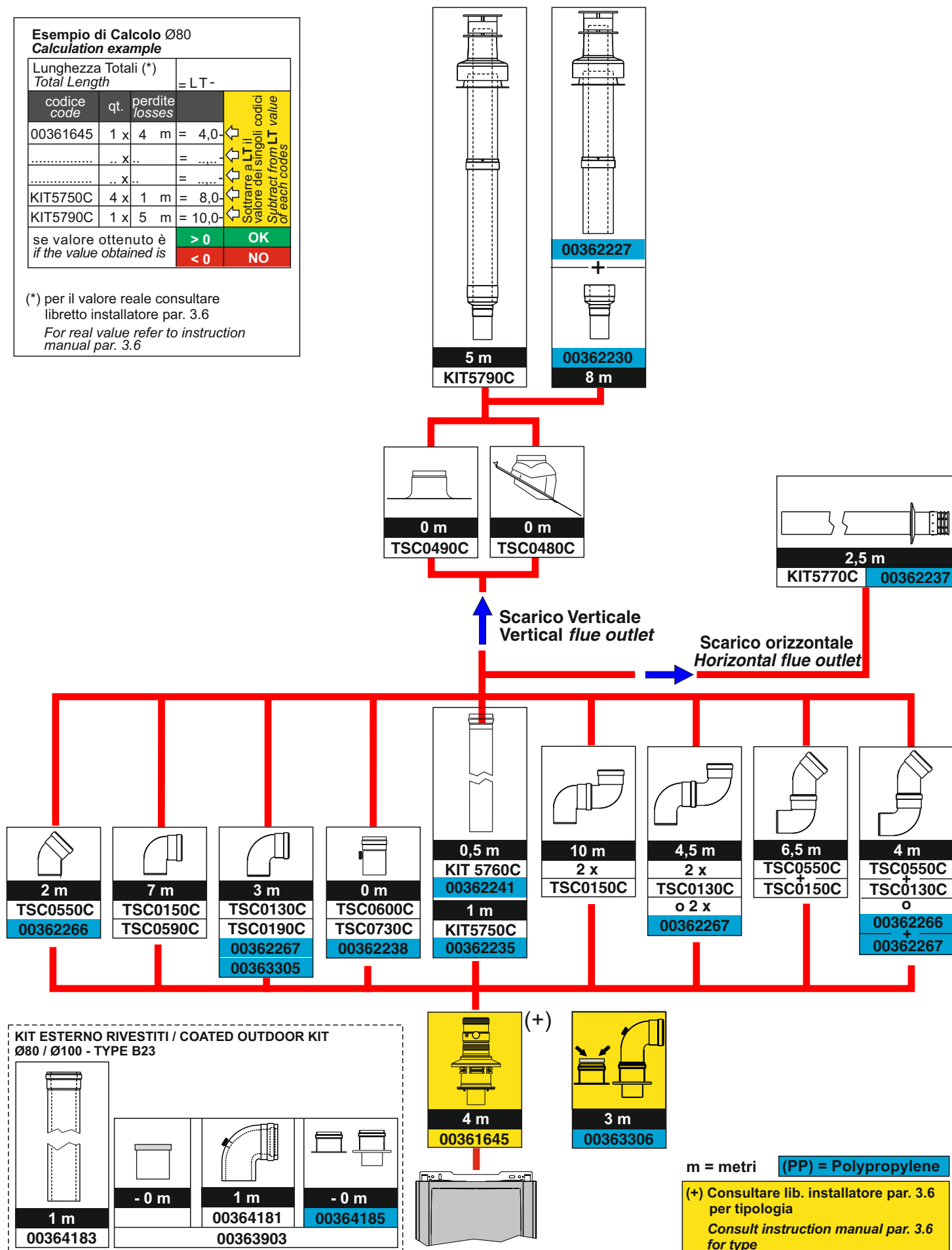




Esempio di Calcolo Ø80 Calculation example

Lunghezza Totali (*) Total Length				= L T -	
codice code	qt.	perdite losses			
00361645	1 x	4 m	= 4,0	↑	Sottrarre a LT il valore dei singoli codici Subtract from LT value of each codes
.....	.. x ..		=	↑	
.....	.. x ..		=	↑	
KIT5750C	4 x	1 m	= 8,0	↑	
KIT5790C	1 x	5 m	= 10,0	↑	
se valore ottenuto è if the value obtained is				> 0	OK
				< 0	NO

(*) per il valore reale consultare
libretto installatore par. 3.6
For real value refer to instruction
manual par. 3.6



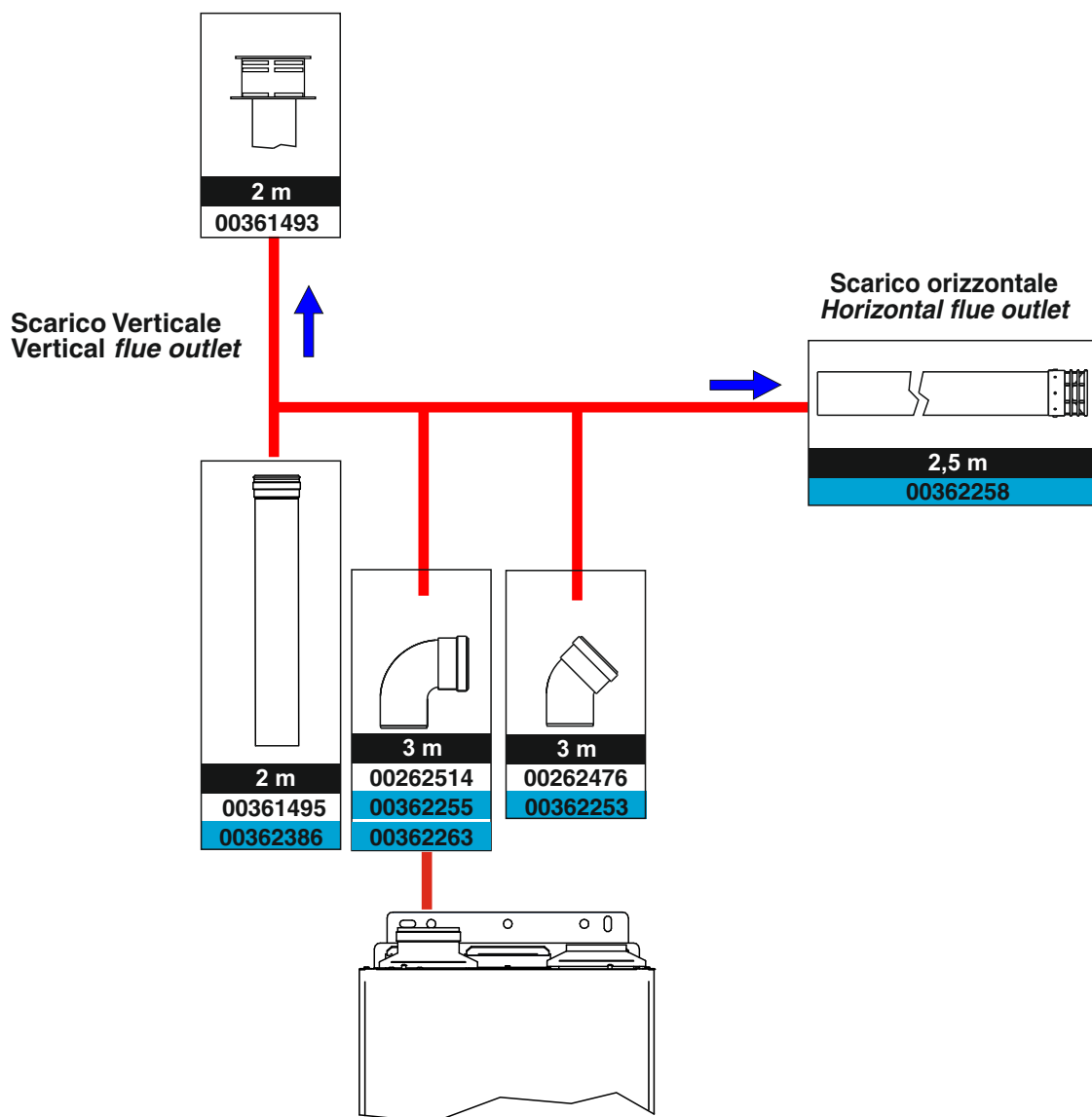
m = metri (PP) = Polypropylene

(+) Consultare lib. installatore par. 3.6
per tipologia
Consult instruction manual par. 3.6
for type

Esempio di Calcolo Ø 100 Calculation example

Lunghezza Totali (*) Total Length				= L T -	
codice code	qt.	perdite losses			
00361495	1 x	x m	= 4,0	↓	Sottrarre a LT il valore dei singoli codici Subtract from LT value of each codes
.....	.. x	..	=	↓	
.....	.. x	..	=	↓	
00262514	2 x	x m	= 8,0	↓	
00361493	1 x	x m	= 10,0	↓	
se valore ottenuto è if the value obtained is			> 0	OK	
			< 0	NO	

(*) per il valore reale consultare
libretto installatore par. 3.6
For real value refer to instruction
manual par. 3.6



m = metri (PP) = Polypropylene

(+) Consultare lib. installatore par. 3.6
per tipologia
Consult instruction manual par. 3.6
for type