

DISTRIBUTORE MODELLO “PIACENZA”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 3 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	6 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>

DISTRIBUTORE MODELLO “MONO”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 1 rubinetto dedicato.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt (<i>in base a configurazione</i>)
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	2 lt /min

DISTRIBUTORE MODELLO "DOPPIO"



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 2 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	4 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>

DISTRIBUTORE MODELLO “TRIPLO CON VERANDA”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 3 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	6 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>

DISTRIBUTORE MODELLO “DOPPIO STRETTO”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 2 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	4 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>

DISTRIBUTORE MODELLO “TRIPLO CON VERANDA”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 3 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	6 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>

DISTRIBUTORE MODELLO “YELLOW”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 2 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	4 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>

DISTRIBUTORE MODELLO “TWO COLORS”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 1 rubinetto dedicato.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	2 lt /min

DISTRIBUTORE MODELLO “THE CUBE”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 2 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	4 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>

DISTRIBUTORE MODELLO “PAGODA”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 3 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	6 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>

DISTRIBUTORE MODELLO “MINIMAL”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 2 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	4 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>

DISTRIBUTORE MODELLO “FONTANA”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 2 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	4 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>

DISTRIBUTORE MODELLO “PARMA”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 2 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	4 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>

DISTRIBUTORE MODELLO “ARCO”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 2 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	4 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>

DISTRIBUTORE MODELLO “FIDENZA”



Distributore eroga acqua **naturale**, naturale **refrigerata** e refrigerata **addizionata di anidride carbonica** mediante 3 rubinetti dedicati.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Alimentazione elettrica	220 V 50HZ
Potenza assorbita	Da 3000 watt a 4500 watt <i>(in base a configurazione)</i>
Pressione alimentazione idrica	Min 1,5 max 4 bar
Temperatura di esercizio	Da +2° C a 35° C
Portata complessiva acqua	4 lt /min <i>(2 lt /min per erogatore)</i>