

Consigli di sicurezza	Pagine 3
Installazione	4 - 5
Addolcimento dell'acqua	5
Introduzione del brillantante	6
Introduzione del detersivo	6
Caricamento delle stoviglie	7 - 8
Selezione programmi	8
Messa in funzione	9
Specifiche tecniche	10
Possibilità d'incastro	10
Pulizia e manutenzione	11
Indicazioni per il laboratorio prove	11
Rimedi in caso di guasti	12

**PRIMA DI LEGGERE LE ISTRUZIONI APRIRE LE ULTIME
PAGINE DEL PRESENTE MANUALE CONTENENTI LE
ILLUSTRAZIONI.**

Presentazione della lavastoviglie Fig. 1

Consigli di sicurezza

Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale d'istruzioni, che fornirà le indicazioni necessarie in materia di sicurezza, installazione, impiego e garanzie dell'apparecchio. Si consiglia di conservare il presente manuale per tutta la vita del prodotto.

Affinché la nostra responsabilità possa considerarsi effettiva, si prega di rispettare in ogni caso le indicazioni riportate di seguito :

- Togliere l'imballaggio in modo adeguato e conforme alle norme previste dalla legge in materia di protezione ambientale.
- Qualora l'apparecchio risulti visibilmente danneggiato, non procedere al collegamento e contattare il proprio fornitore.
- L'apparecchio deve essere collocato in un luogo al riparo dal gelo. In caso contrario i componenti elettrici potrebbero risultare danneggiati.
- I tubi di carico e scarico devono essere collegati conformemente alle istruzioni del presente manuale. Eventuali collegamenti errati possono, infatti, danneggiare l'apparecchio.
- Per garantire una buona stabilità, gli apparecchi da incasso devono essere installati al di sotto di un piano di lavoro continuo fissato agli armadietti vicini.
- Si consiglia di non salire e di non appoggiarsi sulla porta aperta della lavastoviglie. L'apparecchio può infatti oscillare o venirne danneggiato.
- La funzione della macchina consiste nel lavaggio delle stoviglie e pertanto non deve essere utilizzata per altri scopi.

- Si consiglia di utilizzare solamente detersivi e non solventi.
- Tenere i detersivi e gli altri prodotti di pulizia fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione, questi prodotti hanno un effetto corrosivo sulla bocca e alla faringe.
- In caso di cattivo funzionamento dell'apparecchio imputabile a cause diverse da quelle citate nel presente manuale, scollegare l'apparecchio (estrarre la spina dalla presa di corrente) o il fusibile del circuito interessato e contattare il nostro servizio assistenza.
- L'apparecchio è conforme alle norme di sicurezza in vigore. Le eventuali riparazioni devono essere eseguite da personale qualificato. Le riparazioni o le modifiche non conformi alle norme richieste possono provocare situazioni di pericolo per l'utilizzatore. In caso di sostituzione di un componente utilizzare esclusivamente ricambi originali.
- Qualora ritereste opportuno non utilizzare più l'apparecchio :
 - a) dopo aver rimosso la spina dalla presa di corrente, tagliare il cavo di alimentazione.
 - b) mettere fuori uso la serratura della porta.
- Si consiglia vivamente di mettere l'apparecchio fuori tensione dopo l'uso.
- Non consentire ai bambini di giocare con la macchina o manipolarla.
- L'acqua contenuta nella lavastoviglie non è potabile.
- Durante il funzionamento della macchina è vietato aprire la porta, al fine di evitare la fuoriuscita di vapore.

Installazione

Per effettuare correttamente l'installazione della lavastoviglie seguire le istruzioni del presente libretto e le indicazioni del foglio che fa parte integrante del libretto istruzioni posizionato sulla porta.

Accertatevi che la lavastoviglie sia perfettamente diritta e stabile.

I quattro piedini sono regolabili: se necessario adattateli mediante una chiave o un cacciavite. Una regolazione sbagliata può decentrare la porta e sbilanciare l'apparecchio.

IMPORTANTE: Solo dopo aver effettuato questa operazione, collegare la lavastoviglie alla presa di corrente e alla rete di distribuzione idrica.

Se la vostra lavastoviglie è installata su un pavimento rivestito di moquette, regolate i piedini al fine di lasciare uno spazio d'aerazione sotto l'apparecchio.

Possibilità d'incastro (consultare p. 10)

Schermo insonorizzante

(su certi modelli a libera installazione)

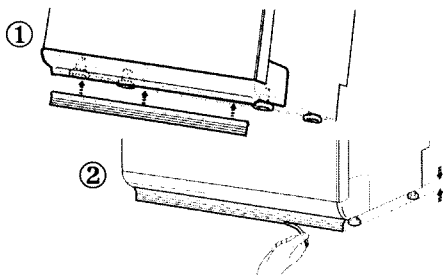
Per un'insonorizzazione ottimale, verificate la corretta installazione dello schermo fornito con l'apparecchio:

Previa regolazione delle basi,

① - Inclinate leggermente indietro la lavastoviglie per fissare (con le apposite clip) lo schermo insonorizzante sulla parte inferiore dello zoccolo. Verificare il corretto fissaggio delle clip nei tre appositi punti (estremità e centro).

② - Regolate l'altezza dello schermo ritagliando manualmente una o più strisce, previa sagomatura dell'estremità (usate le forbici).

Lo schermo deve trovarsi in contatto con il suolo.



Alimentazione dell'acqua (fig. 2)

Salvo indicazioni contrarie indicate sul tubo di origine, non effettuare mai il collegamento della vostra lavastoviglie con un'alimentazione di acqua calda. Utilizzare preferibilmente il tubo di

carico fornito in dotazione con l'apparecchio. Questo tubo deve essere collegato ad un rubinetto filettato. Non dimenticare di installare l'apposita guarnizione. La pressione dell'acqua può variare tra 1 e 10 bar. In caso di pressione elevata è necessario prevedere l'installazione di un regolatore di pressione. Il servizio locale di distribuzione dell'acqua fornirà tutte le informazioni in merito.

Protezione contro le inondazioni

La vostra lavastoviglie è dotata di sistemi che impediscono ogni rischio di inondazioni.

- Il vostro apparecchio è munito di un **tubo antiscoppio**. Si tratta di un condotto d'alimentazione rinforzato e munito di un meccanismo che interrompe l'alimentazione d'acqua direttamente al rubinetto in caso di fughe.

Se uno di questi dispositivi viene attivato, rivolgetevi al Servizio Clientela per la riparazione dell'apparecchio.

Evacuazione delle acque di scolo

Collegate il tubo di scarico (Fig. 3)

A - su un sifone ventilato. Il tubo di scarico dev'essere libero nel sifone e introdotto non oltre 20 cm.

B - sul sifone del lavandino. **Attenzione: non dimenticate di rimuovere l'otturatore dal sifone.**

C - direttamente sul lavandino.

Fate attenzione a mantenere saldamente il tubo di scarico mediante un attacco per evitare il rischio d'allagamento. In ogni caso, l'altezza al termine del tubo deve essere compresa tra 30 e 85 cm.

Durante l'installazione evitate di piegare il tubo. Lunghezza del tubo di scarico: 1,50 m.

Collegamento elettrico

Il collegamento elettrico deve essere effettuato utilizzando una **presa di corrente accessibile con messa a terra***. In caso di collegamento diretto i terminali dell'interruttore principale devono trovarsi ad una distanza di almeno 3 mm.

Sostituzione del cavo di alimentazione: Per la vostra sicurezza e per non correre rischi inutili, questo intervento deve essere effettuato dal Servizio Assistenza Tecnica del fabbricante o dal personale abilitato ad effettuare tali interventi.

Installazione

* La ditta produttrice non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi incidente causato da una messa a terra non conforme della macchina. Per sicurezza si consiglia di non collegare questo apparecchio ad una presa multipla, una presa intermedia con riduttore o mediante una prolunga.

In ogni caso il collegamento deve essere conforme alle normative in vigore nel paese interessato, nonché alle istruzioni supplementari fornite dalla società elettrica locale. Le indicazioni di voltaggio e il modello della macchina sono riportati sulla targhetta posta sulla parte interna sinistra della porta. Al momento del collegamento al circuito elettrico l'apparecchio deve essere spento.

Addolcimento dell'acqua

Regolazione del dolcificatore

La regolazione del dolcificatore va effettuata correttamente per ottimizzare il consumo di sale e ottenere un risultato di lavaggio ideale.

A questo fine :

- Verificate il tasso di calcare dell'acqua mediante l'apposita striscia "acqua-test" fornita.
- Regolate il dolcificatore, seguite le istruzioni che accompagnano la striscia e la presente tabella.

In funzione del risultato, regolate il cursore sulla posizione.

* Per le acque > a 70 °F (posizione 5) consultate il vostro Negoziante.

In caso di trasloco o dopo una modifica dell'alimentazione d'acqua del vostro apparecchio, regolate la durezza dell'acqua. Informatevi presso il locale Servizio delle Acque.

Riempimento del serbatoio del sale rigenerante (fig. 5)

Il riempimento di sale è indispensabile per rigenerare le resine che addolciscono l'acqua, liberandola dal calcare se l'acqua della rete non è sufficientemente dolce (Consultare : "Regolazione del dolcificatore").

L'operazione di riempimento va effettuata al momento dell'avvio del programma.

- 1 - Svitare e rimuovete il tappo del serbatoio del sale.
- 2 - Utilizzando l'imbuto, riempite il serbatoio con il **sale rigenerante** appositamente formulato per la lavastoviglie.

3 - **La prima volta completate con acqua.** Eliminare ogni residuo di sale dal filetto del serbatoio del sale prima di avvitare il tappo.

Importante : In caso di durezza dell'acqua compresa tra 0 a 10 °F non è necessario utilizzare il sale di rigenerazione , **ma al primo utilizzo é comunque tassativo aggiungere l'acqua nel serbatoio prima della messa in funzione.**

Non versare mai detersivo in questo serbatoio : potrebbe rovinare il dolcificatore.

Utilizzare esclusivamente sale di rigenerazione "speciale per lavastoviglie". Non impiegare sale da tavola, da cucina o altro. Questi sali possono infatti contenere elementi non solubili ed annullare la funzione dell'addolcitore.

Verifica del livello di sale rigenerante

Una spia luminosa sul cruscotto di comandi indica la necessità di sale.

Tasso di calcare della rete d'alimentazione d'acqua (gradi francesi di durezza)	necessità di sale	posizione	Regolazione posta a sinistra nella vasca	Numero approssimativo di lavaggi effettuati con un riempimento di sale
0 a 10 °F	NO	1		—
10 a 25 °F	SI	1		120
25 a 35 °F	SI	2		50
35 a 45 °F	SI	3		30
45 a 70 °F	SI	4		20
> a 70 °F*	SI	5		

Importante : Il cursore deve trovarsi **tassativamente di fronte ad una cifra.**

Introduzione del brillantante

Affinché l'acqua possa scorrere senza lasciare tracce sulle stoviglie, si raccomanda di aggiungere un brillantante.

IMPORTANTE ! Utilizzare esclusivamente prodotti per lavastoviglie e NON prodotti destinati al lavaggio a mano !

Riempimento e regolazione del dosaggio del brillantante (fig. 6 - 7)

Per riempire il comparto, mettere la porta in posizione orizzontale e svitate, in senso antiorario, il tappo che si trova su detta porta.

Riempite il serbatoio fino al livello massimo. Se il prodotto trabocca durante il riempimento, eliminate l'eccesso per evitare la formazione di schiuma.

Se necessario, dopo alcuni cicli, in caso di tracce o cattiva asciugatura, potete regolare la quantità mediante la leva di regolazione :
posizione 1 : per diminuire il dosaggio.
posizione 3 : per aumentare il dosaggio.

Verifica del livello del brillantante

Una spia luminosa sul cruscotto di comandi indica la necessità del brillantante.

Introduzione del detersivo

Per agevolare l'introduzione del detersivo, l'apposito distributore si trova sul lato anteriore del cestello superiore. Ciò vi permette di caricare il detersivo senza abbassarvi né aprire completamente la porta.

Si raccomanda l'utilizzo di **detersivi specifici per lavastoviglie**.

Prima d'avviare un programma di lavaggio :

- Disponete la **pastiglia** nello scomparto esterno. L'impiego di pastiglie è consigliato soprattutto per un carico completo di stoviglie.

oppure

- Tirate il cassetto detersivo per introdurre il detersivo **liquido** o in **polvere** e riempite fino al :

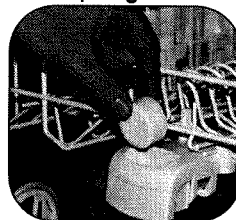
Livello minimo per stoviglie poco sporche

Livello massimo per stoviglie sporche

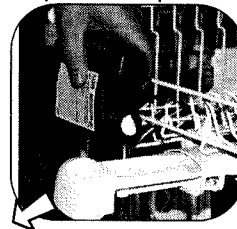
Chiudete il cassetto detersivo.

MOLTO IMPORTANTE : conservate tutti questi prodotti fuori dalla portata dei bambini e al riparo dall'umidità.

pastiglia



polvere o liquido



Caricamento delle stoviglie

Per ottenere un lavaggio soddisfacente assicurarsi di avere eliminato i residui alimentari maggiori prima di caricare le stoviglie. Tutti i resti bruciati o attaccati alle stoviglie devono essere eliminati in precedenza.

La lavastoviglie dispone di due cesti che possono contenere da 1 a 14 coperti.

Cestello inferiore (fig. 8-9-10)

Disponete le stoviglie in modo che l'acqua circoli liberamente (evitate di ammassare le stoviglie).

Il cestello è concepito soprattutto per : piatti, posate, vassoi, padelle, casseruole.

Disponete sui lati i vassoi e le padelle di diametro lungo.

Evitate di alternare i piatti lisci e fondi.

Disponete preferibilmente uno dopo l'altro i piatti di forma identica. Disponete i piatti fondi nella parte posteriore, nel settore delle asticcioline alte. Verificate che nessun oggetto impedisca la rotazione dei bracci di lavaggio (manico delle casseruole, posate o vassoi troppo grandi).

I cestelli delle posate sono scorrevoli : possono quindi venire collocati in qualunque punto del cestello inferiore, offrendovi così la possibilità di facili e diversi cambiamenti in funzione dei pezzi da lavare.

Griglie separatrici rimovibili dei cestelli per posate sono a vostra disposizione se volete un carico ordinato di posate e un lavaggio ottimale.

Le posate (fig. 12)

- Orientate il manico verso il basso.
- Evitate di lavare nella lavastoviglie le posate dotate di un manico d'osso.
- Separate l'argenteria dagli altri metalli utilizzando la griglia di separazione.
- Utilizzate preferibilmente una griglia di separazione per disporre i cucchiaini.

Avvertenza importante : Per ragioni di sicurezza raccomandiamo di disporre i **coltelli da tavola dotati d'estremità acuminata con la punta in basso all'interno del cestello.** I **coltelli a lama lunga ed altri utensili da cucina dotati di lama vanno posti coricati nel cestello superiore.**

Cestello superiore (fig. 11-11B)

Questo cestello è concepito soprattutto per : bicchieri, tazze, coppette, piccole insalatiere, scodelle, piattini, ecc... Caricate i bicchieri, le tazze e le scodelle rivolti verso il basso. Potete disporre anche tazze, mestoli, ecc...

In questo cestello i coltelli a lama lunga ed altri utensili da cucina dotati di lama vanno disposti coricati.

Utilizzate l'apposito sostegno regolabile in altezza per i bicchieri grandi o i bicchieri a calice.

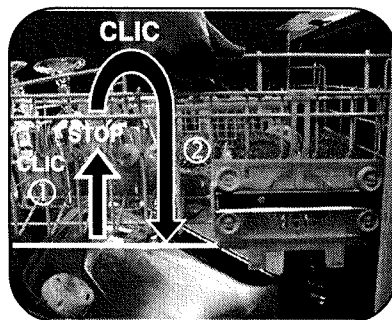
Sulla griglia potete disporre anche tazze, mestoli ecc.

Il carico di vassoi grandi nel cestello inferiore richiede la regolazione del cestello superiore in posizione alta. La regolazione può venire effettuata anche con il cestello pieno.

1 **Regolazione in POSIZIONE ALTA :**
Sollevate il cestello fino al primo scatto (clac) impugnando contemporaneamente i due lati.

2 **Regolazione in POSIZIONE BASSA :**
Spingete il cestello verso il basso impugnando contemporaneamente i due lati.

Verificate che l'assetto delle due guide sia esattamente alla stessa altezza.



Caricamento delle stoviglie

Stoviglie non adatte al lavaggio in lavastoviglie

- taglieri di legno
- utensili di plastica non resistenti al calore
- oggetti di alluminio, stagno e rame
- posate ed utensili d'acciaio ossidabile
- posate con manici di legno, d'osso, di madreperla
- porcellana antica o dipinta a mano

Al momento dell'acquisto di stoviglie, bicchieri, posate, fatevi confermare che siano appropriati al lavaggio nella lavastoviglie.

Avvertenza importante :

Per ragioni di sicurezza raccomandiamo di disporre i coltelli da tavola dotati d'estremità acuminate con la punta in basso (all'interno del cestello).

I coltelli a lama lunga ed altri utensili da cucina dotati di lama vanno posti coricati nel cestello superiore.

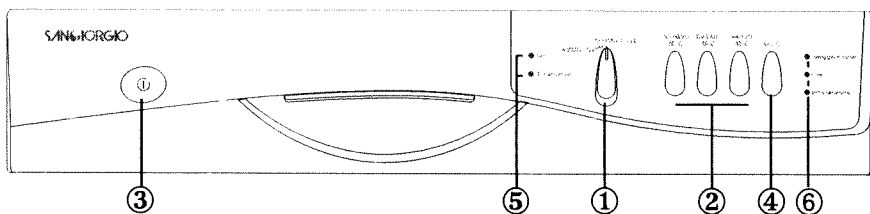
Selezione dei programmi

Programmi	Posizione del selettore dei programmi	Selezione del tasto
<p>Ammollo : Risciacquo freddo (senza detersivo) che evita che i resti di pietanze si incrostino sulle stoviglie in attesa di lavaggio se questo avviene l'indomani o due giorni dopo.</p>		
<p>Lavaggio normale 55°C Consigliato per stoviglie normalmente sporche e normalmente grasse, sporco corrente : stoviglie quotidiane e stoviglie di cottura.</p>		
<p>lavaggio con la opzione Intensivo 60°C : Consigliato per stoviglie molto sporche e grasse, sporco tenace : grasso, salsa, residui cotti, incrostazioni, fritti... Stoviglie quotidiane e stoviglie di cottura.</p>		
<p>lavaggio con la opzione cristalli 45°C : Consigliato per stoviglie fragili, veramente poco sporche e non unte : vetro, porcellana, non adatte a temperature elevate.</p>		
<p>lavaggio con la opzione Rapido 40°C : Consigliato per stoviglie poco sporche e non grasse : servizio da caffè, da dessert o stoviglie quotidiane.</p>		

A titolo indicativo	Durata	Acqua	Elettricità
Programma "Normale" + opzione "Intensivo 60°C"	105 min	18 L.	1,65 kWh
Programme "Normale" + opzione "Cristalli 45°C"	90 min	18 L.	1,24 kWh
Programme "Normale" + opzione "Rapido 40°C"	80 min	18 L.	1,10 kWh
Programma "Ammollo"	5 mn	5 L.	0,10 kWh

Questi valori si riferiscono a condizioni normali d'uso. Essi possono variare in funzione del carico, della temperatura, della durezza dell'acqua o della tensione di alimentazione.

Messa in funzione



- | | |
|-----------------------------------|--|
| ① SELETTORE DEI PROGRAMMI : | Girate questo bottone per selezionare il vostro programma. |
| ② TASTO OPZIONI LAVAGGIO : | Se necessario premete uno dei tasti. |
| ③ TASTO "ON/OFF" : | Premete questo tasto per mettere l'apparecchio sotto tensione. |
| ④ TASTO "AVVIO" : | Premete questo tasto. Il programma inizia. |
| ⑤ SPIE INDICATRICI : | Aggiungere sale o brillante. |
| ⑥ SPIE INDICATRICI DI PROGRAMMI : | Lavaggio in corso, Fine, Sotto tensione. |

- Aprite lo sportello e riempite la lavastoviglie (verificate che nessun pezzo blocchi i bracci d'aspersione).
- Versate il detersivo nell'apposito distributore.
- Premete "ON/OFF" ① per mettere l'apparecchio sotto tensione: la spia "sotto tensione" si accende.
- Girate il selettore del programma sulla posizione di LAVAGGIO "NORMALE 55°C"
- Se necessario selezionate un tasto "opzione lavaggio".
Attenzione : non selezionare vari tasti opzioni lavaggio contemporaneamente.
- Premete il tasto "AVVIO" : il programma inizia e la spia "Lavaggio in corso" si accende.

Ammollo

Se effettuate lavaggi solo ogni 2, 3 giorni, potete servirvi di un programma intermedio.

Il brevissimo ciclo d'attesa permette di mantenere umide le stoviglie evitando che lo sporco s'incrosti e sia difficile da eliminare.

Per selezionare il ciclo d'attesa, posizionate su "AMMOLLO" il selettore dei programmi e premete il tasto "AVVIO"

Basta un solo ammollo : ragion per cui la programmazione non vi permette d'effettuare due cicli d'attesa successivi.

Arresto del programma

Alla fine del programma, la spia "Lavaggio in corso" si spegne.

La spia "Sotto tensione" accesa vi indica che l'apparecchio è sotto tensione.

Le spie indicatrici

Lavaggio in corso : Questa spia si accende non appena il programma inizia e si spegne quando il ciclo di lavaggio è terminato. Non

spegnete l'apparecchio prima dello spegnimento di questa spia.

Fine : Questa spia si accende durante la fase d'asciugatura e si spegne alla fine del programma.

Le spie indicatrici di mancanza di prodotto (secondo modello) si accendono quando l'apparecchio è sotto tensione.

Sale : la spia s'accende quando occorre aggiungere sale, una volta aggiunto il sale la spia può rimanere accesa fino allo scioglimento del sale, in generale, dopo un ciclo (oppure, se il riempimento non è completo, consultare pagina 5) per esempio al momento della messa in servizio con il campione di prodotto in dotazione.

NOTA : Se l'acqua è particolarmente dolce non occorre utilizzare il sale rigenerante: in tal caso la spia rimane accesa.

Brillantante : La spia si accende quando occorre aggiungere del brillantante (consultare pagina 6 : "Introduzione del brillantante").

Lavaggio economico ed ecologico

Non effettuate prelavaggi manuali delle vostre stoviglie ma utilizzate appieno le prestazioni del vostro apparecchio : il lavaggio sarà economico e ecologico.

Selezionate sempre un programma di lavaggio adatto al tipo di stoviglie e in base al loro grado di sporcizia.

Evitate l'eccessivo dosaggio di detersivo, sale e brillantante. Rispettate i consigli forniti nel presente manuale (pagine 5, 6 e 7) nonché le indicazioni riportate sugli imballaggi dei prodotti.

Verificate la corretta regolazione del dolcificatore d'acqua (Consultare pagina 5)

Specifiche tecniche

Tensione : 230 V - Fusibili : 10 A
Potenza : 2150 W
Pressione dell'acqua : 1 - 10 bar
Altezza di scarico mediante la pompa : 0,60 - 1 m

Questo apparecchio è conforme alle direttive europee 73/23/CEE (direttiva bassa tensione), 89/336/CEE (compatibilità elettromagnetica) modificate dalla direttiva 93/68/CEE.

Possibilità d'incastro

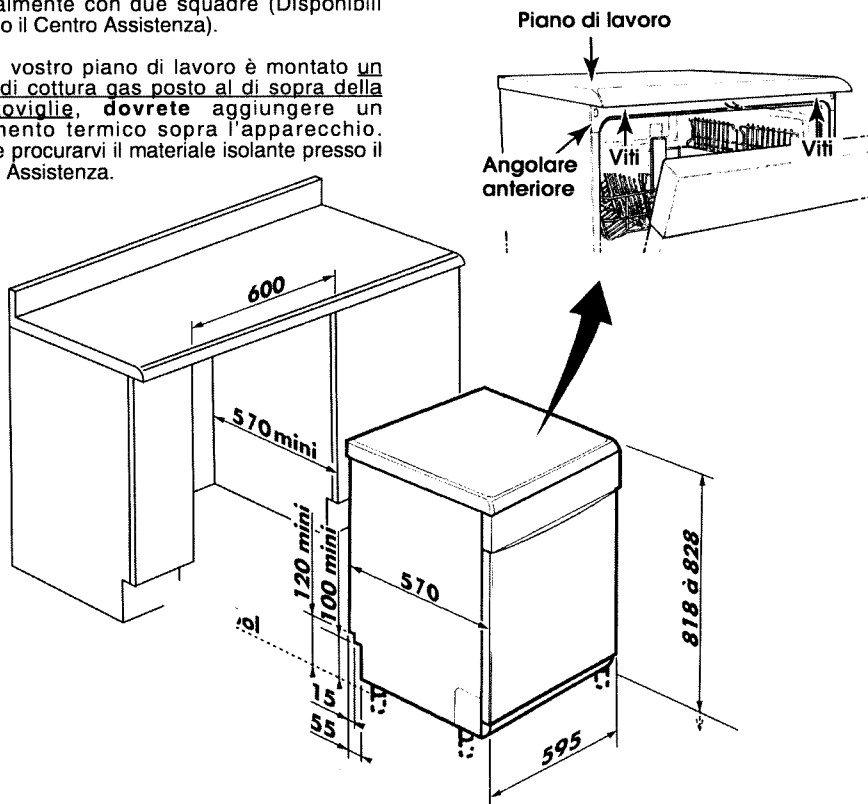
Se incastrate l'apparecchio sotto il piano di lavoro già esistente, **dovrete tassativamente fissarlo (mediante l'angolare anteriore) ad un piano di lavoro fisso**. In questo caso :

- Smontate la superficie superiore svitando le 2 viti poste sotto il suo bordo.
- Incastrate l'apparecchio nel suo alloggiamento.
- Regolate l'altezza delle basi, se necessario (Fig. A - Pagina 5).
- Fissate la vostra lavastoviglie al piano di lavoro della cucina mediante 2 viti, sotto l'angolare anteriore. In caso di piano in granito o in marmo fissare l'apparecchio lateralmente con due squadre (Disponibili presso il Centro Assistenza).

Se sul vostro piano di lavoro è montato un piano di cottura gas posto al di sopra della lavastoviglie, **dovrete aggiungere un isolamento termico sopra l'apparecchio**. Potrete procurarvi il materiale isolante presso il Centro Assistenza.

Se, invece, volete posizionare la lavastoviglie sotto un piano di cottura ad induzione o elettrico, dovete verificare :

- 1) che il piano di lavoro sia posto ad almeno 90 cm da terra.
- 2) verificare le indicazioni presenti sul libretto istruzioni del piano cottura.



Pulizia e manutenzione

- La vostra lavastoviglie è dotata di un microfiltro autopulente.

Il microfiltro e il filtro principale non si smontano perché vengono continuamente puliti dai bracci d'aspirazione.

TUTTAVIA :

- pulire regolarmente la vaschetta filtra-residui.

Procedere nel modo seguente :

Fig.14 ① Tirare verso l'alto la linguetta della vaschetta.

- pulire il pozzetto di scarico (3 - 4 volte l'anno).

Procedere nel modo seguente :

Fig.14 ② Togliere il pozzetto di scarico spingendo indietro la linguetta, e poi tirandola verso l'alto.

- Eliminare i residui con una spazzola.
- Sciacquarla sotto l'acqua corrente.
- Riposizionare l'insieme nella sua sede verificando che si agganci correttamente.

Procedete alla pulizia se necessario

- Della parte superiore dei filtri, del perimetro della porta, della guarnizione della porta, utilizzando una spugna umida per eliminare ogni eventuale residuo.

- Della carrozzeria e del quadro comandi, utilizzando solo acqua e sapone.

Non utilizzare polveri abrasive, spugne metalliche, prodotti a base d'alcol o di diluenti. Utilizzate preferibilmente un panno o una spugna.

Pulizia periodica

Per garantire il corretto funzionamento del vostro apparecchio, pulitelo due volte all'anno effettuando, a vuoto, un programma intensivo con un detersivo speciale per lavastoviglie, disponibile in commercio.

Inutilizzo prolungato

Pulite completamente il vostro apparecchio, dopodiché staccatelo dalla corrente e chiudete il rubinetto d'immissione d'acqua.

Proteggere l'apparecchio dal gelo.

Protezione dell'ambiente

Riciclo dell'imballo Attenzione : Tenete tutti i pezzi dell'imballo fuori dalla portata dei bambini (per es. sacchetti di plastica, polistirolo, ecc.) perché possono essere pericolosi (rischio di soffocamento).

Il recupero e il riciclo dell'imballo permettono un risparmio di materiale nonché la riduzione del volume dei rifiuti. Depositare i vostri imballi nel più vicino centro di riciclo. (per informazioni rivolgetevi ai servizi municipali cittadini).

Riciclo del vecchio apparecchio

Se il vostro vecchio apparecchio non vi serve più, rendetelo inutilizzabile. Distruggete il sistema di chiusura della porta affinché la medesima non si chiuda più (i bambini potrebbero giocare con l'apparecchio e rimanere intrappolati nel suo interno: rischio di soffocamento. Dopo aver rimosso la spina dalla presa di corrente, tagliate il cavo d'alimentazione elettrica. Portate il vostro apparecchio ormai fuori servizio nel più vicino centro di riciclo(per informazioni rivolgetevi ai servizi municipali cittadini).

Indicazioni per il laboratorio prove

TEST COMPARATIVI

Capacità : 12 coperti FIG. 10 - 11 - 12

IEC 436, DIN 44990 : Programma "Lavaggio NORMALE 55°C" con la opzione "INTENSIVO 60°C"

EN 50242: Programma "NORMALE 55°C"

- Regolazione distributore del brillantante posizione : 2
- Quantità di detersivo : 30 g. detersivo B
- Per compensare l'assenza di fosforo nel detersivo normalizzato, si consiglia vivamente di regolare il decalcificatore d'acqua ad un valore immediatamente superiore a quello raccomandato, in funzione della durezza dell'acqua.
- In caso di differenze rispetto ai test comparativi, effettuati secondo le norme EN 50242 in funzione del grado di sporco, del tipo di stoviglie e di posate ecc., contattare il fabbricante prima dell'inizio dei test.

Rimedi in caso di guasti

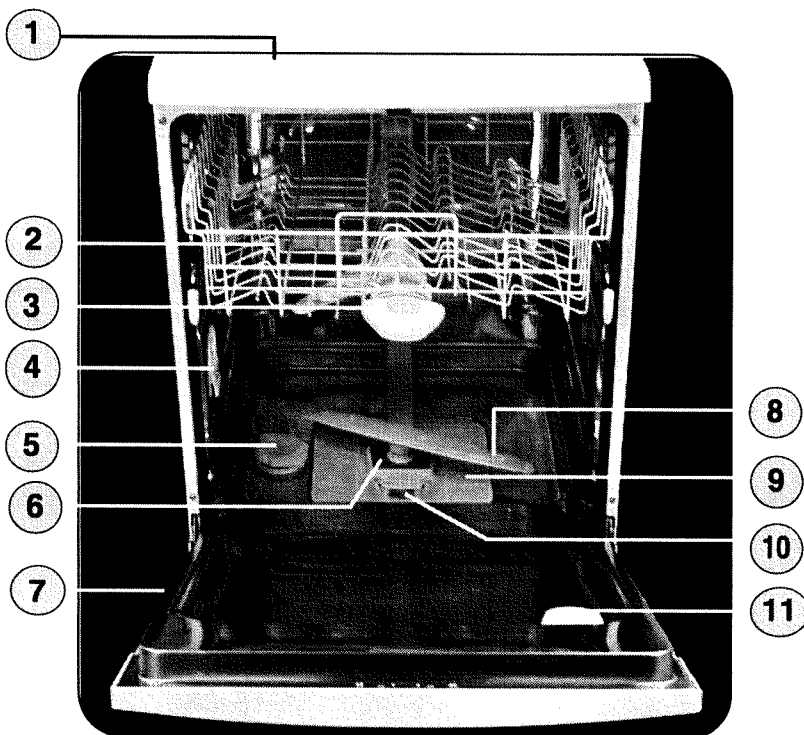
Anomalie di funzionamento	Controllo / Possibile causa
La lavastoviglie non funziona	<ul style="list-style-type: none">- Verificate la presa della corrente.- Verificate la corretta chiusura della porta.- Verificate l'apertura del rubinetto dell'acqua.- Verificate che il tasto "partenza ritardata" sia posizionato sullo "0" (secondo modello).
Risultati di lavaggio insoddisfacenti	<ul style="list-style-type: none">- Selezionate un programma più adatto allo sporco.- Verificate che nessun pezzo ostacoli il passaggio dell'acqua.- Verificate che le stoviglie siano disposte correttamente.- Utilizzate esclusivamente un detersivo speciale per la lavastoviglie.- Verificate la pulizia del raccoglitore di scarico, dei filtri, dei bracci, dei giunti e del perimetro della porta.- Pulite il filtro.- Verificate la libera rotazione dei bracci di lavaggio.
Tracce di grasso	<ul style="list-style-type: none">- Aumentate la dose del detersivo.- Utilizzate un pacchetto nuovo di detersivo.- Selezionate un programma più adatto.
Tracce di calcare	Verificate che si tratti di calcare (pulire con aceto). In questo caso : <ul style="list-style-type: none">- Verificate il riempimento del serbatoio del sale.- Verificate la durezza dell'acqua.- Aumentate la regolazione del dolcificatore.
Opalizzazione dei bicchieri (velo)	L'acqua troppo addolcita è aggressiva per i bicchieri : <ul style="list-style-type: none">- Verificate che un addolcitore non sia installato sulla rete.- Verificate la durezza dell'acqua.- Diminuite la regolazione del dolcificatore e se necessario sopprimete il sale rigenerante.
Tracce di sale (sapore salato sulle stoviglie)	<ul style="list-style-type: none">- Aggiungete acqua nel contenitore del sale se necessario.- Richiudete il tappo correttamente.
Argenteria annerita, maculata o ingiallita	<ul style="list-style-type: none">- Eliminate dall'argenteria dai residui alimentari immediatamente dopo l'uso.- Separate l'argenteria dagli altri metalli.- Selezionate un detersivo adatto all'argenteria.
Tracce di ruggine sulle lame dei coltelli	<ul style="list-style-type: none">- Utilizzate coltelli "speciali per lavastoviglie".
La lavastoviglie non effettua lo scarico	<ul style="list-style-type: none">- Rimuovete l'otturatore del sifone.- Verificate che il tubo di scarico non sia bloccato, ricurvo o schiacciato.- Avete spostato l'apparecchio e in quest'operazione l'avete inclinato indietro, svuotandone la pompa Per riattivare la pompa : staccate il tubo di scarico, posatelo al suolo e mettete un'estremità in una bacinella, dopodiché avviate un programma. Lo scarico dovrà attivarsi. Spegnete il comando "ON/OFF". Rimettete al suo posto il tubo di scarico e avviate di nuovo il programma voluto.

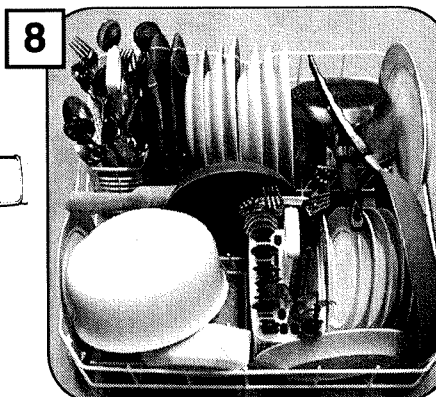
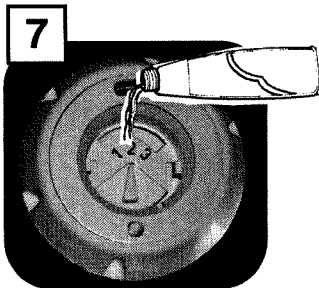
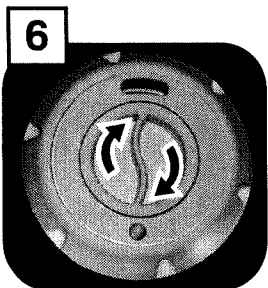
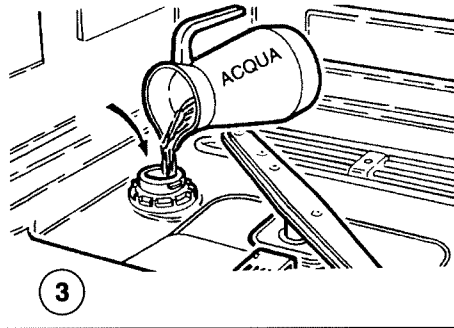
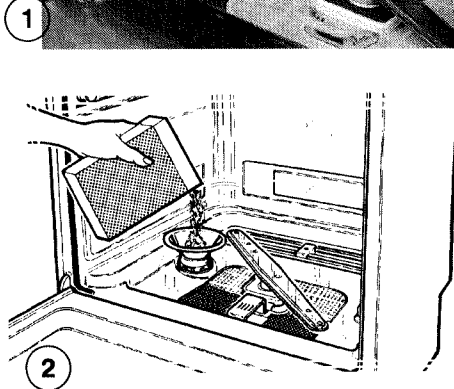
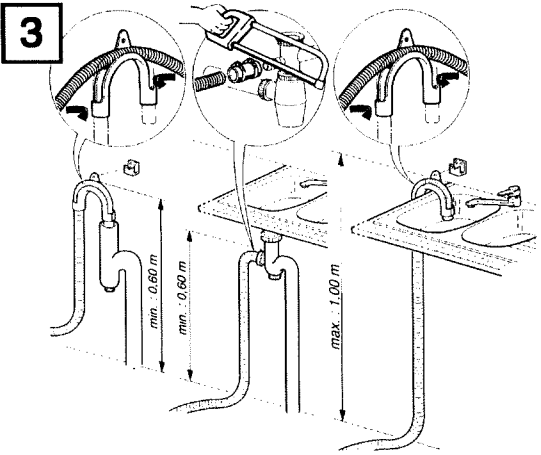
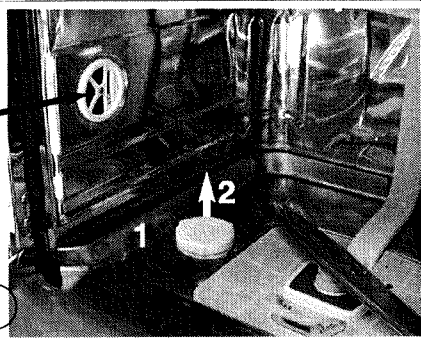
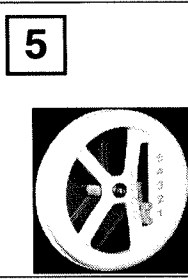
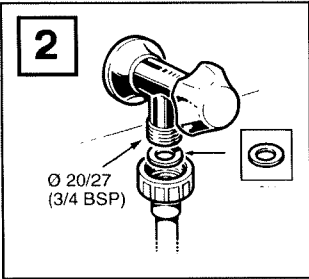
Se, nonostante queste note, vengono riscontrati ulteriori inconvenienti, rivolgersi al proprio rivenditore o al nostro servizio assistenza, presso i quali sarà necessario citare il tipo di apparecchio, il numero di serie o il numero riportato sulla targhetta di identificazione (all'interno della porta), in modo da evitare tempi di attesa e spese eventuali.

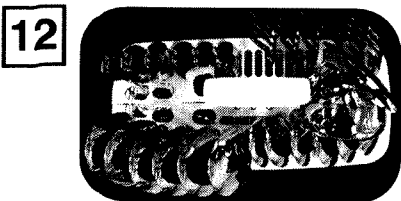
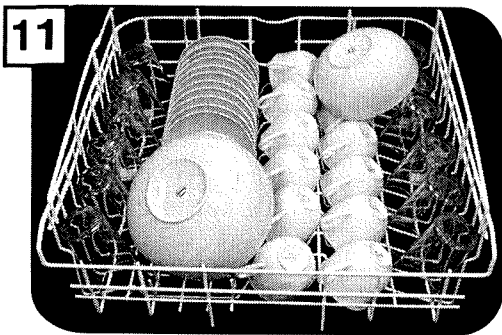
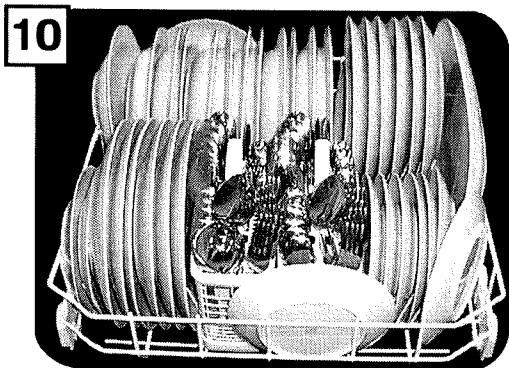
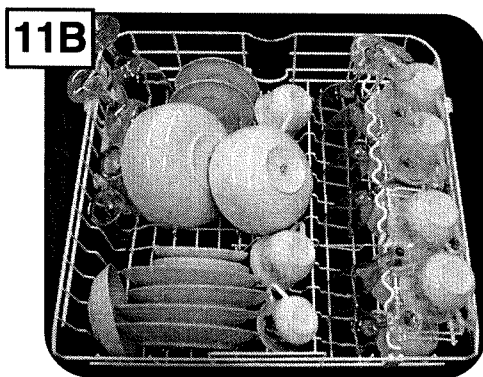
Questo apparecchio è conforme alle norme di sicurezza in vigore. Le eventuali riparazioni devono essere effettuate da personale qualificato. Le riparazioni effettuate da personale non qualificato possono comportare pericoli per l'utilizzatore.

Nella presente foto, il cestello inferiore è stato rimosso, potete quindi visualizzare gli elementi interni descritti nel presente Manuale d'Istruzioni.

- 1 - Piano di lavoro
- 2 - Cestello superiore
- 3 - Distributore di detersivo
- 4 - Regolazione del dolcificatore
- 5 - Serbatoio sale
- 6 - Microfiltro autopulente
- 7 - Piastrina segnaletica (Referenza Servizio Clientela)
- 8 - Braccio d'aspersione inferiore
- 9 - Filtro principale
- 10 - Raccoglitore dei detriti
- 11 - Distributore di brillantante







Brandt
GROUP

85 x 59 11



199.188.177
Numero Unico
Assistenza Tecnica
SANGIORGIO

SANGIORGIO vi offre un servizio di assistenza tecnica rapido ed efficace grazie ad un numero unico per tutta l'Italia.

Componendo questo numero sarete immediatamente in contatto con il centro di assistenza tecnica del distretto telefonico da cui state chiamando.

Il servizio non è attivo per i telefoni cellulari.

SANGIORGIO

Brandt Italia S.p.A. - Via Cefalonia, 70 - 25124 Brescia
Tel. 030/2294411 - Fax 030/2294450