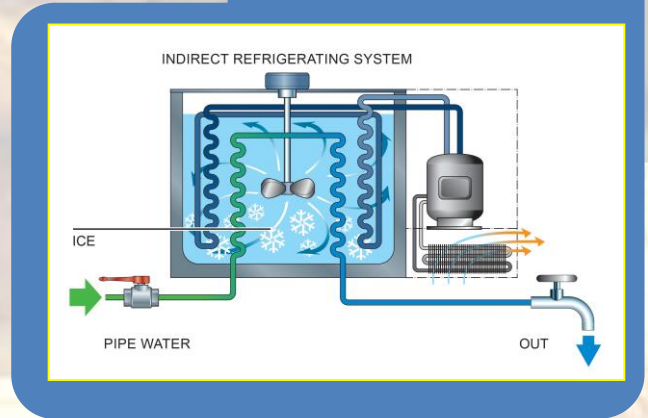


Refrigeratori Istantanei Mod. MONSOON



MONSOON: Refrigeratori istantanei.

I refrigeratori istantanei IRTECH sfruttano un sistema di raffreddamento ad azione indiretta che prevede la totale separazione dell'impianto frigorifero rispetto al circuito dell'acqua. Il raffreddamento dell'acqua destinata agli impasti, è infatti garantito da un circuito intermedio contenente ghiaccio fondente. In questo modo nel caso in cui si generino falle dell'impianto frigorifero non si corre alcun rischio in quanto l'acqua destinata agli impasti è contenuta all'interno di un circuito completamente isolato.

I refrigeratori istantanei IRTECH sfruttano la pressione della rete idrica per i prelievi dell'acqua, eliminando l'onerosa installazione della pompa di prelievo e tutti i costi di manutenzione ad essa connessi. Inoltre l'assenza di valvole e galleggianti rappresenta una sicurezza anti-allagamento.

- Rivestimento esterno : Acciaio Inox AISI 304 18/10
- Pressione in entrata acqua min. e max : 1 ÷ 5 bar
- Pressione di erogazione acqua max (varia in funzione della pressione della rete idrica) = 2 bar
- Unità motocondensante incorporata
- La produzione si riferisce ad una temperatura dell'acqua in ingresso a +18°C e in uscita pari a +3°C ed a una temperatura ambiente di 32°C
- La portata si riferisce ad una pressione di alimentazione compresa tra 2,5 e 3,5 bar

Codice	Modello	Produzione Lt./h	Dimensioni cm.	Peso PIENO Kg.	Electricità Hp - kW
07 MSN 60	MONSOON 60	60 (+3°C)	75x53x62h	130	230/50/1ph - 0,5Hp ; 0,8kW
07 MSN 100	MONSOON 100	100 (+3°C)	75x53x62h	135	230/50/1ph - 1Hp ; 1,2kW
07 MSN 160	MONSOON 160	160 (+3°C)	80x55x65h	150	400/50/3ph - 1,5Hp ; 1,8kW
07 MSN 180	MONSOON 180	180 (+3°C)	85x60x112h	185	400/50/3ph - 2Hp ; 2,2kW
07 MSN 240	MONSOON 240	240 (+3°C)	85x60x112h	220	400/50/3ph - 2,2Hp ; 2,6kW
07 MSN 300	MONSOON 300	300 (+3°C)	85x60x112h	230	400/50/3ph - 3Hp ; 3,3kW
07 MSN 500	MONSOON 500	500 (+3°C)	85x60x112h	280	400/50/3ph - 5Hp ; 5,5kW
07 MSN 750	MONSOON 750	750 (+3°C)	140x60x130h	370	400/50/3ph - 7,5Hp ; 7,5kW
07 MSN 1000	MONSOON 1000	1000 (+3°C)	140x60x130h	370	400/50/3ph - 10Hp ; 10kW

Dosatori – miscelatori dell'acqua Mod. RIO



RIO S



RIO M



RIO MA



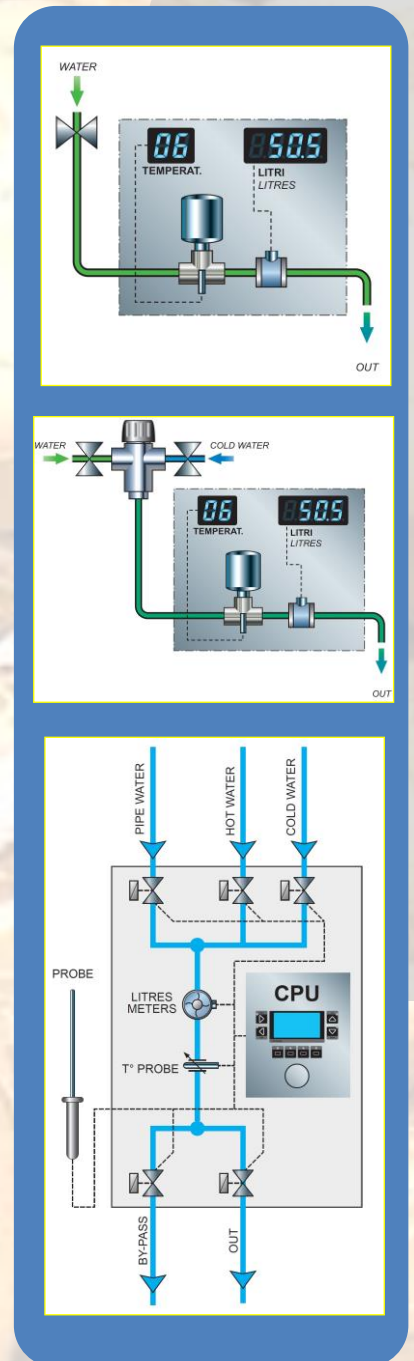
RIO S : Centralina di dosaggio acqua. Consente di effettuare prelievi di acqua impostando in maniera estremamente semplice la quantità desiderata. L'apparecchio ha come caratteristica standard la visualizzazione della temperatura di scarico dell'acqua.

RIO M : Centralina derivante dalla RIO S con l'aggiunta di un miscelatore termostatico esterno in grado di consentire la miscelazione semiautomatica delle acque in ingresso.

RIO MA : Centralina di dosaggio e miscelazione in grado di dosare l'acqua di prelievo e di effettuare la miscelazione automatica delle acque in entrata. L'assenza di valvola miscelatrice motorizzata, il controllo della miscelazione tramite sistema ad impulsi e gli speciali ammortizzatori idrostatici, sono solo alcune delle caratteristiche che rendono questo prodotto tecnologicamente all'avanguardia. La centralina è dotata di sonda ad ago per consentire la misurazione e la visualizzazione su display della temperatura della farina o dell'impasto. Il Bypass di prescarico dell'acqua non in temperatura è automatico ed eventualmente escludibile tramite tastiera. L'impianto idrico per il cambio "estate-inverno" è incorporato nella centralina, evitando l'oneroso intervento dell'idraulico; la commutazione viene automaticamente gestita dal controllo.

Caratteristiche standard per tutti i modelli :

- Metri 3,8 tubo in gomma per alimenti, fascette stringitubo ed erogatore inox AISI 304 + Tasselli per il fissaggio a parete
- Rivestimento esterno : Acciaio Inox AISI 304 18/10
- Pressione minima e massima acqua in entrata = 1 ÷ 5 bar
- Temperatura massima acqua in entrata = 65°C



Codice	Modello	Produzione Lt./min.*	Dimensioni cm.	Peso Kg.	Potenza kW	Connessioni Inc.
08 RIO S	RIO S	20÷25	36x17x20h	4	230/50/1ph - 0,3kW	G ½"
08 RIO M	RIO M	20÷25	36x17x20h	6	230/50/1ph - 0,3kW	G ½"
08 RIO MA	RIO MA	20÷25	22x16x27h	8	230/50/1ph - 0,75kW	G ½"

* La portata si riferisce ad una pressione di alimentazione compresa tra 2,5 e 3,5 bar.