



| **Catalogo refrigerazione SMEG**



catalogo
refrigerazione
professionale



Da più di 25 anni Smeg Instruments rappresenta l'eccellenza nel settore degli apparecchi medicali e da laboratorio, arricchendoli di un know-how maturato attraverso la collaborazione con gli operatori professionali di più di trenta paesi in tutto il mondo. Con una struttura integrata dalla progettazione fino all'assistenza post vendita, Smeg Instruments offre servizi flessibili e soluzioni personalizzate.



Soluzioni flessibili e versatili	pag. 4
Caratteristiche distintive	pag. 5
Frigoriferi a porta vetrata	pag. 6
Frigoriferi porta vetrata o cieca	pag. 8
Congelatori verticali	pag. 9
Congelatori orizzontali	pag. 10
Frigoriferi e congelatori combinati	pag. 11
Tabelle riassuntive	pag. 12



Prodotti di alta qualità, affidabili e che rispondano alle esigenze concrete dei clienti, questi sono i cardini su cui si basa questa gamma di apparecchiature per la refrigerazione professionale proposta da Smeg Instruments. Le diverse tipologie delle finiture dei prodotti così come le differenti soluzioni legate all'elettronica sono studiate specificatamente per incontrare le necessità degli operatori dei vari settori d'impiego delle apparecchiature.



PANNELLO DI CONTROLLO BASIC

Il pannello di controllo "basic" si contraddistingue grazie al suo display semplice e di facile intuizione.

Da esso è possibile accendere o spegnere il prodotto tramite un semplice tasto oppure regolare la temperatura di lavoro. Nel caso di variazione positiva o negativa della temperatura oltre la soglia impostata, scatterà un allarme acustico o visivo.

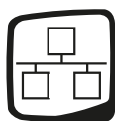


PANNELLO DI CONTROLLO PROFESSIONAL

Il nuovo pannello di controllo "professional" ha un ampio display LCD che garantisce un costante monitoraggio e la visualizzazione della temperatura rilevata nella camera da sonde PT1000.

L'operatore può impostare facilmente la temperatura di lavoro dell'apparecchiatura previa password. In caso di variazione della stessa in senso positivo o negativo, oppure qualora la porta rimanga aperta, o si blocchi il condensatore o si guastino le sonde, interverranno a display gli opportuni allarmi acustici e visivi. Contatto NA/NC per la remotizzazione degli allarmi.

Al fine di garantire la massima tracciabilità, il nuovo pannello "professional" è dotato di un moderno sistema datalogger che permette all'utilizzatore di scaricare gli "eventi" che hanno interessato l'apparecchiatura, ovvero le temperature e gli allarmi sopraggiunti, tramite porta USB.



LAN

L'innovativo sistema LAN, che può essere installato sulle apparecchiature, permette il controllo a distanza del dispositivo, tramite la rete Ethernet.



GSM

Ogni apparecchiatura può essere dotata di un modulo GSM che consente l'invio degli allarmi, tramite SMS, a tre numeri telefonici pre-impostati dall'utente (scheda SIM non inclusa).



FINITURE INOX

La qualità dei materiali contraddistingue questa linea di prodotti; infatti, internamente sono costruiti in acciaio inox AISI 304 con rifinitura Scotch Brite, mentre, esternamente, la struttura è in lamiera zincata a caldo anticorrosione e atossica, rivestita da film in PVC bianco. Lo spessore dell'isolamento, garantito dall'iniezione di poliuretano ecologico senza CFC, varia dai 60 mm ai 100 mm per un maggior risparmio di energia ed una conservazione migliore dei prodotti posti all'interno.



FINITURE BIANCHE

I prodotti di questa linea si caratterizzano per un rivestimento esterno in lamiera zincata a caldo anticorrosione e atossica, mentre l'interno è in ABS. Questa combinazione di materiali permette una pulizia accurata del prodotto e alti livelli di igiene.



LED

Illuminazione di nuova generazione con striscia LED che consente maggior luminosità all'interno della camera con un risparmio di energia di circa il 70% rispetto alle lampade standard.



REGISTRATORE GRAFICO

Possibilità di installare un registratore grafico di temperatura settimanale che garantisce un monitoraggio "tradizionale" della temperatura registrata all'interno dell'apparecchiatura nel corso della settimana.



PORTA IN VETRO

Le porte vetrate garantiscono agli operatori la visione interna dei prodotti conservati evitando di aprire l'anta. L'isolamento della porta è garantito da un vetro a doppio cristallo, a camera isolante, sui cui viene montata una guarnizione perimetrale di tipo magnetico al fine di assicurare una perfetta tenuta. Le porte dispongono di un meccanismo di chiusura automatica con ritorno a molla e di blocco apertura oltre i 90°.



PORTA CIECA

Le porte cieche si contraddistinguono per un alto isolamento garantito dal poliuretano espanso e dalla guarnizione perimetrale. Inoltre, per facilitare l'apertura da parte dell'utilizzatore, tutti i modelli presentano una maniglia a tutta lunghezza "a filo" ed ergonomica.



SBRINAMENTO AUTOMATICO

Lo sbrinamento automatico con l'evaporazione dell'acqua di condensa garantisce la completa autonomia del dispositivo riducendo i tempi di manutenzione e di sbrinamento manuale.



CFC FREE

Sensibile al rispetto per la natura e per l'ambiente, Smeg da anni propone prodotti altamente affidabili, completamente privi di CFC, estremamente silenziosi e dai consumi contenuti.

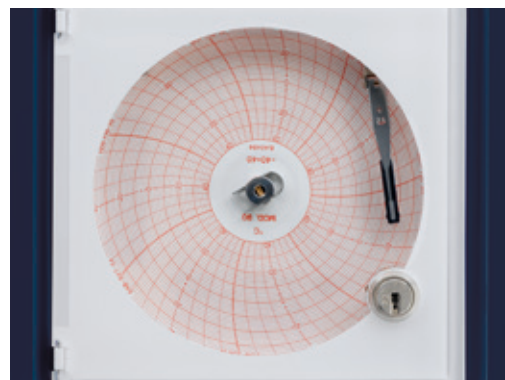


PANNELLI DI CONTROLLO:

Tutti i pannelli di controllo presenti sulle apparecchiature Smeg sono semplici ed intuitivi, studiati appositamente per una clientela esigente e che vuole gestire, agevolmente, tutte le funzioni del prodotto

REGISTRATORE GRAFICO:

Oltre alla possibilità di scaricare i dati tramite chiave USB, Smeg propone, sulla gamma con pannello di controllo "professional", come optional, l'installazione di un registratore grafico settimanale. Questa soluzione più "tradizionale" ed ancora molto apprezzata dai clienti, è l'ideale nel caso in cui non si voglia scaricare a pc i dati contenuti nel datalogger integrato.

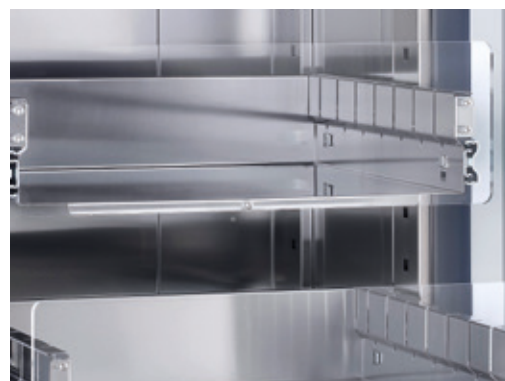


SERRATURA:

Garantisce l'effettiva chiusura dell'apparecchiatura evitando che personale non addetto possa venire a contatto con i prodotti conservati all'interno.

RIFINITURE INTERNE ACCURATE

Bordi arrotondati, finiture accurate in ogni dettaglio, materiali di alta qualità per garantire sempre al consumatore un apparecchiatura non solo bella esteticamente ma anche ergonomica e conforme alle norme per la sicurezza.





SERIE PR

- Disponibile nelle versioni da 317 lt e 377 lt
- Controllo elettronico di tipo "basic"
- Display esterno della temperatura
- Porta vetrata in doppio cristallo già dotata di serratura con chiave e reversibile
- Ripiani di serie di numero variabile a seconda del modello
- Possibilità di modificare la disposizione dei ripiani all'interno della camera
- Piedini regolabili in altezza nella parte anteriore e due rullini nella parte posteriore
- Sbrinamento automatico con evaporazione dell'acqua di condensa.
- Gas refrigerante: R134A senza CFC

FRIGORIFERI A PORTA VETRATA DA + 2°C A + 15°C



FRIGORIFERI A PORTA VETRATA O CIECA DA + 2°C A + 15°C



SERIE FV - G

- Disponibile nelle versioni da 100 lt a 1400 lt
- Controllo elettronico di tipo "professional"
- Display LCD retroilluminato
- Modifiche parametri e spegnimento tramite password
- Datalogger elettronico integrato
- Possibilità di installare il registratore grafico, modulo GSM e porta LAN
- Porta a doppio vetro con camera isolante già dotata di serratura
- Ripiani in acciaio AISI 304 di serie di numero variabile a seconda del modello
- Quattro ruote unidirezionali e due piedini regolabili
- Sbrinamento automatico con evaporazione dell'acqua di condensa.
- Possibilità di foro passante laterale
- Gas refrigerante: R404A senza CFC



SERIE FV - C

- Disponibile nelle versioni da 100 lt a 1400 lt
- Controllo elettronico di tipo "professional"
- Display LCD retroilluminato
- Modifiche parametri e spegnimento tramite password
- Datalogger elettronico integrato
- Possibilità di installare il registratore grafico, modulo GSM e porta LAN
- Porta cieca con camera isolante già dotata di serratura
- Ripiani in acciaio AISI 304 di serie di numero variabile a seconda del modello
- Quattro ruote unidirezionali e due piedini regolabili
- Sbrinamento automatico con evaporazione dell'acqua di condensa.
- Possibilità di foro passante laterale
- Gas refrigerante: R404A senza CFC



SERIE C

- Congelatori verticali con dimensioni e temperature minime variabili a seconda del modello:
 - Congelatori da 100, 700 e 1400 lt (-25°)
 - Congelatori da 160, 220, 250, 320 lt (-30°C)
 - Congelatore da 600 lt (-40°C)
- Controllo elettronico di tipo "professional"
- Display LCD retroilluminato
- Modifiche parametri e spegnimento tramite password
- Datalogger elettronico integrato
- Possibilità di installare il registratore grafico, modulo GSM e porta LAN
- Porta cieca con chiusura automatica già dotata di serratura con chiave
- Ripiani o cassetti di serie di numero variabile a seconda del modello
- Quattro ruote unidirezionali e due piedini regolabili
- Sbrinamento automatico con evaporazione dell'acqua di condensa per i modelli fino a -25°C.
Sbrinamento manuale per i modelli da -30°C a -40°C
- Possibilità di foro passante laterale
- Gas refrigerante: R404A senza CFC fino a -25°C - R507 senza CFC da -30°C a -40°C



SERIE CL40VT

- Disponibile nelle versioni da 140, 296 e 383 lt
- Controllo elettronico di tipo "basic"
- Display esterno della temperatura
- Coperchio con cerniere controbilanciate
- Contro-coperchio interno in materiale plastico atossico
- Isolamento in ciclopentano
- Cestello di serie e altri in opzione
- Possibilità di variare la disposizione dei cassetti all'interno della camera
- Equipaggiato con 4 ruote che aiutano il posizionamento
- Sbrinamento manuale.
- Predisposizione per il sistema backup con CO2
- Batteria tampone opzionale
- Gas refrigerante: NATURE R



SERIE CL60VT

- Disponibile nelle versioni da 140 a 495 lt
- Controllo elettronico di tipo "basic"
- Display esterno della temperatura
- Coperchio con cerniere controbilanciate
- Contro-coperchio interno in materiale plastico atossico
- Isolamento in ciclopentano
- Cestello/i di serie di numero variabile a seconda del modello
- Possibilità di variare la disposizione dei cassetti all'interno della camera
- Equipaggiato con 4 ruote che aiutano il posizionamento salvo il modello da 495lt che è munito di piedini
- Sbrinamento manuale.
- Predisposizione per il sistema backup con CO2
- Batteria tampone opzionale
- Gas refrigerante: NATURE R



SERIE DT

- Frigo-congelatore con due vani separati, uno per il frigorifero (+2°C/+15°C) e uno per il congelatore (-10°C/-25°C)
- Disponibile nelle versioni da 280 (180/100lt), 700 (350/350lt) e 1400 (700/700) lt
- Controllo elettronico di tipo "professional"
- Display LCD retroilluminato
- Modifiche parametri e spegnimento tramite password
- Datalogger elettronico integrato
- Possibilità di installare due registratori grafici, modulo GSM e porta LAN, uno per ogni vano
- Possibilità di scelta fra due porte cieche separate oppure una porta vetrata ed una cieca
- Entrambe le porte sono dotate di serratura con chiave
- Ripiani e cassetti di serie di numero variabile a seconda del modello
- Sbrinamento automatico nel vano frigorifero e manuale in quello congelatore.
- Quattro ruote unidirezionali e due piedini regolabili
- Possibilità di foro passante laterale
- Gas refrigerante: R404A senza CFC

SERIE DTP

- Due vani separati entrambi a uso frigorifero (+2°C/+15°C).
- Disponibile nelle versioni da 280 (180/100lt), 700 (350/350lt) e 1400 (700/700) lt
- Controllo elettronico di tipo "professional"
- Display LCD retroilluminato
- Modifiche parametri e spegnimento tramite password
- Datalogger elettronico integrato
- Possibilità di installare due registratori grafici, modulo GSM e porta LAN, uno per ogni vano
- Possibilità di scelta fra due porte cieche oppure due porte vetrate separate
- Entrambe le porte sono dotate di serratura con chiave
- Ripiani e cassetti di serie di numero variabile a seconda del modello
- Sbrinamento automatico in entrambi i vani
- Quattro ruote unidirezionali e due piedini regolabili
- Possibilità di foro passante laterale
- Gas refrigerante: R404A senza CFC

TABELLA RIASSUNTIVA FRIGORIFERI PORTA VETRATA (G) O CIECA (C)

	PR317	PR377	FV10G1A/C1A	FV15G1A/C1A	FV20G1A/C1A	FV25G1A/C1A
Range della temperatura	+2°/+15°C	+2°/+15°C	+2°/+15°C	+2°/+15°C	+2°/+15°C	+2°/+15°C
Dimensioni esterne (lpxh, cm)	39x59x155	39x59x185	60x60x85	60x60x136	60x60x156	60x60x176
Capacità	317lt	377lt	100lt	150lt	200lt	250lt
Pannello di controllo	basic	basic	professional	professional	professional	professional
Datalogger	no	no	sì	sì	sì	sì
Porta RS232-485	no	no	di serie	di serie	di serie	di serie
Contatto pulito per allarme remoto	no	no	di serie	di serie	di serie	di serie
Porta LAN	no	no	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Modulo GSM per la segnalazione degli allarmi via SMS	no	no	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Batteria tampone per centralina acquisizione allarmi	no	no	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Registratore grafico	no	no	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Isolamento	40mm	40mm	60mm	60mm	60mm	60mm
Illuminazione interna	sì	sì	tramite led	tramite led	tramite led	tramite led
Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa	automatico	automatico	automatico	automatico	automatico	automatico
Ripiani di serie	4	5	2	2	3	4
N. massimo consigliato di ripiani inseribili	8	10	2	3	4	5
N. massimo consigliato di cassette inseribili	8	10	2	3	4	5
Serratura	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie
Foro passante laterale	no	no	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Tensione di alimentazione	230V, 50Hz	230V, 50Hz	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)
Assorbimento	330W	381W	227W	345W	345W	360W
Gas refrigerante	R134A	R134A	R404A	R404A	R404A	R404A

TABELLA RIASSUNTIVA FRIGORIFERI PORTA VETRATA (G) O CIECA (C)

	FV30G1A/C1A	FV45G1A/C1A	FV52G1A/C1A	FV70G1A/C1A	FV140G2/C2
Range della temperatura	+2°/+15°C	+2°/+15°C	+2°/+15°C	+2°/+15°C	+2°/+15°C
Dimensioni esterne (lpxh, cm)	60x60x196	70x80x184	70x80x204	70x80x199	140x80x199
Capacità	300lt	450lt	520lt	700lt	1.400lt
Pannello di controllo	professional	professional	professional	professional	professional
Datalogger	sì	sì	sì	sì	sì
Porta RS232-485	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie
Contatto pulito per allarme remoto	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie
Porta LAN	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Modulo GSM per la segnalazione degli allarmi via SMS	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Batteria tampone per centralina acquisizione allarmi	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Registratore grafico	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Isolamento	60mm	60mm	60mm	60mm	60mm
Illuminazione interna	tramite led	tramite led	tramite led	tramite led	tramite led
Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa	automatico	automatico	automatico	automatico	automatico
Ripiani di serie	5	3	4	4	8
N. massimo consigliato di ripiani inseribili	6	4	5	6	12
N. massimo consigliato di cassette inseribili	6	4	5	6	12
Serratura	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie
Foro passante laterale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Tensione di alimentazione	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)
Assorbimento	360W	360W	360W	415W	510W
Gas refrigerante	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A

TABELLA RIASSUNTIVA CONGELATORI PORTA CIECA

	C20V10C1A	C30S16C1A	C30S22C1A	C30S25C1A
Range della temperatura	-10/ -25°C	-10/ -32°C	-10/ -32°C	-10/ -32°C
Dimensioni esterne (lpxh, cm)	60x60x85	60x60x134	60x60x154	60x60x174
Capacità	100lt	160lt	220lt	250lt
Pannello di controllo	professional	professional	professional	professional
Datalogger	sì	sì	sì	si
Porta RS232-485	di serie	di serie	di serie	di serie
Contatto pulito per allarme remoto	di serie	di serie	di serie	di serie
Porta LAN	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Modulo GSM per la segnalazione degli allarmi via SMS	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Batteria tampone per centralina acquisizione allarmi	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Registratore grafico	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Isolamento	60mm	80mm	80mm	80mm
Sbrinamento	automatico con evaporazione dell'acqua di condensa	manuale	manuale	manuale
Ripiani di serie	0	0	0	0
Cassetti di serie	2	3	4	5
N. massimo consigliato di ripiani inseribili	2	2	3	4
N. massimo consigliato di cassetti inseribili	2	3	4	5
Serratura	di serie	di serie	di serie	di serie
Foro passante laterale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Tensione di alimentazione	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)
Assorbimento	227W	415W	415W	715W
Gas refrigerante	R404A	R507	R507	R507

TABELLA RIASSUNTIVA CONGELATORI VERTICALI -20°C -40°C

	C30S32C1A	C40S60C1A	C25V70C1A	C25C140C2A
Range della temperatura	-10/ -32°C	-10/ -42°C	-10/ -25°C	-10/ -25°C
Dimensioni esterne (lpxh, cm)	64x62x194	78x84x193	70x80x199	144x80x202
Capacità	320lt	600lt	700lt	1.400lt
Pannello di controllo	professional	professional	professional	professional
Datalogger	sì	sì	sì	sì
Porta RS232-485	di serie	di serie	di serie	di serie
Contatto pulito per allarme remoto	di serie	di serie	di serie	di serie
Porta LAN	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Modulo GSM per la segnalazione degli allarmi via SMS	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Batteria tampone per centralina acquisizione allarmi	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Registratore grafico	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Isolamento	80mm	100mm	60mm	60mm
Sbrinamento	manuale	manuale	automatico con evaporazione dell'acqua di condensa	automatico con evaporazione dell'acqua di condensa
Ripiani di serie	0	0	4	8
Cassetti di serie	6	6	0	0
N. massimo consigliato di ripiani inseribili	5	5	6	12
N. massimo consigliato di cassetti inseribili	6	6	7	14
Serratura	di serie	di serie	di serie	di serie
Foro passante laterale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Tensione di alimentazione	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)
Assorbimento	715W	956W	415W	415W
Gas refrigerante	R507	R507	R404A	R404A

TABELLA RIASSUNTIVA CONGELATORI ORIZZONTALI DA -10°C A -60°C

	CL4OVT14	CL4OVT29	CL4OVT36
Range della temperatura	-10/ -45°C	-10/ -45°C	-10/ -45°C
Dimensioni esterne (lpxh, cm)	72x60x88,5	126x60x88,5	156x60x88,5
Capacità	133lt	284lt	368lt
Pannello di controllo	basic	basic	basic
Datalogger	no	no	no
Porta RS232-485	no	no	no
Contatto pulito per allarme remoto	no	no	no
Batteria tampone per centralina acquisizione allarmi	opzionale	opzionale	opzionale
Registratore grafico	no	no	no
Isolamento	ciclopentano	ciclopentano	ciclopentano
Sbrinamento	manuale	manuale	manuale
Cassetti di serie	1	1	1
Serratura	di serie	di serie	di serie
Foro passante laterale	no	no	no
Tensione di alimentazione	230V, 50Hz	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Assorbimento	300W	400W	400W
Gas refrigerante	Nature R	Nature R	Nature R

	CL6OVT14	CL6OVT29	CL6OVT38	CL6OVT49
Range della temperatura	-30/-60°C	-30/-60°C	-30/-60°C	-30/-60°C
Dimensioni esterne (lpxh, cm)	72x70x88,5	126x70x88,5	156x70x88,5	166x76x89
Capacità	133lt	284lt	368lt	476lt
Pannello di controllo	basic	basic	basic	basic
Datalogger	no	no	no	no
Porta RS232-485	no	no	no	no
Contatto pulito per allarme remoto	no	no	no	no
Batteria tampone per centralina acquisizione allarmi	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Registratore grafico	no	no	no	no
Isolamento	ciclopentano	ciclopentano	ciclopentano	basic
Sbrinamento	manuale	manuale	manuale	manuale
Cassetti di serie	1	3	4	3
Serratura	di serie	di serie	di serie	di serie
Foro passante laterale	no	no	no	no
Tensione di alimentazione	230V, 50Hz	230V, 50Hz	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Assorbimento	300W	400W	400W	550W
Gas refrigerante	Nature R	Nature R	Nature R	Nature R

TABELLA RIASSUNTIVA FRIGO-CONGELATORI COMBINATI DOPPIA PORTA VETRATA/CIECA

	DT28GA	DT70GA	DT140GA
Range della temperatura	+4°vano frigorifero/-25°C vano congelatore	+4°vano frigorifero/-25°C vano congelatore	+4°vano frigorifero/-25°C vano congelatore
N. porte e tipologia	n. 2 porte, porta vetrata per il vano frigorifero e porta cieca per il vano congelatore	n. 2 porte, porta vetrata per il vano frigorifero e porta cieca per il vano congelatore	n. 2 porte, porta vetrata per il vano frigorifero e porta cieca per il vano congelatore
Dimensioni esterne (lpxh, cm)	60x60x193,5	70x80x199	144x80x202
Capacità (lt)	180/100	350/350	700/700
Pannello di controllo	professional	professional	professional
Datalogger	sì	sì	sì
Porta RS232-485	di serie	di serie	di serie
Contatto pulito per allarme remoto	di serie	di serie	di serie
Porta LAN	opzionale	opzionale	opzionale
Modulo GSM per la segnalazione degli allarmi via SMS	opzionale	opzionale	opzionale
Batteria tampone per centralina acquisizione allarmi	opzionale	opzionale	opzionale
Registratore grafico	opzionale	opzionale	opzionale
Isolamento	60mm	60mm	60mm
Illuminazione	tramite led solo vano positivo	tramite led solo vano positivo	tramite led solo vano positivo
Sbrinamento	automatico con evaporazione dell'acqua di condensa nel vano frigorifero e manuale nel vano congelatore	automatico con evaporazione dell'acqua di condensa nel vano frigorifero e manuale nel vano congelatore	automatico con evaporazione dell'acqua di condensa
Ripiani di serie vano frigorifero	3	2	8
Cassetti di serie vano congelatore	2	3	0
N. massimo consigliato di ripiani inseribili	3	3	12
N. massimo consigliato di cassetti inseribili	3	3	14
Serratura	di serie	di serie	di serie
Foro passante laterale	opzionale	opzionale	opzionale
Tensione di alimentazione	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)
Assorbimento	612W	850W	1100W
Gas refrigerante	R404A	R404A	R404A

TABELLA RIASSUNTIVA FRIGO-CONGELATORI COMBINATI DOPPIA PORTA ENTRAMBE CIECHE

	DT28CA	DT70CA	DT140CA
Range della temperatura	+4°vano frigorifero/-25°C vano congelatore	+4°vano frigorifero/-25°C vano congelatore	+4°vano frigorifero/-25°C vano congelatore
N. porte e tipologia	n. 2 porte, entrambe cieche	n. 2 porte, entrambe cieche	n. 2 porte, entrambe cieche
Dimensioni esterne (lxpxh, cm)	60x60x193,5	70x80x199	144x80x202
Capacità (lt)	180/100	350/350	700/700
Pannello di controllo	professional	professional	professional
Datalogger	sì	sì	sì
Porta RS232-485	di serie	di serie	di serie
Contatto pulito per allarme remoto	di serie	di serie	di serie
Porta LAN	opzionale	opzionale	opzionale
Modulo GSM per la segnalazione degli allarmi via SMS	opzionale	opzionale	opzionale
Batteria tampone per centralina acquisizione allarmi	opzionale	opzionale	opzionale
Registratore grafico	opzionale	opzionale	opzionale
Isolamento	60mm	60mm	60mm
Illuminazione interna	tramite led solo vano positivo	tramite led solo vano positivo	tramite led solo vano positivo
Sbrinamento	automatico con evaporazione dell'acqua di condensa nel vano frigorifero e manuale nel vano congelatore	automatico con evaporazione dell'acqua di condensa nel vano frigorifero e manuale nel vano congelatore	automatico con evaporazione dell'acqua di condensa
Ripiani di serie vano frigorifero	3	2	8
Cassetti di serie vano congelatore	2	3	0
N. massimo consigliato di ripiani inseribili	3	3	12
N. massimo consigliato di cassette inseribili	3	3	14
Serratura	di serie	di serie	di serie
Foro passante laterale	opzionale	opzionale	opzionale
Tensione di alimentazione	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)
Assorbimento	612W	850W	1100W
Gas refrigerante	R404A	R404A	R404A

TABELLA RIASSUNTIVA FRIGO-FRIGO COMBINATI DOPPIA PORTA VETRATE O CIECHE

	DTP30GA	DTP70GA	DTP140GA
Range della temperatura	+2/+15°C	+2/+15°C	+2/+15°C
N. porte e tipologia	n. 2 porte	n. 2 porte	n. 2 porte
Dimensioni esterne (lpxh, cm)	60x60x201	70x80x199	144x80x202
Capacità (lt)	150/150	350/350	700/700
Pannello di controllo	professional	professional	professional
Datalogger	sì	sì	sì
Porta RS232-485	di serie	di serie	di serie
Contatto pulito per allarme remoto	di serie	di serie	di serie
Porta LAN	opzionale	opzionale	opzionale
Modulo GSM per la segnalazione degli allarmi via SMS	opzionale	opzionale	opzionale
Batteria tampone per centralina acquisizione allarmi	opzionale	opzionale	opzionale
Registratore grafico	opzionale	opzionale	opzionale
Isolamento	60mm	60mm	60mm
Illuminazione interna	tramite led	tramite led	tramite led
Sbrinamento	automatico con evaporazione acqua di condensa	automatico con evaporazione acqua di condensa	automatico con evaporazione acqua di condensa
Ripiani di serie	4	4	8
N. massimo consigliato di ripiani inseribili	6	6	12
N. massimo consigliato di cassette inseribili	6	6	14
Serratura	di serie	di serie	di serie
Foro passante laterale	opzionale	opzionale	opzionale
Tensione di alimentazione	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)	230V, 50Hz/ 60 Hz (su richiesta)
Gas refrigerante	R404A	R507	R507



Smeg S.p.A.
via Leonardo da Vinci, 4 - 42016 Guastalla (RE) - Italy
E-mail: instruments@smeg.it - www.smeg-instruments.com

