


Lunghezza tubazioni, accorciamenti									
n°	pz.	designazione	diametro Ø	mat.	m - m cm	deduzioni - cm	lunghezza tubi cm	Accorc.	articolo - n°
1	1	tubo da pressare	18	acciaio C	31.0	4.6	26.4		
2	1	tubo da pressare	18	acciaio C	80.0	3.6	76.4		
3	1	tubo da pressare	18	acciaio C	65.0	3.6	61.4		
4	1	tubo da pressare	18	acciaio C	16.0	11.1	4.9		
5	1	tubo da pressare	18	acciaio C	15.0	4.6	10.4		
6	1	tubo da pressare	18	acciaio C	64.0	3.6	60.4		
7	1	tubo da pressare	18	acciaio C	178.0	3.6	174.4		
8	1	tubo da pressare	18	acciaio C	32.0	9.6	22.4		

Lista del materiale		
Articolo	Dim.	Quantità
Optipress-Rubinetto a biglia	Ø 18	2 pz.
Optipress-Therm-Curva 90°	Ø 18	6 pz.
Optipress-Therm-Partenza	Ø 18-1/2"	2 pz.
Valvola termostatica collegamento diritto	Ø 1/2"	1 pz.
Detentore collegamento diritto	Ø 1/2"	1 pz.

Valutazione		
Calcoli m-m mezzaria	4 Points	
Calcolo delle deduzioni	4 Points	
Calcolo lunghezza tubi	8 Points	
Lista del materiale (1/2 Punto per articolo)	6 Points	
Numerazione	4 Points	
Indicazione dei livelli	3 Points	
Misure Z scritte sull' isometrico	4 Points	
Totale punti	33 Points	



Serie zero

Procedura di qualificazione Addetto Riscaldamenti CFP

Pos. 1 Pianificazione dei lavori

2b Calcolo della lunghezza delle tubazioni

Candidato(a):

N°:

Scala:

Formato:

Foglio No.:

Experte

A 3

2b

Nom de fichier:
PQ_Seriezero_RISC_CFP_102c_RL_EXP_I

Data / Disegno:
jo / 16.12.2023

Modificato: