

Unità Interne														
Indice	TIPO	Q.tà	Capacità Raffreddamento kW	Capacità Riscaldamento kW	Potenza assorbita W	Portata aria (H/M/L) m³/h	Connessione Tubazioni (mm)			Peso netto/lordo (kg)		Dimensioni (LxPxA) (mm)		Note
							Liquido	Gas	Drenaggio(I/D)	Corpo	Pannello	Corpo	Pannello	
UI-1	Console	3	5,28	5,28	58	820/740/650/520	6,35	12,7	16	15/20	-	700x210x600	-	-
UI-2	Wall Mounted	7	2,84	2,93	48	420/320/270	6,35	9,52	16	6.5/8.5	-	780x270x360	-	-
UI-3	Wall Mounted	3	3,52	3,81	48	570/470/370	6,35	9,52	16	7.5/9.5	-	870x270x360	-	-
UI-4	Wall Mounted	1	5,28	5,57	34	840/680/540	6,35	12,7	16	8.5/12	-	1035x295x380	-	-

Unità Esterna																	
Indice	Tipo	Q.tà	Raffreddamento			Riscaldamento			Compressore Tipo	Ventilatori Tipo	Refrigerante/ quantità	Dimensioni(LxAxP) (mm)	Connessioni Tubazioni mm(pollici)		Alimentazione V/ph/Hz	Peso netto/lordo (kg)	Note
			Capacità		Potenza Assorbita	Capacità		Potenza Assorbita					Liquido	Gas			
			kW	Corrente (A)	(W)	kW	Corrente (A)	(W)									
UE-1	Multi-split Inverter	1	12,31	16,6	3822	12,31	14,7	3372	Rotary DC Inverter	Motore DC	R410A/ 3,6	946x810x410	5x6,35 (1/4")	4x9,52+1x12,7 (4x3/8"+1x1/2")	220-240/1/50-60	76/81	-
UE-2	Multi-split Inverter	1	12,31	16,6	3822	12,31	14,7	3372	Rotary DC Inverter	Motore DC	R410A/ 3,6	946x810x410	5x6,35 (1/4")	4x9,52+1x12,7 (4x3/8"+1x1/2")	220-240/1/50-60	76/81	-
UE-3	Multi-split Inverter	1	12,31	16,6	3822	12,31	14,7	3372	Rotary DC Inverter	Motore DC	R410A/ 3,6	946x810x410	5x6,35 (1/4")	4x9,52+1x12,7 (4x3/8"+1x1/2")	220-240/1/50-60	76/81	-
UE-4	Multi-split Inverter	1	12,31	16,6	3822	12,31	14,7	3372	Rotary DC Inverter	Motore DC	R410A/ 3,6	946x810x410	5x6,35 (1/4")	4x9,52+1x12,7 (4x3/8"+1x1/2")	220-240/1/50-60	76/81	-
UE-5	Multi-split Inverter	1	6,15	8,3	1917	6,59	7,8	1782	Rotary DC Inverter	Motore DC	R410A/ 2,1	845x702x363	3x8,35 (1/4")	3x9,52 (3x3/8")	220-240/1/50-60	47/50,2	-

UNITA' ESTERNA UE.01
 Capacità unità esterna(kW): 12.31/12.31
 Luogo di installazione : locale tecnico

UNITA' ESTERNA UE.02
 Capacità unità esterna(kW): 12.31/12.31
 Luogo di installazione : locale tecnico

** Lunghezza tratto Unità Esterna - Unità Interna
 ** Somma della lunghezza di tutte le linee per singola Unità Esterna

Locale tecnico per collocazione
Unità esterne di cdz (n° 1 - 2)

Griglia di aerazione su
infisso esistente

2.78

1.50

2.05

18 18 18 18

UNITA' ESTERNA UE.03
 Capacità unità esterna(kW) : 12.31/12.31
 Luogo di installazione : sottoscala terrazza

UNITA' ESTERNA UE.04
 Capacità unità esterna(kW) : 12.31/12.31
 Luogo di installazione : sottoscala terrazza

UNITA' ESTERNA UE.05
 Capacità unità esterna(kW) : 6.15/6.59
 Luogo di installazione : sottoscala terrazza

Legenda:
 * Lunghezza tratto Unità Esterna - Unità Interna
 ** Somma della lunghezza di tutte le linee per singola Unità Esterna

0.88

1.49

1.42

0.405

0.405

0.305

0.75

0.80

1.50

UE.3

UE.4

UE.5

Griglia aerazione cm 75 x 80

Pianta

Technical drawing of a building section showing a staircase and three air conditioning units (UE.3, UE.4, UE.5) with dimensions.

The drawing includes the following dimensions:

- Staircase width: 0.945
- Staircase height: 0.810
- Unit UE.3 width: 0.945
- Unit UE.3 height: 0.810
- Unit UE.4 width: 0.945
- Unit UE.4 height: 0.810
- Unit UE.5 width: 0.945
- Unit UE.5 height: 0.702
- Overall height: 2.16
- Overall width: 0.85

The drawing is labeled "Sezione" (Section) in red text at the bottom right.

2. Le Capacità indicate sono nominali

Arch. Ornella Correnti