

RICHIESTA DI PROGETTAZIONE ASSISTITA

PER IMPIANTI DI NUOVA GENERAZIONE



Richiedente:	Sig./Ing:
RIF. Impianto:	Attività svolta nel locale:

ACCORDO DI ESCLUSIVITÀ

Le parti sottoscritte convengono che le soluzioni tecniche progettuali che saranno proposte da SINTRA a seguito della presente richiesta, **NON DOVRANNO ESSERE UTILIZZATE IN LIBERA CONCORRENZA**, in quanto frutto della specifica esperienza di SINTRA.

SINTRA si riserva sin d'ora l'esclusiva PROPRIETÀ INTELLETTUALE delle soluzioni tecniche progettuali che saranno lei proposte.

Ogni soluzione tecnica che utilizza delle tecnologie proprietarie MIXIND® (vedi pag.4) è generalmente più performante e spesso più competitiva rispetto alle soluzioni tecniche abitualmente utilizzate, ma i componenti utilizzati per realizzare tali soluzioni avranno necessariamente dei prezzi unitari più elevati rispetto a quelli di mercato, in quanto saranno comprensivi dei costi di ricerca, dei brevetti, della progettazione assistita, ecc.

Pertanto: se anziché mettere in concorrenza le diverse soluzioni tecniche possibili, si mettesse in libera concorrenza quella con tecnologie MIXIND®, questo escluderebbe automaticamente SINTRA dalla corretta competizione commerciale, oltre a costituire un possibile rischio di contraffazione e di abuso della proprietà intellettuale di SINTRA.

SINTRA NON OBBLIGA IN ALCUN MODO IL RICHIEDENTE AD ADOTTARE LE SOLUZIONI TECNICHE CHE LE SARANNO PROPOSTE.

LA SOLA CONDIZIONE RICHIESTA PER IL LORO UTILIZZO È DI POTER GARANTIRE CHE TALI SOLUZIONI NON SIANO MESSE IN CONCORRENZA.

Considerato quanto sopra, i firmatari del presente accordo si impegnano a rispettare quanto segue:

- a) Prima dell'eventuale divulgazione od utilizzo di una delle soluzioni tecniche progettuali (anche parziale o simile) che saranno proposte o validate da SINTRA a seguito della presente richiesta, i firmatari si impegnano formalmente ad ottenere tutte le eventuali autorizzazioni necessarie al fine di poter garantire l'esclusività richiesta.
- a) Nel caso in cui i firmatari non siano in grado di garantire tale esclusività, con l'accettazione della presente ogni firmatario si impegna, sotto la propria responsabilità, a non utilizzare ed a non divulgare a terzi tali soluzioni, che saranno da considerarsi strettamente confidenziali.

Timbro e firme per accettazione

Luogo: _____

Data: _____

Informazioni sul richiedente:

Indirizzo _____

CAP - Città _____

Tel. Ufficio _____ Tel. Cellulare _____

E-mail _____

Progettista

Installatore

Cliente utilizzatore

Data/periodo stimato per la definizione:

della soluzione tecnica: _____

dell'eventuale fornitura: _____

LIVELLO DI PRESTAZIONI RICHIESTO

- 1- Le massime prestazioni possibili. ★★★★★
- 2- Prestazioni elevate, prezzo contenuto. ★★★★★
- 3- Il miglior rapporto qualità-prezzo. ★★★
- 4- Prezzo competitivo, prestazioni sufficienti. ★★
- 5- il prezzo più competitivo, prestazioni minime. ★

Allegare pianta e sezioni del fabbricato, con **tutte le informazioni utili disponibili** (posizioni possibili per le UTA, eventuale progetto esistente, posizioni di eventuali scaffalature, passaggi possibili delle canalizzazioni, diametri massimi consentiti, identificazione delle postazioni sensibili, fotografie dei punti critici, ecc.)

NOTE: (Descrizione dell'attività svolta all'interno del fabbricato, indicando eventuali specifiche esigenze termiche, igrometriche, acustiche, di filtrazione o di comfort, presenza inquinanti, affollamento, ecc.)

Oggetto: _____

RIF. Impianto: _____

Locale: _____

Dimensioni del fabbricato:

- Dimensioni approssimate (lunghezza/larghezza) m _____ / _____
- Superficie al suolo m² _____
- Altezza media m _____
- Volume m³ _____

Carico termico invernale (SENZA L'ARIA ESTERNA DELLA UTA):

- Dispersioni statiche dalla struttura del fabbricato *KW _____
- Infiltrazioni naturali di aria esterna da portoni, finestre, ecc. *KW _____
- Estrazioni d'aria forzate (espulsioni meccaniche) *m³/h _____
- Quantità massima di aria esterna immessa dalla UTA *m³/h _____

Carico termico estivo (SENZA L'ARIA ESTERNA DELLA UTA):

- Rientrate termiche massime dalla struttura e dalle vetrate **KW _____
- Calore endogeno SENSIBILE (persone, luci, motori, ecc.) **KW _____
- Calore endogeno LATENTE (persone, altro, ecc.) KW _____
- Estrazioni meccaniche forzate (espulsioni, camini, ecc.) m³/h _____
- Quantità di aria esterna immessa dalla UTA m³/h _____

Unità di trattamento dell'aria (UTA):

- portata totale dell'aria di mandata m³/h _____
- portata massima di aria esterna m³/h _____
- pressione statica disponibile in ingresso ai PULSORI® Pa _____

Condizioni termoigrometriche INVERNALI:

- temperatura ambiente °C _____
- temperatura massima di immissione aria °C _____
- temperatura minima di immissione aria °C _____
- umidità relativa ambiente %HR _____
- temperatura esterna minima di progetto °C _____

Condizioni termoigrometriche ESTIVE:

- temperatura ambiente °C _____
- temperatura minima di immissione aria °C _____
- temperatura esterna massima di progetto °C _____
- umidità relativa esterna di progetto %HR _____
- umidità relativa ambiente %HR _____

Occupazione dei locali:

- Ore giornaliere di occupazione dei locali ore _____ / 24
- Giorni settimanali di occupazione dei locali giorni _____ / 7

Tipologia di unità di trattamento dell'aria (UTA)

- Centrale di Trattamento Aria (CTA), alimentata con:
 - batteria ad acqua calda (es. 60/50 °C) °C _____ / _____
 - batteria ad acqua refrigerata (es. 7/12 °C) °C _____ / _____
 - batteria ad espansione diretta
- Roof-top ad espansione diretta
- Generatore d'aria calda con bruciatore a _____
- _____

(*) Informazioni importanti da fornire.
 (**) Evitare di indicare la potenza totale, cumulativa dei carichi latenti ambiente e dei carichi dell'aria esterna.

LISTA DEI BREVETTI



NOME	PARTENZA DEI DIRITTI	DEPOSITO		CONCESSIONE	
		N°	DATA	N°	DATA
VARITRAP®	02-2009	MI2009A000275	26-02-2009	1393105	11-04-2012
		EP10154832.9	26-02-2010	EP2224183	06-05-2015
VARIPLENUM®	02-2009	MI2009A000604	14-04-2009	1397501	16-01-2013
SPIROPACK	07-2009	MI2009A001174	02-07-2009	1394571	05-07-2012
		MI2011A001380	02-07-2009	1401168	02-07-2009
		MI2011A001382	02-07-2009	1401169	02-07-2009
		EP10743224.7	02-07-2010	EP2449316	14-05-2014
HYGRO-COOLING®	08-2010	MI2010A001539	12-08-2010	1401522	26-07-2013
VARIPULSE®	10-2010	MI2011U000319	11-10-2011	276261	02-08-2013
		EP12188085.0	11-10-2012	EP2597392	12-12-2018
TWIN-VARIBOOST®	08-2011	MI2011A001538	12-08-2011	1408111	06-06-2014
		EP12179782.3	09-08-2012	EP2557368	27-09-2017
		EP17193279.1	09-08-2012	EP3293462	06-01-2021
TWIN-LOCK	07-2014	MI2014A001352	24-07-2014	1425497	03-11-2016
		EP15178143.2	23-07-2015	EP2977663	27-01-2016
VARIWIND	09-2014	MI2014A001535	03-09-2014	1425751	09-11-2016
		EP15183590.7	02-09-2015	EP2995876	12-04-2017
	05-2021	102021000011510	05-05-2021		
VARISMOKE	02-2015	MI2015A000181	09-02-2015	1428404	05-05-2017
TWIN-FLOW	09-2015	202015000051120	14-09-2015	102015000051120	27-10-2017
BOX-IN-BOX	12-2016	202016000127166	15-12-2016	202016000127166	13-03-2019
		FR1762278	15-12-2017		(pending)
	01-2019	US167246_214	11-01-2019		(pending)
SILENT	05-2021	EP221716923	04-05-2022		
		102021000011510	05-05-2021		
RADYAL	12-2016	102016000127985	19-12-2016	102016000127985	06-05-2019
		EP17208679.5	19-12-2017	EP3343119	28-04-2021
OLD PATENTS	07-1981	IT23283/81A	31-07-1981		
	07-1981	FR2510728A1	30-07-1982	FR2510728B1	29-07-1988
	07-1981	BE893893A	20-07-1982		
	07-1981	CH651914	30-07-1982		
	07-1981	DE3228401A1	29-07-1982		
	07-1981	DK341782A	30-07-1982		
	07-1981	ES8307356A1	30-07-1982		
	07-1981	GB2105458A	23-07-1982	GB2105458B	02-10-1985
	07-1981	JPS5852926A	30-07-1982		
	07-1981	NL8203061A	30-07-1982		
	07-1981	SE8204508L	29-07-1982		
	07-1981	CA1178841	30-07-1982		
	02-1997	FR19910009593	29-07-1991	FR2679983B1	17-12-1993
	12-1983	IT24442/83A	30-12-1983	-	-
	12-1983	IT24354/83A	23-12-1983		
	12-1983	IT24441/83A	30-12-1983		
	05-1996	101996900521750	30-05-1996	IT1293182	16-02-1999
	07-1997	EP97830388.1	24-07-1997	EP899519	17-05-2000