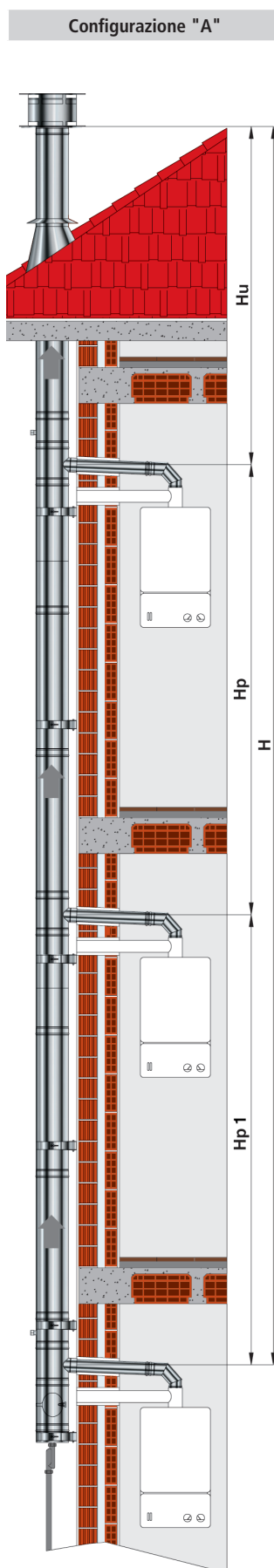


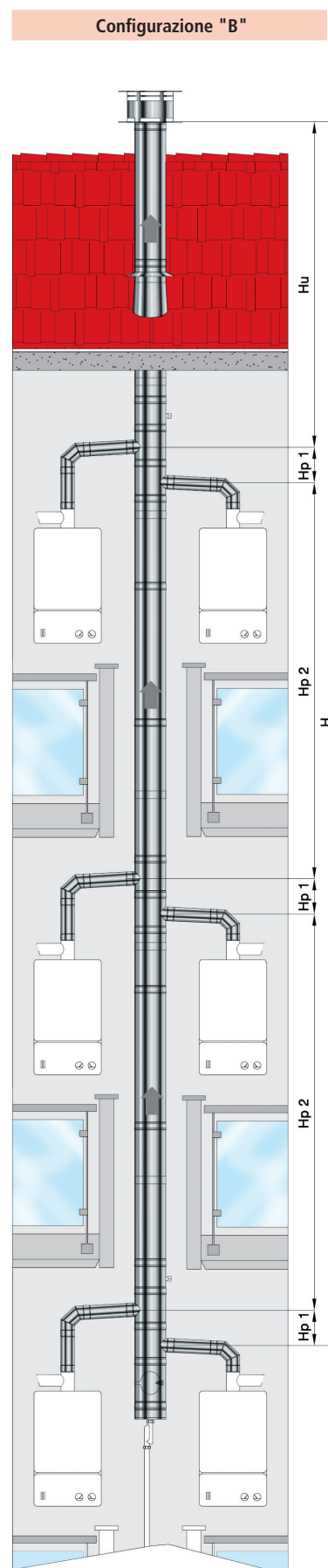
Progettazione canne collettive semplici

DOPPIA PARETE INOX ISOLATO ARIA



Configurazione "A" secondo UNI 10641 con interpiano da 3000 mm								
Tipologia apparecchio		Tipo "C" tiraggio forzato						
Numero di apparecchi allacciabili		Massimo n.8, uno per piano						
Dati dimensionamento		Portata termica 24 kW con combustibile gassoso						
N. di apparecchi	2	3	4	5	6	7	8	
Ø interno	130	150	180	200	200	250	250	
Hp1 [mm]	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
Hp [mm]	min.	2920	2920	2920	2920	2920	2920	
	max.	3035	3035	3035	3035	3035	3035	
Hu [mm]	2214	2214	2214	2314	2314	2314	2314	
H [mm]	min.	5214	8134	11054	14074	16994	19914	22834
	max.		8249	11284	14419	17454	20489	23524
Elementi		Distinta articoli						
UEKA		1	1	1	1	1	1	1
UEI		1	1	1	1	1	1	1
UETV 80 per compensazione					1	1	1	1
UETV 80		2	3	4	5	6	7	8
UEEM		2	2	2	2	2	2	2
UE 100		4	6	8	10	12	14	16
UE 50		1	2	3	4	5	6	7
UE 25		1	1	1	1	1	1	1
UE 15			1	2	3	4	5	6
UEPP			1	2	3	4	5	6
UEK		1	1	1				
UEMA					1	1	1	1
UEMB		5	7	9	11	13	15	17
UEKB		11	17	23	30	36	45	48
UEDH		1	1	1	1	1	1	1
UES		1	1	1	1	1	1	1
UEAPL		2	3	4	5	6	7	8
UEKB Ø80		2	3	4	5	6	7	8

Configurazione "B" secondo UNI EN 13384-2 con interpiano da 3000 mm								
Tipologia apparecchio		Tipo "C" tiraggio forzato						
Numero di apparecchi allacciabili		Massimo n.10, due per piano						
Dati dimensionamento		Portata termica 24 kW con combustibile gassoso						
N. di apparecchi	2	4	6	8				
Ø interno	180	200	250	250				
Hp1 [mm]	450	450	450	450				
Hp2 [mm]	min.	2470	2470	2470				
	max.	2585	2585	2585				
Hu [mm]	2305	2305	2305	2305				
H [mm]	min.	2755	5680	8600	11600			
	max.		5795	8830	11830			
Elementi		Distinta articoli						
UEKA		1	1	1	1	1	1	1
UEI		1	1	1	1	1	1	1
UETV 80 per compensazione					1	1		
UETV 80		2	4	6	8			
UEEM		2	2	2	2			
UE 100		2	4	6	8			
UE 25			1	2	3			
UE 15			1	2	3			
UEPP			1	2	3			
UEMA		1	1	1	1			
UEMB		2	4	7	9			
UEKB		8	15	23	30			
UEDH		1	1	1	1			
UES		1	1	1	1			
UEAPL		2	4	6	8			
UEKB Ø80		2	4	6	8			



Hp1 e Hp= Altezza tra gli apparecchi
Hu= Altezza tratto terminale
H= Altezza efficace

Hp1-2= Altezza tra gli apparecchi
Hu= Altezza tratto terminale
H= Altezza efficace