



**STEEL**  
Genesis

**Capacità totale in litri e tra parentesi quelle splittate del frigo e del freezer:**  
603 (377, 226)

**Classe energetica:** A

**Tecnologia di raffreddamento:** No Frost

**Comandi:** controlli elettronici per temperature, umidità e allarme porta aperta

**Prezzo:** 4.308 euro

La griglia separata conserva alla giusta temperatura le bevande; pur essendo molto capace l'apparecchio mantiene una larghezza non eccessiva di 90 cm, anche per piccoli ambienti. Attenzione ai consumi piuttosto alti, dovuti anche ai dispenser di ghiaccio e bibite, che raggiungono i 520 Kw annui



**AEG/ELECTROLUX**  
Perfekt Fit

**Capacità totale in litri e tra parentesi quelle splittate del frigo e del freezer:** 537 (294, 162, 78 per vano chile)

**Classe energetica:** A+

**Tecnologia di raffreddamento:** No Frost nel freezer

**Comandi:** controlli elettronici con display touch screen indipendenti per ogni vano

**Prezzo:** 4.600 euro

4 vani con climi diversi e uno a 0°C pesce e carne fresca a lungo; attrezzature molto robuste; filtro antiodore. Il vano cantina con clima ventilato contiene 39 bottiglie. Funzionamento un po' rumoroso del frigorifero e altezza scomoda, da 1,80 m, soprattutto quando occorre cercare e trovare un pacchetto



**PANASONIC**  
NRb32Fx2

**Capacità totale in litri e tra parentesi quelle splittate del frigo e del freezer:** 315 (225, 90)

**Classe energetica:** A++

**Tecnologia di raffreddamento:** No Frost e Inverter

**Comandi:** controlli elettronici con display touch, indipendenti per ogni vano

**Prezzo:** 1.299 euro

Controlli elettronici indipendenti per ogni vano e funzionamento silenzioso; lo speciale isolamento riduce i consumi senza aumentare lo spessore di pareti e porta; attenzione alla verdura a foglie, va messa solo nell'apposito vano a bassa umidità altrimenti tende a disidratarsi rapidamente



**SCHOLTÈS/INDESIT**  
Magnitude

**Capacità totale in litri e tra parentesi quelle splittate del frigo e del freezer:** 456 (360, 96) più 283

**Classe energetica:** A

**Tecnologia di raffreddamento:** No Frost

**Comandi:** controlli elettronici, a sfioro con menù diversi per tutte le funzioni e tutti i vani

**Prezzo:** 7.280 più 6.700

Apparecchio semiprofessionale con ice maker e filtro acqua, 2 congelatori a carrello, 1 frigo e 1 vano-cantina per 45 bottiglie con ripiani estraibili; ogni vano è controllabile indipendentemente dagli altri anche con speciali programmi. Consumi elevati e funzionamento non silenzioso soprattutto se incassato



**BSH ITALIA**  
Bosch Smart Cool

**Capacità totale in litri e tra parentesi quelle splittate del frigo e del freezer:** 339 (247, 92)

**Classe energetica:** A+++

(senza distanziatore)

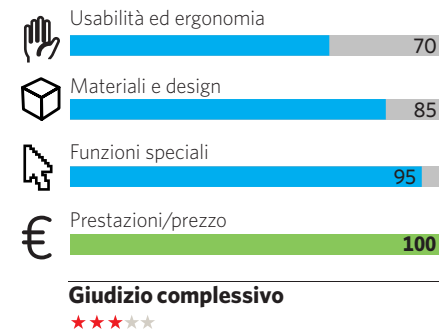
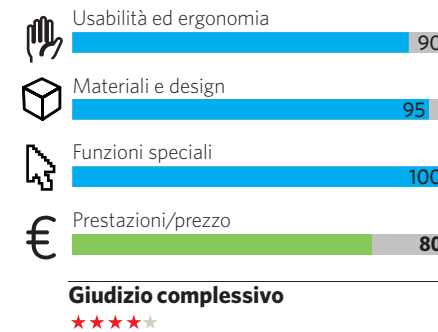
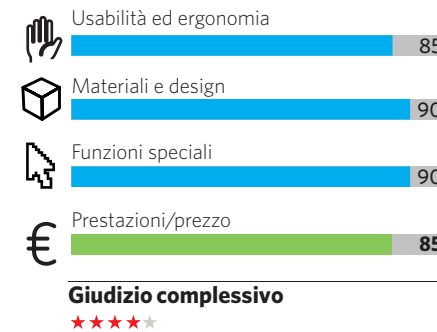
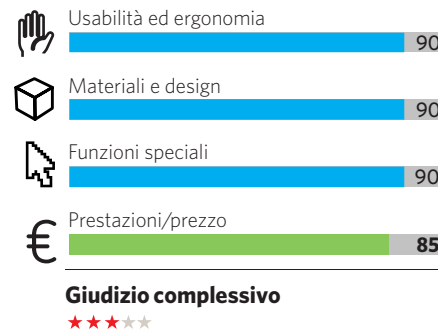
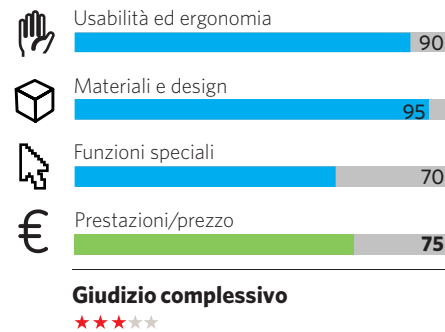
**Tecnologia di raffreddamento:** No Frost nel freezer, freddo ventilato nel frigorifero

**Comandi:** controlli elettronici

**Prezzo:** 7280 euro, cantinetta: 6760 euro

Risparmio energetico tra i più elevati della categoria pur avendo garantendo un superfreddo anche in climi tropicali; diversi vani per climi differenziati; utile il cassetto BigBox del congelatore per raffreddare subito grandi carichi di cibi freschi. Altezza oltre i 2 metri, piuttosto scomoda per le manovre

### I VOTI (massimo punteggio = 100)



### I CONSIGLI



#### La capacità netta

Uno dei dati più importanti ma spesso "misteriosi" è il volume o capacità, espressa in litri, del frigo-congelatore. Quella utilizzabile è quella netta. Eppure in tanti depliant e cataloghi numerosi produttori indicano solo quella lorda, decisamente superiore. Qualche esempio: 280 litri lordi equivalgono circa a 260 litri reali, di 500 litri lordi sono utilizzabili poco più di 450. Non esiste una regola matematica fissa poiché ogni produttore ha parametri propri. Attenzione alla capacità di congelamento del freezer (in kg): non pochi dei dati comunicati sono teorici perché sulla capacità e la velocità di congelare cibi freschi influiscono notevolmente la temperatura della cucina, la quantità di congelati contenuti e il tipo di alimenti da congelare.



#### Attenzione alla A

Non pochi frigocongelatori di grande capacità, No Frost, sono dotati dell'etichetta A++ e addirittura A+++; qualche dubbio è lecito. Sul libretto delle istruzioni alcune aziende raccomandano all'installatore di collocare lateralmente e dietro il frigo appositi distanziatori (in dotazione) senza i quali uno o due di questi "+" dovrebbero essere cancellati. Se l'apparecchio venisse installato come gli altri infatti il calore emesso in grande quantità provocherebbe un lavoro continuo supplementare del compressore tale che i consumi aumenterebbero stabilmente del 10-20 per cento. Per le stesse ragioni la sistemazione a incasso dei mega-frigo interamente No Frost provoca un maggior consumo di elettricità.



#### Su ordinazione

I frigocongelatori con display Lcd per navigare su internet o vedere la tv sono così poco richiesti che occorre ordinarli in negozio. Per averlo in tempi rapidi, ecco il mega side-by-side da 590 litri di Lg Electronics, che sulla porta ha un tv Lcd da 13" oltre al drink dispenser. Arriverà in Italia la nuova versione del frigo con tv di Siemens, un grande apparecchio con porta di cristallo nero. Gli impianti *home automation* oggi disponibili consentono di controllare anche in remoto sullo smart phone funzionamento e consumi per evitare per esempio gli effetti dannosi di un black out. O per abbassare la temperatura del vano-bottiglie per raffreddare rapidamente lo spumante.

### IL FREDDO BIPARTISAN

**Da destra e da sinistra.** I nuovi frigocongelatori Butterfly di Sharp sono unici perché si possono aprire sia da destra che da sinistra grazie al sistema Dual Swing Door, basato su speciali cerniere installate su ambedue gli angoli. Un'idea davvero utile perché l'apparecchio è sistemabile ovunque a prescindere dai mobili e facilita notevolmente le manovre e l'accesso da qualsiasi lato. Notevoli anche le prestazioni con un'efficienza energetica in classe A+++; pur essendo No Frost (tecnologia che alza i consumi) e con sistema di distribuzione del freddo particolarmente omogenea in ogni zona per evitare che i cibi si disidratino. Importante: il sistema brevettato Plasmacluster, molto efficiente ai fini dell'igiene e di una maggior durata dei cibi, filtra costantemente l'aria ripulendola da muffe, odori e germi. Due i litraggi: 326 e 366 litri. A partire da 849 euro.

