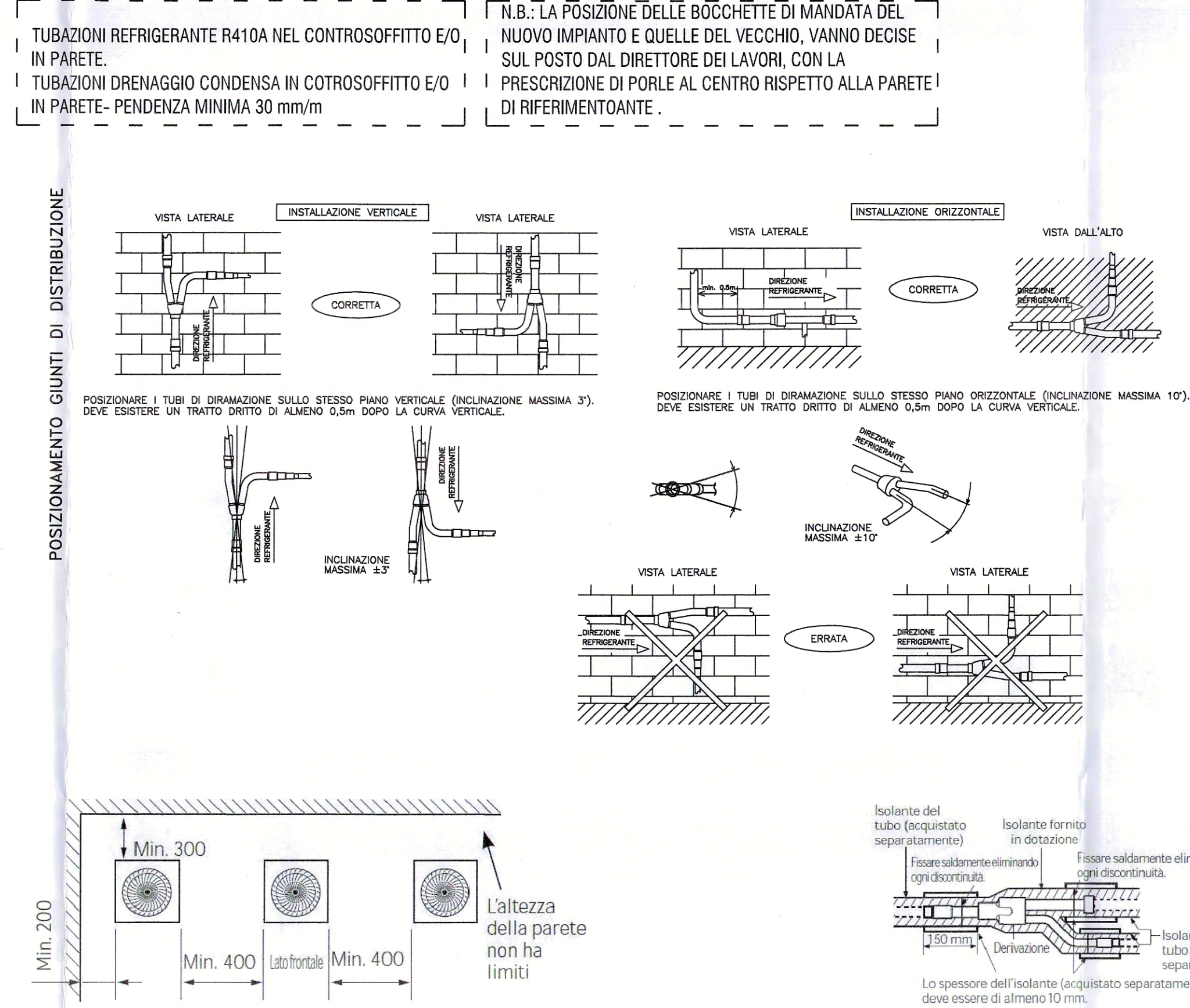


TIPOLOGIE ACCESSORI DI DISTRIBUZIONE				
MODELLO	J1	J2	R1	
Tipologia	Coppia giunti a Y	Coppia giunti a Y	Collettori 4 o 8 uscite	
Codice dello schema idraulico	MDJ - YA2512M	MDJ - YA1500M	MDJ - HA3115M	
Potenzialità	15,0 - 40 GAW	< 15KW	< 60,0 KW	

NOTE GENERALI	NOTE SPECIFICHE
<p>Le cancellazioni di immissione aria, ivi comprese quelle eventualmente collegate ai ventilconvettori, saranno cobordinate tematicamente con batterie di veicoli (ipotesi) e caratteristiche conformi a quanto previsto dalla Normativa vigente)</p> <p>I terminali aerulipi, non sono espressamente indicati, saranno realizzati in alluminio esteso anodizzato naturale o in alluminio esteso verniciato con colorazione RAL, a scelta.</p> <p>Le cancellazioni costituite nei tipi aerulipi vernice non realizzate in lamiera di acciaio zincato di idoneo spessore, non sono espressamente indicate, le giunzioni saranno realizzate con flange e controflange.</p> <p>La distribuzione delle linee di drenaggio principali all'interno del condotto dovrà essere tale da rendere agevole la manutenzione di questi condotti, particolare attenzione dovrà essere posta al mutuo posizionamento dei corpi illuminanti ed altri terminali elettrici e speciali da porre in controspazio rispetto agli elementi dell'unità di climatizzazione.</p>	<p>Nota "A"</p> <p>I canali di mandata sarà posto sotto a quota inferiore rispetto al livello di quota di ripresa.</p> <p>Nota "B"</p> <p>La cancellazione di indicata fine a quota pavimento saranno rivestite con pannello in cartongesso.</p> <p>Nota "C"</p> <p>Le bocchette di ripresa in cassamento saranno posizionate ad un'altezza da terra di almeno 20 cm.</p> <p>Le tubazioni devono essere poste per refrigerazione e condizionamento, sgrasate, disidratate, isolate per pressioni di funzionamento di almeno 4200 KPa (40 Bar) e con pressione di scoppio non inferiore a 20700 KPa.</p>

- Tutti i percorsi all'interno degli spazi comuni dell'edificio, dei cavedi e in particolare dovranno essere preventivamente approvati dalla Proprietà.
- La progettazione e la D.L. installazione del macchinario e i tutti i tratti impiantistici a vista saranno controllati in conformità con la presente e D.L. architettura
- I dati della unità intere sono a condizioni nominali come da catalogo
- Il sistema climatizzato REH20 a soluzioni ventilative alla pressione atmosferica le compensazioni antiriduzione.
- La posizione dei terminali esterni, comuni recuperatore e del pannello di controllo centrale a indicativa e sarà concordata in fase di realizzazione a cura della D. L. dei termini
- Tutte le unità intere saranno dotate di pompa di rilancio concentrata. La quota di installazione della rete di scarico condensa sarà verificata in conformità con la presente
- Proteggere le quote di circuito fluidog-azoto all'interno di condotti ventilificati di controllo e di controllo
- Dimensionamento effettivo delle linee fluidog-azoto in funzione delle perdite di carico meccaniche da progettare e dei dati tecnici
- Prevedere opportuna struttura di sostegno della unità intere delle quali verificare quanto su coperture. La posizione delle unità intere sarà verificata in conformità con la D.L. architettura e la Proprietà

[illegible]

MODELLI UNITÀ ESTERNE						
	MODELLO		EXT - TIPO 1		EXT - TIPO 2	
mentazione			3, 4, 30-415, 50		3, 4, 30-415, 50	
collegi			Pompa di Calore		Pompa di Calore	
macro macra esterne collegabili			- 26		21	
capità	HP	HP	14,00		20,00	
	Capacità nominale	Rafr. kW	40,00(1)		33,60 / 33,60(1)	
		Risc. kW	45,50 / 44,00(1)		37,80 / 33,60(1)	
	Potenza assorbita nominale	Risc. kW	10,93 / 10,70(1)		8,16 / 10,70(1)	
		Risc. kW	10,82 / 10,58(1)		8,54 / 8,46(1)	
substanto	Corrente assorbita nominale	Rafr. A	17,50		13,10	
		Risc. A	17,40		13,70	
	Massima corrente assorbita Magnetotermico	A	25,00		25,00	
		A	32,00		32,00	
denza	EER		3,66 / 2,92(1)		4,12 / 3,12(1)	
	COP		4,16 / 3,78(1)		4,43 / 3,97(1)	
	SEER/SCOP		7,42(1) / 6(1)		7,26(1) / 6,05(1)	
mpressione	Todotipo		Scroll Inverter x 1		Scroll Inverter x 1	
Portata d'aria	Prevalenza	→ mm(h) Pa	251 / 78,45		220 / 78,45	
Tubazione gas	Ø, mm (in/h)		12,70 (1/2")		12,70 (1/2")	
Tubazione gas	Ø, mm (in/h)		28,58 (1 1/8")		28,58 (1 1/8")	
azioni portore	Tubazione gas (Riscopo di calore) Limiti funzionali	→, mm (in/h)	200(220 / 11055)		200(220 / 11055)	
	Lunghezza Equiv. Ølivello Mac		100(100 / 73, 16, 08)		100(100 / 73, 16, 08)	
Figgerante	Tipologie, Carico di lavoro, WQ2	dB(A)	61, 81		62, 81	
monotica	Pressione, Potenza sonora		11055 ± 1695 / 755		11055 ± 1695 / 755	
	Dimensioni netze (LxPxP)		880 x 1695 x 755		880 x 1695 x 755	
mentatori	Peso netto	Kg	226,0		210,0	
	Consumo di funzionamento Rafr. / Risc. (intri-max)	°C	-5/-8 / -25/-24		-5/-8 / -25/-24	

