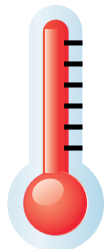
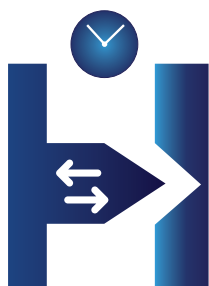


Controllers Range



Description Descrizione/ Descripción	Page Pagine/ Página
Multizone Temperature Controller	88
Centraline di controllo della temperatura Unidad de control de temperatura multizona	



Description Descrizione/ Descripción	Page Pagine/ Página
Valve Gate Sequence Controller	91
Centraline di controllo sequenziale otturatori Unidad de control secuencial del obturador	

Multizone Temperature Controller

i-double-c



Code	Zone	Description
V01-01-002	2	Temperature controller idouble-c Centralina di controllo idouble-c Unidad de control idouble-c
V01-01-004	4	
V01-01-006	6	
V01-01-008	8	
V01-01-010	10	
V01-01-012	12	
V01-01-014	14	
V01-01-016	16	
V01-01-018	18	
V01-01-020	20	
V01-01-024	24	

The connection cables are excluded
I cavi di collegamento non sono inclusi.
No incluye cables de conexión.

Power output cards 3450 W, 15 A
Potenza per zona 3450 W, 15 A
Potencia por zona 3450 W, 15A

i-twin



Code	Zone	Description
V08-01-002	2	Temperature controller i-twin Centralina di controllo i-twin Unidad de control i-twin
V08-01-004	4	
V08-01-006	6	
V08-01-008	8	
V08-01-010	10	
V08-01-012	12	
V08-01-014	14	
V08-01-016	16	
V08-01-020	20	
V08-01-024	24	

The connection cables are excluded
I cavi di collegamento non sono inclusi.
No incluye cables de conexión.

Power output cards 3680 W
Potenza per zona 3680 W
Potencia por zona 3680 W

Multizone Temperature Controller

iexpert-c

Display LCD



Code	Zone	Description
V02-01-008	8	Temperature controller LCD iexpert-c Centralina di controllo temperatura LCD iexpert-c Unidad de control de temperatura LCD iexpert-c
V02-01-012	12	
V02-01-016	16	
V02-01-024	24	

iexpert-c

Touch screen 7"



Code	Zone	Description
V02-02-008	8	Temperature controller Touch 7" iexpert-c Centralina di controllo temperatura Touch 7" Unidad de control de temperatura Touch 7"
V02-02-012	12	
V02-02-016	16	
V02-02-024	24	

The connection cables are excluded.

I cavi di collegamento sono esclusi.

Los cables de conexión no están incluidos.

Power output cards 3450 W, 15 A

Potenza per zona/ Potencia por zona 3450 W, 15 A

iexpert-c



Code	Zone	Description
V02-01-032	32	Temperature controller LCD iexpert-c Centralina di controllo temperatura LCD iexpert-c Unidad de control de temperatura LCD iexpert-c
V02-01-036	36	
V02-01-040	40	
V02-01-048	48	
V02-01-056	56	
V02-01-060	60	
V02-01-064	64	
V02-01-072	72	

**The connection cables and the Touch Screen are excluded.

** I cavi di collegamento ed il Touch Screen sono esclusi.

** Los cables de conexión y la pantalla táctil no están incluidos.

Power output cards 3450 W, 15 A

Potenza per zona/ Potencia por zona 3450 W, 15 A

Components / Optional*



Componenti- Opzionali/ Componentes- Opcionales

Code	Description
V02-04-001**	Allarm for iexpert-c Allarme iexpert-c/ Alarma iexpert-c
V02-04-002***	Touch Screen PC 15" iexpert-c Touch Screen/ Pantalla Táctil PC 15" iexpert-c

Temperature Controller Components

Connection cables

For i-double / i-twin / i-expert

Cavi di collegamento stampo per i-double/ i-twin/ i-expert

Cables de conexión al molde para i-double/ i-twin/ i-expert



Code Codice/ Código	Positions/ Poli/ Polos	Zone/ Zona	Description Descrizione/ Descripción
V01-02-001	10	2	Connection cable Cavo collegamento stampo/ Cable de conexión a molde
V01-02-008*	16	8	
V01-02-012*	24	12	

The cables are 5 mts. long.

I cavi sono lunghi 5 metri/ Los cables tienen 5 m de largo.

*This option includes 2 cables divided power/ thermocouple

*Quest'opzione prevede 2 cavi separati potenza/ termocoppia

* Esta opción incluye 2 cables separados potencia/ termopar

Trolley

For i-double / i-twin / i-expert (12-24 zones)

Carrello per i-double/ i-twin/ i-expert (12-24 zone)

Carro transportador para i-double/ i-twin/ i-expert (12-24 zonas)



Code Codice/ Código	Description Descrizione/ Descripción
V09-01-002	Trolley for controller Carrello per centralina/ Carro transportador para controlador

Valve Gate Sequence Controller

i multi-s



Code Codice/ Código	Zone/ Zona	Description Descrizione/ Descripción
V03-01-004	4	Valve Gate sequence controller imulti-s Centralina di controllo sequenziale imulti-s/ Unidad de control secuencial imulti-s
V03-01-008	8	
V03-01-012	12	

The connection cables are excluded.
I cavi di collegamento sono esclusi/ No incluye cables de conexión.

i easy-s



Code Codice/ Código	Zone/ Zona	Description Descrizione/ Descripción
V04-01-008	8	Valve Gate sequence controller Centralina di controllo sequenziale/ Unidad de control secuencial
V04-01-016	16	

The connection cables are excluded.
I cavi di collegamento sono esclusi/ No incluye cables de conexión.

Hydraulic Control Unit

Centralina idraulica sequenziale/ Unidad de Control Secuencial Hidráulica



Code Codice/ Código	Zone/ Zona	Description Descrizione/ Descripción
V05-01-001	-	Valve Gate sequence controller without electric valve Centralina di controllo sequenziale senza elettrovalvole/ Unidad de control secuencial sin electroválvulas
V05-01-008	8	Valve Gate sequence controller with electric valve Centralina di controllo sequenziale con elettrovalvole/ Unidad de control secuencial con electroválvulas
V05-01-016	16	

The connection cables are excluded.
I cavi di collegamento sono esclusi/ No incluye cables de conexión.

Valve Gate Controller Components

Connection cables

For i-multi / i-easy

Cavi di collegamento stampo per i-multi/ i-easy
Cables de conexión al molde para i-multi/ i-easy



Code Codice/ Código	Zone/ Zona	Description Descrizione/ Descripción
V04-02-004	4	Connection cable Cavo collegamento stampo/ Cable de conexión a molde
V04-02-008	8	
V04-02-012	12	
V04-02-016*	16	

The cables are 5 mts. long.

I cavi sono lunghi 5 metri/ Los cables tienen 5 m de largo.

*This option includes 2 cables

*Quest'opzione prevede 2 cavi/ Esta opción incluye 2 cables

Trolley

For i-multi/ i-easy

Carrello per i-multi/ i-easy
Carro transportador para i-multi/ i-easy



Code Codice/ Código	Description Descrizione/ Descripción
V09-01-002	Trolley for controller Carrello per centralina/ Carro transportador para controlador

Solenoid valve group

Pneumatic solenoid valve

Elettrovalvole pneumatiche/ Electroválvulas neumáticas



Code Codice/ Código	Zone/ Zona	Description Descrizione/ Descripción
V10-01-002	2	Pneumatic solenoid valve group Gruppo Elettrovalvole Pneumatico/ Grupo electroválvulas neumáticas
V10-01-004	4	
V10-01-006	6	
V10-01-008	8	

Solenoid valve group

Monostable oil solenoid valve

Elettrovalvole monostabile ad olio/ Electroválvulas de aceite monoestables



Code Codice/ Código	Zone/ Zona	Description Descrizione/ Descripción
V11-01-002	2	Monostable oil solenoid valve group Gruppo Elettrovalvole monostabile ad olio/ Grupo electroválvulas monoestables de olio
V11-01-004	4	
V11-01-006	6	
V11-01-008	8	

Bistable oil solenoid valve

Elettrovalvole bistabile ad olio/ Electroválvulas de aceite biestables



Code Codice/ Código	Zone/ Zona	Description Descrizione/ Descripción
V11-02-002	2	Bistable oil solenoid valve group Gruppo Elettrovalvole bistabile ad olio/ Grupo electroválvulas biestables de olio
V11-02-004	4	
V11-02-006	6	
V11-02-008	8	

Pressure Booster

Pressure Booster

Moltiplicatore di pressione/ Multiplicador de presión



Code Codice/ Código	Description Descrizione/ Descripción
V06-01-001	1 liter tank Pressure Booster Moltiplicatore di pressione serbatoio 1 litro/ Multiplicador de presión tanque 1 litro



Code Codice/ Código	Description Descrizione/ Descripción
V06-01-002	5 liters tank Pressure Booster Moltiplicatore di pressione serbatoio 5 litri/ Multiplicador de presión tanque 5 litros
V06-01-003	10 liters tank Pressure Booster Moltiplicatore di pressione serbatoio 10 litri/ Multiplicador de presión tanque 10 litros

