

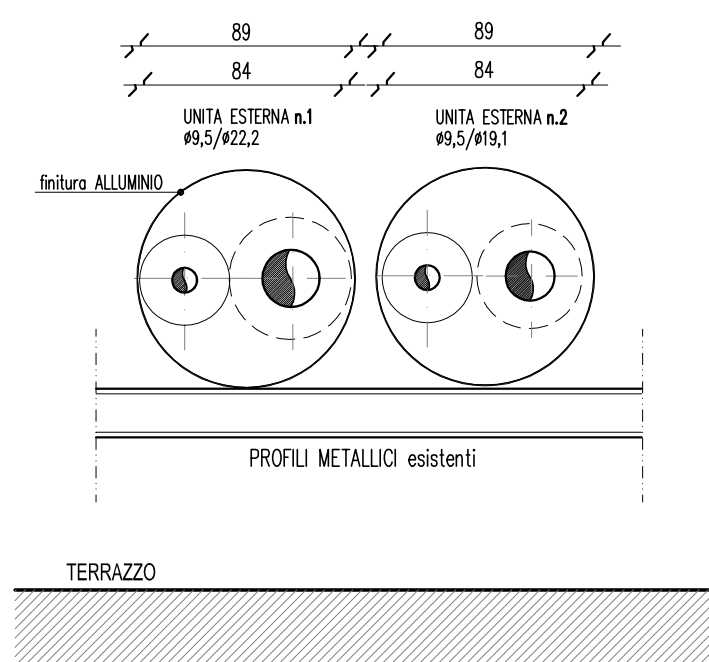
Bianchi di supporto in acciaio con tappi di chiusura e bulloni di fissaggio

Dimensioni min.: 80x80x3000mm

Lastra in neoprene - Dim.: 3000x1500x15 mm

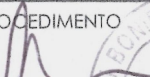
1685

500 930 500 930 500



PIANTA PIANO TERZO

1	UNITA ESTERNA: <i>volume di refrigerante variabile, raffreddata ad aria.</i> Dotata di un compressore ad inverter a spirale orbitante di tipo scroll. Modulazione del carico tramite controllo automatico e dinamico della temperatura e evaporazione/condensazione. Struttura autoportante in acciaio inossidabile con trattamento di galvanizzazione. Ventilatore elicoidali, controllato da Inverter - mandata aria verticale Caratteristiche tecniche: <table border="1"> <tr> <td>- Potenza frigorifera nominale:</td><td>28,0 kW</td></tr> <tr> <td>- Refrigerante:</td><td>R410A</td></tr> <tr> <td>- Potenza nominale assorbita raffreddamento:</td><td>7,29 kW</td></tr> </table>	- Potenza frigorifera nominale:	28,0 kW	- Refrigerante:	R410A	- Potenza nominale assorbita raffreddamento:	7,29 kW								
- Potenza frigorifera nominale:	28,0 kW														
- Refrigerante:	R410A														
- Potenza nominale assorbita raffreddamento:	7,29 kW														
2	UNITA ESTERNA a volume di refrigerante variabile, raffreddata ad aria. Dotata di un compressore ad inverter a spirale orbitante di tipo scroll. Modulazione del carico tramite controllo automatico e dinamico della temperatura e evaporazione/condensazione. Struttura autoportante in acciaio inossidabile con trattamento di galvanizzazione. Ventilatore elicoidali, controllato da Inverter - mandata aria verticale Caratteristiche tecniche: <table border="1"> <tr> <td>- Potenza frigorifera nominale:</td><td>22,4 kW</td></tr> <tr> <td>- Refrigerante:</td><td>R410A</td></tr> <tr> <td>- Potenza nominale assorbita raffreddamento:</td><td>5,21 kW</td></tr> </table>	- Potenza frigorifera nominale:	22,4 kW	- Refrigerante:	R410A	- Potenza nominale assorbita raffreddamento:	5,21 kW								
- Potenza frigorifera nominale:	22,4 kW														
- Refrigerante:	R410A														
- Potenza nominale assorbita raffreddamento:	5,21 kW														
3	UNITA INTERNA di tipo a vista per installazione pensile a PARETE, ventilatore tangenziale mosso da motore elettrico monofase. sonda di ripresa ambiente posta sulla ripresa dell'unità. Sistema di controllo a microprocessore. Caratteristiche tecniche: <table border="1"> <tr> <td>- Potenza frigorifera nominale:</td><td>2,2 kW</td></tr> <tr> <td>- Dimensioni (A x L x P):</td><td>290x795x238 mm</td></tr> <tr> <td>- Altoparlanti refrigeranti:</td><td>gas: 12,7mm (1/2") liquido: 6,35 mm (1/4")</td></tr> </table> UNITA INTERNA di tipo a vista per installazione pensile a PARETE, ventilatore tangenziale mosso da motore elettrico monofase. sonda di ripresa ambiente posta sulla ripresa dell'unità. Sistema di controllo a microprocessore. Caratteristiche tecniche: <table border="1"> <tr> <td>- Potenza frigorifera nominale:</td><td>2,8 kW</td></tr> <tr> <td>- Dimensioni (A x L x P):</td><td>290x795x238 mm</td></tr> <tr> <td>- Altoparlanti refrigeranti:</td><td>gas: 12,7mm (1/2") liquido: 6,35 mm (1/4")</td></tr> </table>	- Potenza frigorifera nominale:	2,2 kW	- Dimensioni (A x L x P):	290x795x238 mm	- Altoparlanti refrigeranti:	gas: 12,7mm (1/2") liquido: 6,35 mm (1/4")	- Potenza frigorifera nominale:	2,8 kW	- Dimensioni (A x L x P):	290x795x238 mm	- Altoparlanti refrigeranti:	gas: 12,7mm (1/2") liquido: 6,35 mm (1/4")		
- Potenza frigorifera nominale:	2,2 kW														
- Dimensioni (A x L x P):	290x795x238 mm														
- Altoparlanti refrigeranti:	gas: 12,7mm (1/2") liquido: 6,35 mm (1/4")														
- Potenza frigorifera nominale:	2,8 kW														
- Dimensioni (A x L x P):	290x795x238 mm														
- Altoparlanti refrigeranti:	gas: 12,7mm (1/2") liquido: 6,35 mm (1/4")														
4	UNITA INTERNA di tipo a vista per installazione pensile a PARETE, ventilatore tangenziale mosso da motore elettrico monofase. sonda di ripresa ambiente posta sulla ripresa dell'unità. Sistema di controllo a microprocessore. Caratteristiche tecniche: <table border="1"> <tr> <td>- Potenza frigorifera nominale:</td><td>3,8 kW</td></tr> <tr> <td>- Dimensioni (A x L x P):</td><td>290x795x238 mm</td></tr> <tr> <td>- Altoparlanti refrigeranti:</td><td>gas: 12,7mm (1/2") liquido: 6,35 mm (1/4")</td></tr> </table> UNITA CLIMATIZZAZIONE senza unità esterna. Installazione pensile a PARETE, ventilatore tangenziale, monofase, tecnologia ad inverter in pompa di calore. Caratteristiche tecniche: <table border="1"> <tr> <td>- Potenza frigorifera/riscaldamento nominale:</td><td>2,7/2,7 kW</td></tr> <tr> <td>- Potenza nominale assorbita r/ff riscaldamento:</td><td>1,4/1,3 kW</td></tr> <tr> <td>- Dimensioni (A x L x P):</td><td>506x902x229 mm</td></tr> <tr> <td>- Peso:</td><td>40 kg</td></tr> </table>	- Potenza frigorifera nominale:	3,8 kW	- Dimensioni (A x L x P):	290x795x238 mm	- Altoparlanti refrigeranti:	gas: 12,7mm (1/2") liquido: 6,35 mm (1/4")	- Potenza frigorifera/riscaldamento nominale:	2,7/2,7 kW	- Potenza nominale assorbita r/ff riscaldamento:	1,4/1,3 kW	- Dimensioni (A x L x P):	506x902x229 mm	- Peso:	40 kg
- Potenza frigorifera nominale:	3,8 kW														
- Dimensioni (A x L x P):	290x795x238 mm														
- Altoparlanti refrigeranti:	gas: 12,7mm (1/2") liquido: 6,35 mm (1/4")														
- Potenza frigorifera/riscaldamento nominale:	2,7/2,7 kW														
- Potenza nominale assorbita r/ff riscaldamento:	1,4/1,3 kW														
- Dimensioni (A x L x P):	506x902x229 mm														
- Peso:	40 kg														
5	Telecomando ad infrarossi Con seguenti funzioni: ON/OFF - Selezione ventilazione, riscaldamento, condizionamento, deumidificazione impostazione temperatura, timer, velocità di ventilazione PANNELLO DI COMANDO REMOTO tutti i building management systemsmedicati al controllo a gestione di sistemi VRV installati a parete, dotato di display a cristalli liquidi, testino e pulsanti. Interuttore ON/OFF, con i seguenti funzioni: - Visualizzazione delle unità interne con possibilità di modificarne i parametri di funzionamento - Dimensioni: 290x243x50 mm - Peso: 2,4 kg TUBO RAME CRODUTO, da posarsi a cura di frigorista abilitato, per impianti di refrigerazione a norma UNI EN 12735-1, idoneo come gas refrigeranti di nuova generazione (R134a-R407C-R410a). Complete, include di: - Raccolta varia a saldare (più), le saldature saranno tutte effettuate in atmosfera controllata con gas nastro (azoto); - Pucci speciali; Sifidi - Guaina Isolante flessibile, di colore nero, sp. 19 mm a cellule chiuse in elastomero espanso, finitura a nero. TUBO DI POLIPROPILENE autoestinguente Ø 32/50 mm, rete racorda condense POSA IN COSTROSSOFFITO TUBO DI POLIPROPILENE autoestinguente Ø 32/50 mm, rete racorda condense POSA IN VISTA O VOLETTA DI CONTENIMENTO TUBO DI POLIPROPILENE autoestinguente Ø 32/50 mm, rete racorda condense POSA IN TRACCEA. - Recordi vari e pezzi speciali - Staffe e collari di sostegno, anche a pavimento o per cantina, Sifoni														
6	PLUVIALE ACQUE METEORICHE (esistente)														

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  Ing. Pietro Totti		COMMENTI CONSORZIO DI BONIFICA DELL'EMILIA CENTRALE Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia www.emiliacentrale.it - direzione@emiliacentrale.it Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 0114920339	
COORDINATORE DELLE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE  studiosi Associati studio di ingegneria e architettura di Piero A. Gasparini e Italo Gasparini Via E. Petrolini n.1/A 42122 REGGIO EMILIA TEL.0522/250708 FAX.0522/250756 E-MAIL: info@studiosiassociati.it P.IVA: 0253680038		OGGETTO PALAZZO SEDE Intervento di restauro e risanamento conservativo a seguito del sisma maggio 2012	
Arch. Italo Gasparini PROGETTISTA ARCHITETTONICO E STRUTTURALE Arch. Italo Gasparini PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI Vanzetti P.J. Luca PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI Casali P.J. Marco		TIPOLO IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO - P.III*	
TITOLI DEI PROFESSIONISTI: 		SCALA 1:100	
EMISORE PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO ESECUTIVO	DATA DIC. 2015 GIUGNO 2017	TAVOLA IM.02	

