# Side by Side linea Classic (1219 mm)



ICDOL (OFOCID /C /T Appinio	0.20.10

ICBCL4850SID/S/T Acciaio	€ 20.100
ICBCL4850SID/S/P Acciaio	€ 20.100

#### Caratteristiche

Larghezza	1219 mm
Altezza	2134 mm
Profondità porta esclusa	610 mm
Spessore porta inox maniglia esclusa	56 mm
Spessore porta inox maniglia inclusa	103 mm
Volume lordo frigorifero	568 I
	519 I
Volume lordo freezer	322 I
Volume netto freezer	297 I
Ingombro apertura porta 90°	762 mm
Peso lordo	320 kg
Classe energetica	Ě
Rumorosità	35 dBA
Consumo medio annuo	416 kWh
Sistema di illuminazione a led ClearSight™	
sotto ogni ripiano e in ciascun cassetto	
	Altezza Profondità porta esclusa Spessore porta inox maniglia esclusa Spessore porta inox maniglia inclusa Volume lordo frigorifero Volume netto frigorifero Volume lordo freezer Volume netto freezer Ingombro apertura porta 90° Peso lordo Classe energetica Rumorosità Consumo medio annuo Sistema di illuminazione a led ClearSight™

# Frigorifero

- 4 Ripiani in vetro regolabili con nano tecnologia (L 630/560 x P 350 mm)
- 1 Ripiano in vetro fisso con nano tecnologia
- 4 Cassetti a umidità controllata con divisorio
- 3 Balconcini controporta trasparenti in lexan regolabili 2 Balconcini controporta trasparenti in lexan fissi
- 1 Comparto latticini regolabile con base ribaltabile Dispenser interno acqua filtrata e ghiaccio - Filtro acqua
- Sistema purificazione aria Fermo porta 90°

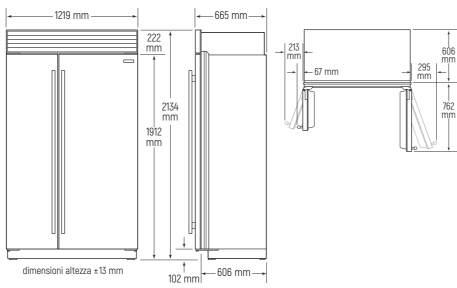
- 2 Ripiani in griglia regolabili (L 380 mm x P 330 mm) 1 Ripiano in vetro fisso 1 Ripiano piccolo in griglia ribaltabile

- 3 Cassetti
- 5 Balconcini controporta trasparenti in lexan regolabili Fabbricatore di ghiaccio automatico compatto

Produzione di ghiaccio in 24 ore 2,7/3,6 kg Max Ice in 24 ore Capacità contenitore ghiaccio 3,6 kg Fermo porta 90°

Dati per allacciamento	
Alimentazione	220-240 V 50-60 H
Assorbimento	0,46 kW-16 A
Pressione acqua	2,4-8,3 ba
Cavo di collegamento elettrico in dotazione con spina schuko	1500 mr
Tubo allacciamento idrico in teflon in dotazione Ø 6 mm	4000 mr

# Dimensioni ingombro



#### Accessori

Descrizione	Codice	Euro Iva esclusa
Kit profili laterali in acciaio per installazione a filo (L 19 mm x H 2130 mm x P 80 mm)	900FLUSH	€ 190
Zoccolo inox	9055391	€ 85
A. Cartuccia purificazione aria	7042798	€ 100
B. Filtro acqua interno	4204490	€ 100
C. Porta uova	7007506	€ 70
Panno in microfibra	CLEANCLOTHPK	€ 18
Maniglie		pag. 114

# Kit freestanding singolo e strutture multiple

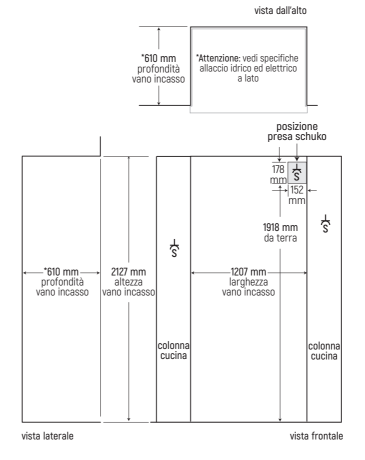
Descrizione	Codice	Euro Iva esclusa
Pannello laterale inox (non aumenta ingombro)	9044759	€ 1.445
Kit montaggio pannelli laterali personalizzati	7003407	€ 170
Strutture per installazione freestanding in battuta spalle e top da 50 mm		pag. 57







### Vano incasso installazione in battuta



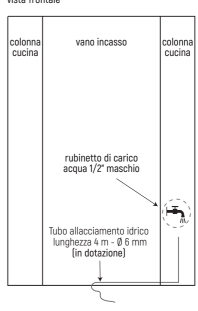
# Specifiche allacciamenti

### Allacciamento idrico

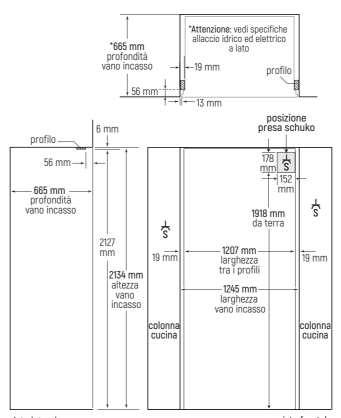
Predisporre rubinetto carico acqua dedicato da 1/2" maschio, in una zona facilmente accessibile, non dietro al frigorifero. Collegare il rubinetto al frigorifero con il tubo di teflon in dotazione (lunghezza 4 metri, Ø 6 mm).

Sotto esempio d'installazione con rubinetto di carico dell'acqua posizionato nella colonna a destra del vano incasso.

### vista frontale



# Vano incasso installazione a filo



vista dall'alto

vista laterale vista frontale

#### rubinetto carico acqua 1/2" maschio vista dall'alto muro/parete colonna Icolonna vano cucina incasso cucina Tubo allacciamento idrico lunghezza 4 m - Ø 6 mm (in dotazione)

### Allacciamento elettrico

Predisporre una presa schuko (S) dietro al frigorifero all'interno dell'area ombreggiata. In alternativa è possibile posizionare la presa in una delle colonne adiacenti (zona ispezionabile), tenendo in considerazione che la lunghezza del cavo elettrico è di 1,5 metri a partire dall'area ombreggiata.