

SPREMIAGRUMI N.11- N.38 - N.29 - N.46

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE



Coffee grinders - Fruit juicers - Mixers - Blenders - Drinks dispensers - Planetary mixers
Cheese graters - Ice crushers - Mincers - Vegetable slicers - Dough mixer
Macinini per caffè - spremifrutta - mixer - miscelatori - distributori di bevande - frustini - impastatrici
- grattugie elettriche - frantumaggiaccio - tritacarne - tritaverdure

MODELLI DEPOSITATI IN FRANCIA E BREVETTATI A LIVELLO INTERNAZIONALE
INTERNATIONALLY PATENTED MODELS

IL VOSTRO SPREMIAGRUMI N.11- N.38 - N.29 - N.46

- Gli spremiagrumi N.11- N.38 - N.29 - N.46 sono stati studiati specificamente per i bar, i caffè, gli alberghi, i ristoranti, i bar specializzati in cocktail, centri d'incontro, chioschi di succhi di frutta freschi, ecc.
- Le macchine N.11 e N.38 sono costituite da un blocco motore di alluminio, da una vaschetta di raccolta del succo e da 2 ogive di spremitura di plastica tecnica.
- Le macchine N.29 e N.46 sono costituite da un blocco motore di alluminio, da un potente motore resistente agli usi intensivi, da una vaschetta di acciaio inossidabile, da 2 ogive di spremitura di plastica e da una cupola antispruzzo di plastica.
- Gli spremiagrumi N.11, N.38, N.29, N.46 sono destinati alla spremitura di limoni, arance o pompelmi.
- Sono strumenti perfetti per la preparazione di: succhi di limone, d'arancia o di pompelmo da consumare subito o da utilizzare come base per la preparazione di cocktail di frutta.

COLLEGAMENTO ELETTRICO:

- L'alimentazione elettrica dell'apparecchio è disponibile in 2 voltaggi monofase :
 - 110-120 V 50/60 Hz
 - 220-240 V 50/60 Hz

Protezione di linea: l'apparecchio deve essere connesso a una presa di corrente standard a 2 poli + messa a terra. L'impianto deve essere munito di un disgiuntore differenziale e di un fusibile calibrato da 16 A.

ATTENZIONE:

- Prima di connettere l'apparecchio alla linea elettrica, verificare che la tensione di funzionamento, riportata sul foglio di garanzia consegnato con l'apparecchio e sulla piastrina segnaletica collocata al di sotto dello stesso, sia compatibile con quella del vostro sistema elettrico.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, è necessario sostituirlo con un pacchetto speciale distribuito dalla Società SANTOS e dai rivenditori autorizzati SANTOS.

ATTENZIONE: Verificare che l'interruttore Avvio / Arresto (6) sia in **posizione 0**, prima di collegare la spina del cavo di alimentazione (7) alla presa dell'alimentazione di settore (Fig. A).

Nota : Per una maggiore comprensione dei paragrafi seguenti, far riferimento agli schemi riportati in fondo al manuale.

Utilizzo dello SPREMIAGRUMI

AL 1o UTILIZZO

Pulire con cura gli elementi che andranno a contatto con i cibi. (Fig. A).

- Rimuovere la cupola antispruzzo (8) {modelli N.29 e N.46}.
- Rimuovere l'ogiva (1) tirandola verso l'alto.
- Rimuovere la vaschetta (2), la griglia della polpa (9) {modelli N.29 e N.46} e la guarnizione (3) {modelli N.11 e N.38}.
- Lavare gli elementi con un prodotto standard per stoviglie o in lavastoviglie :

UTILIZZO :

Attenzione: la frutta utilizzata deve essere lavata con cura prima della spremitura.

Montaggio e preparazione:

1. Posizionare la guarnizione (3) sulla vaschetta (2) {modelli N.11 e N.38}.
2. Posizionare la vaschetta (2) sul basamento (4).
3. Posizionare la griglia della polpa (9) nella vaschetta.
4. Posizionare l'ogiva (1) sull'asse motore (5).
5. Posizionare la cupola antispruzzo (8) sulla vaschetta (2) {modelli N.29 e N.46}.
6. Tagliare gli agrumi in due metà.
7. Posizionare un bicchiere perpendicolarmente al beccuccio della vaschetta (2).
8. Attivare l'elettrodomestico portando l'interruttore Avvio /Arresto (6) in posizione "1".
9. Spremere gli agrumi tagliati a metà. Una metà dopo l'altra.
10. Dopo l'uso, spegnere l'elettrodomestico portando l'interruttore Avvio / Arresto (6) in posizione "0".

PULIZIA:

IMPORTANTE:

- **In tutti i casi, spegnere l'elettrodomestico e scollegare il cavo di alimentazione dello stesso (7).**
- **Non effettuare la pulizia sotto getto d'acqua o aria compressa**
- Non immergere in acqua il basamento (4).

Si consiglia di procedere alla pulizia dell'elettrodomestico subito dopo l'uso.

Evitando di lasciare seccare gli alimenti nella vaschetta (2), nella cupola di protezione (8), sull'ogiva (1) o sulla griglia della polpa (9), la pulizia risulterà più agevole. Pulire il basamento (4) con una spugna morbida e umida, quindi asciugare.

MANUTENZIONE

Prima di qualsiasi intervento sull'elettrodomestico, è necessario scollegare l'alimentazione (7).

La macchina non ha bisogno di manutenzione particolare, i cuscinetti sono già stati ingrassati.

Qualora fosse necessario intervenire per sostituire elementi, come i componenti elettrici o altro, consultare l'elenco dei componenti (vedere l'esploso riportato nelle ultime pagine del manuale).

Pezzi di ricambio

Per l'ordine degli elementi singoli, è necessario specificare il modello, il numero di serie e le caratteristiche elettriche riportate sulla macchina.

USI DA EVITARE

- 1. Non utilizzare l'elettrodomestico per la spremitura di alimenti che non siano limoni, arance o pompelmi.**

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Identificare con esattezza la causa dell'arresto dell'apparecchio.

L'elettrodomestico non si accende:

- Controllare: l'alimentazione del settore, lo stato del cavo di alimentazione (7).

L'apparecchio si arresta a causa di un surriscaldamento del motore: (il blocco motore è surriscaldato)

Il motore è protetto da una protezione termica integrata. In caso di surriscaldamento, il motore si spegne.

- Attivare l'interruttore Avvio/Arresto (6) portandolo in posizione **0**, scollegare l'elettrodomestico dall'alimentazione (7).
- Attendere che il motore si raffreddi (da 20 a 45 minuti), ricollegare la spina (7) all'alimentazione di rete, quindi premere l'interruttore Avvio/Arresto (6) (posizione 1).

Se il problema persiste, scollegare l'apparecchio (ritrarre la spina del cavo di alimentazione (7)) e richiedere l'intervento di un tecnico del servizio assistenza o rivolgersi a un rivenditore autorizzato SANTOS.

L'apparecchio si arresta a causa di un sovraccarico:

In caso di blocco (sforzo di spremitura eccessivo), il motore può riscaldarsi in pochissimo tempo, inducendo l'attivazione della sicurezza antisurriscaldamento.

RIFERIMENTI NORMATIVI

Gli spremiagrumi N.11, N.38, N.29 e N.46 sono conformi alle disposizioni delle norme europee:

- **CE (Europa)**
 - Direttiva "Macchinari" 98/37/CE
 - Direttiva "Compatibilità elettromagnetica" 89/336/CE
 - Direttiva "Bassa tensione" 73/23/CEE
 - EN 292-1 2 : Sicurezza dei macchinari – Principi generali di progettazione.
 - EN 60204-1:1998 : Sicurezza dei macchinari – Attrezzatura elettrica delle macchine – Regole generali.

Caratteristiche tecniche dell'elettrodomestico

Modello, Monofase		N° 11		N° 38		N° 29		N° 46	
Tensione d'alimentazione	(V)	220-240	110-120	220-240	110-120	220-240	110-120	220-240	110-120
Frequenza	(Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Motore: Potenza									
Potenza assorbita	(W)	130	155	130	155	230	260	230	260
Velocità:	(giri/mn)	da 1450 a 50Hz							
	(giri/mn)	da 1700 a 60Hz							
Dimensioni: Altezza:	(mm)	350		350		480		490	
Larghezza	(mm)	200		200		230		205	
Profondità	(mm)	300		300		300		305	
Altezza libera sotto il beccuccio	(mm)	125		135		200		212	
Peso: Peso netto	(kg)	5		5		10		10	
Peso imballato	(kg)	5.6		5.6		11		11	
Rumorosità: (2)	(dBA)	70		70		70		70	

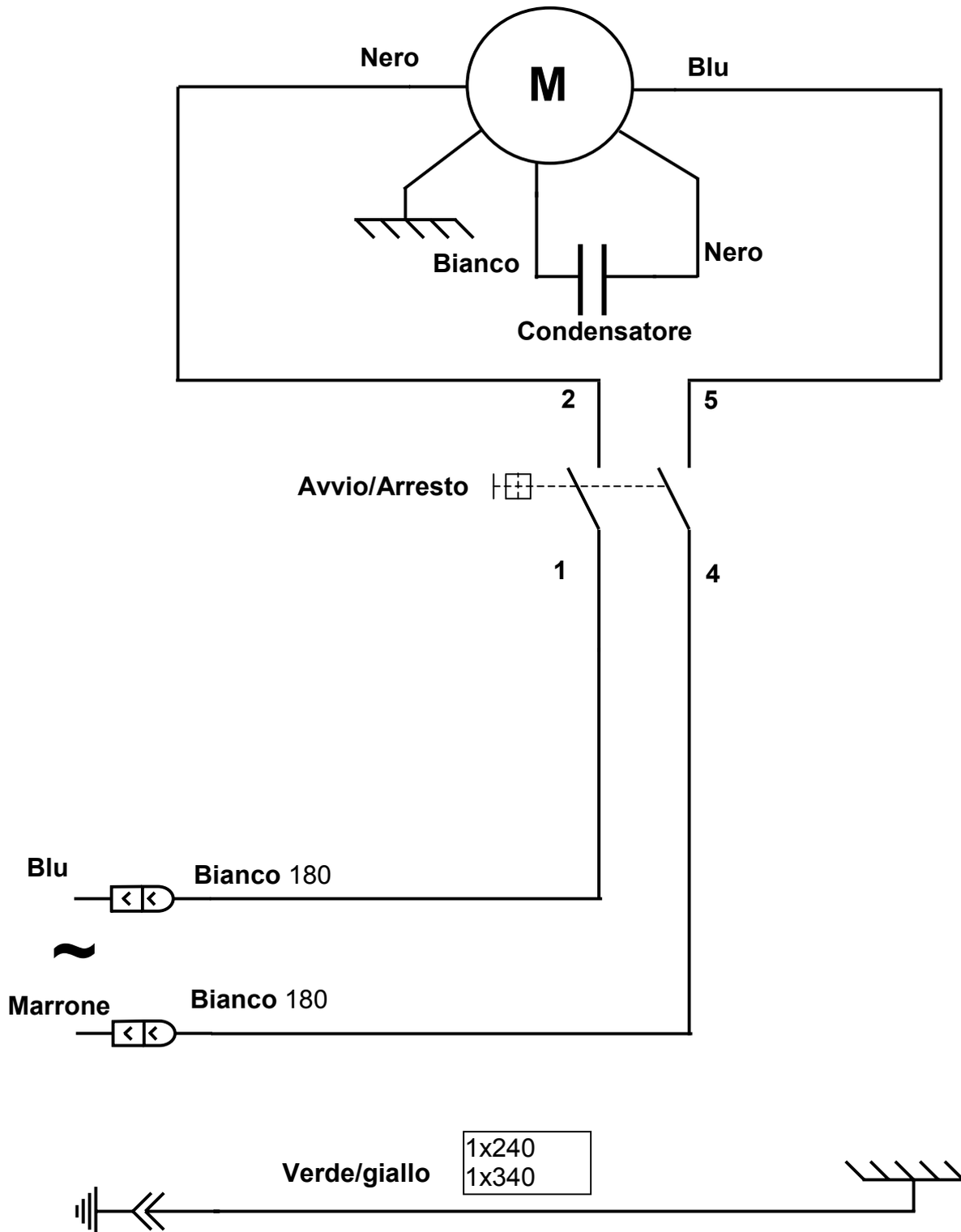
(1) Questi valori sono indicativi. Le caratteristiche elettriche esatte del vostro apparecchio sono riportate sulla targhetta descrittiva.

(2) Livello di rumorosità misurato in pressione acustica a 1 m dall'asse della macchina, secondo la norma EN 31201, macchina in caricamento.

REP	Designazione
1	Coppa di spremitura
2	Vaschetta di raccolta
3	Guarnizione
4	Basamento
5	Asse motore
6	Interruttore Avvio/Arresto
7	Spina / cavo di alimentazione
8	Cupola antispruzzo
9	Griglia della polpa

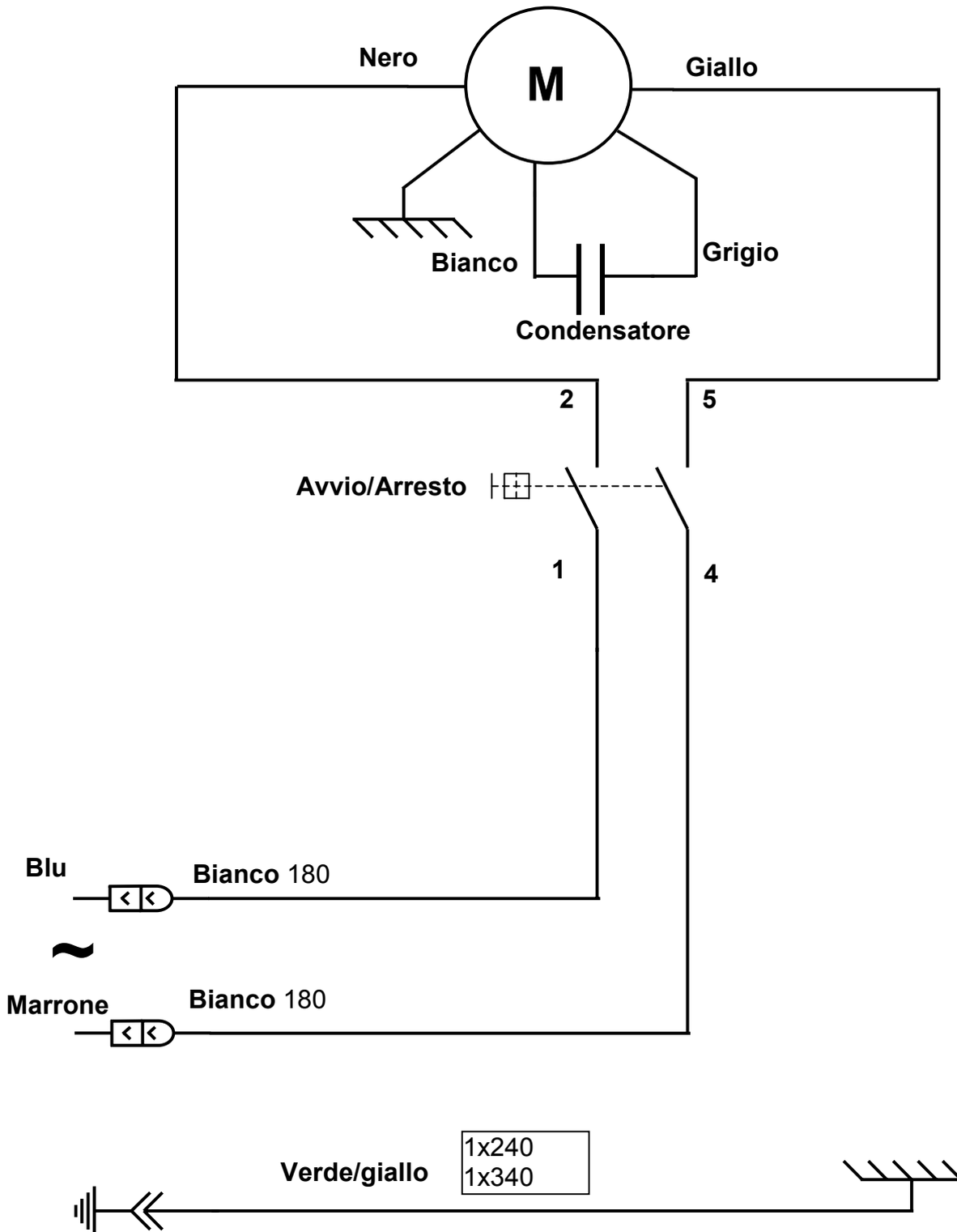
Modelli N.11 e N.38:

Schema elettrico 220-240V 50/60Hz



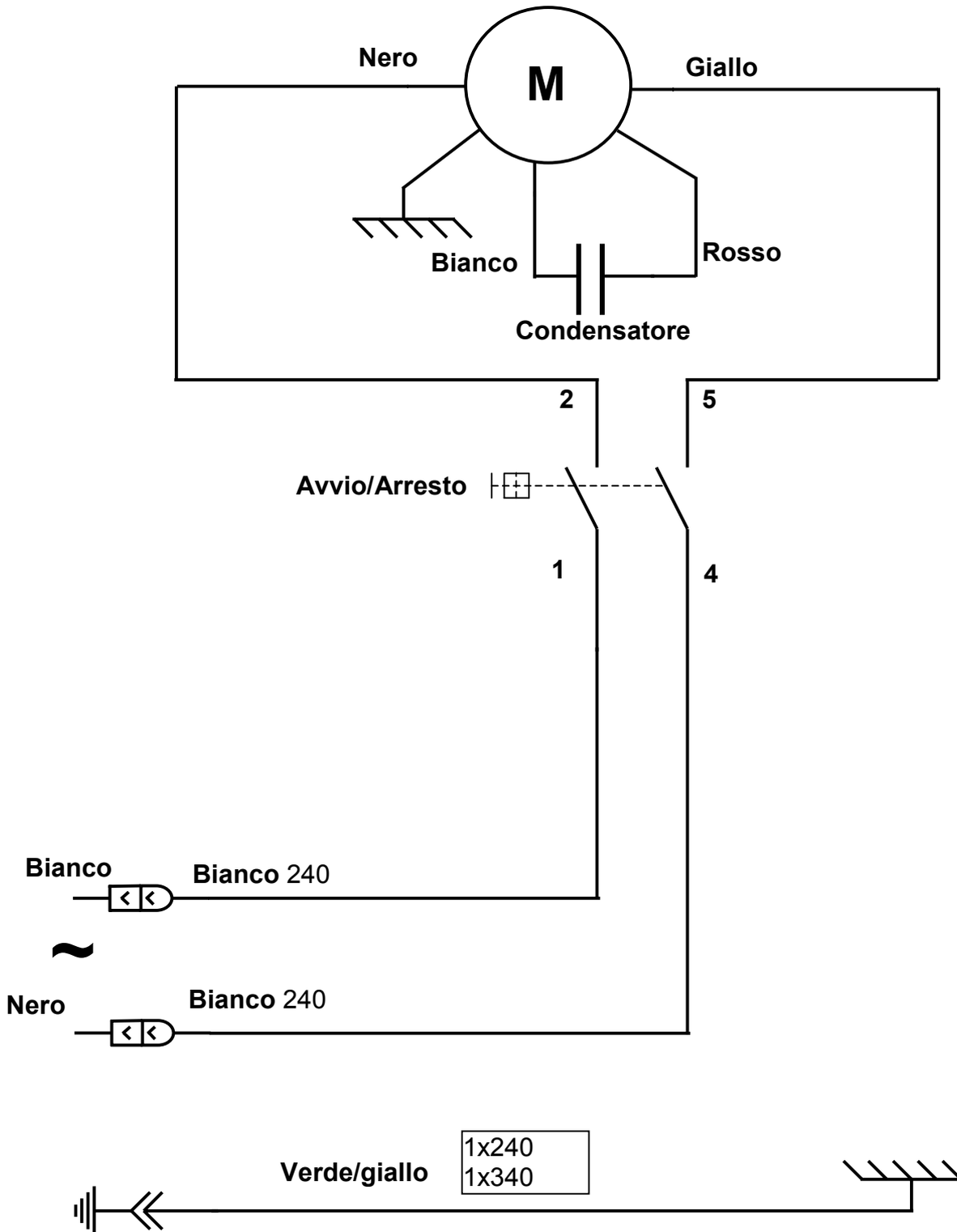
Modelli N.29 e N.46:

Schema elettrico 220-240V 50/60Hz



Modelli N.11, N.38, N.29 e N.46:

Schema elettrico 110-120V 50/60Hz





Modello N.11
o
Modello N.38



Modello N.29
o
Modello N.46

Fig. A

