



"LA PAVONI."

| CARATTERISTICHE TECNICHE DIAMANTE   | DIA S<br>2-3GR | DIA SV<br>2-3GR          | DIA L<br>2-3GR |
|---|----------------|--------------------------|----------------|
| Gruppo stampato in ottone cromato con camera di infusione caffè a valvole. <i>Press forged chromed brass groups with valves infusion chamber.</i><br>Groupe étamé avec chambre d'infusion à valves. <i>Brühgruppen aus verchromtem Messing mit Vorbrühkammer.</i>   | X              |                          |                |
| Gruppo stampato in ottone cromato con camera di infusione caffè verticale e sistema di pressurizzazione. <i>Groups made with press-forged brass and chrome plated, with vertical infusion chamber and pressurisation system.</i><br>Groupe étamé en laiton chromé avec chambre d'infusion verticale et système de pressurisation. <i>Gedruckte Gruppe aus verchromtem Messing mit stechend Kaffeefusionsraum und Drucksystem.</i>     |                | X                        |                |
| <i>Gruppo in ottone cromato con movimento meccanico. Chromed brass group with mechanical movement.</i><br>Groupe en laiton chromé avec mouvement mécanique. <i>Brühgruppen aus verchromten Messing, mit manueller Dosierung durch Betätigen des Handhebels.</i>   |                |                          | X              |
| Sistema di circolazione idraulica termosifonica indipendente per ogni gruppo. <i>Independent radiator hydraulic system for every group.</i><br>Système de circulation de l'eau à thermo-siphon indépendante pour chaque groupe. <i>Wasserkreislaufsystem mit separatem Heißwasserzulauf zu jeder Brühgruppe.</i>  | X              | X                        |                |
| Caldaia in rame dotata di scambiatore di calore trasversale con iniettori anteriori per ogni gruppo. <i>Boiler in copper equipped with transversal heat exchangers and front injectors for each group.</i><br>Chaudière en cuivre, dotée d'échangeurs transversaux de chaleur avec injecteurs antérieurs pour chaque groupe. <i>Boiler aus Kupfer mit transversalen Wärmeaustauschsystem mit vornen Injectoren für jeden Gruppen.</i> | X              | X                        |                |
| Pulsante carico manuale acqua in caldaia. <i>Manual boiler water charge button.</i> Bouton pour la charge manuelle de l'eau dans la chaudière. <i>Schalter Wasserstandsregler im Boiler.</i>  | X              | X                        | X              |
| Scaldatasse elettrico indipendente con indicatore luminoso. <i>Independent electrical cups warmer with warning light.</i><br>Chauffe tasses électrique indépendant avec indicateur lumineux. <i>Elektrischer Tassenwärmer mit Lichtanzeige.</i>   |                | X                        |                |
| Dispositivo anti-vuoto. <i>Anti-vacuum valve.</i> Dispositif anti-appel. <i>Antivakuumschutz.</i>   | X              | X                        | X              |
| Manometro per il controllo della pressione caldaia. <i>Manometer for the boiler pressure control.</i> Manomètre pour le contrôle de la pression en chaudière. <i>Manometer zur Kontrolle des Kesseldrucks.</i>  | X              | X                        | X              |
| Manometro per il controllo della pressione pompa. <i>Gauge for pump pressure control.</i><br>Manomètre pour le contrôle de la pression de la pompe. <i>Manometer für die Steuerung der Pumpendruck.</i>   | X              | X                        |                |
| Funzione di Pre-infusione. <i>Pre-infusion function.</i> Fonction de pre-infusion. <i>Vor-Infusion Funktion.</i>  |                | X                        |                |
| Autolivello elettronico. <i>Electronic automatic water level.</i> Niveau automatique électronique. <i>Elektronischer Wasserstandsregler.</i>  | X              | X                        | X              |
| Controllo a vista del livello acqua. <i>Water level control with sight glass.</i> Contrôle a vue du niveau de l'eau. <i>Wasserstandsregler mit Wasserstandsanzeige.</i>   | X              | X                        | X              |
| Due lancia vapore snodabile. <i>Two flexible steam jet.</i> Deux lance vapeur réglable. <i>Zwei Dampfdüsen schwenken</i>  | X              | X                        | X              |
| Un rubinetto erogazione acqua calda con lancia snodabile. <i>One hot water tap with flexible jet.</i><br>Un robinet débit eau chaude avec lance vapeur réglable. <i>Heißwasserauslauf schwendbar.</i>   | X              | X                        | X              |
| Maniglie telescopiche per trasporto macchina. <i>Telescopic handles for the machine carriage.</i> Poignées télescopiques pour le transport de la machine. <i>Ausziehbare Transportgriffe.</i>   | X              | X                        | X              |
| Riscaldamento elettrico con termostato di sicurezza. <i>Electrical heating up with safety thermostat.</i><br>Chauffage électrique avec thermostat de sécurité. <i>Elektrische Heizung mit Sicherheitsthermostat.</i>  | X              | X                        | X              |
| Riscaldamento a Gas. <i>Gas heating.</i> Chauffage à Gaz. <i>Gas-Heizung.</i>   | X              |                          | X              |
| Elettropompa: interna di serie. <i>Electropump: internal included.</i> Electropompe: interne de série. <i>Elektropumpe: serienmäßig intern.</i>   | X              | X                        |                |
| Colori: Rosso, Blu. <i>Colours: Red, blue.</i> Couleurs: Rouge, Bleu. <i>Farben: Rot, Blau.</i>   | X              | X                        | X              |
| Voltaggio: V. 230 – V. 230/3 – V. 400/3N (50/60 Hz.). <i>Voltage: V. 230 – V. 230/3 – V. 400/3N (50/60 Hz.).</i><br>Voltage: V. 230 – V. 230/3 – V. 400/3N (50/60 Hz.). <i>Spannungsversorgung: V. 230 – V. 230/3 – V. 400/3N (50/60 Hz.).</i>  | X              | X                        | X              |
| Resistenza: 2 gruppi 4370 W. – 3 gruppi 5465 W. <i>Heating element: 2 groups 4370 W. – 3 groups 5465 W.</i><br>Resistance: 2 groupes 4370 W. – 3 groupes 5465 W. <i>Anschlußleistung: 2 gruppen 4370 W. – 3 gruppen 5465 W.</i>   | X              | X                        | X              |
| Capacità caldaia. <i>Boiler capacity.</i> Chaudière capacité. <i>Kessel Fähigkeit.</i>  |                | 2 GR<br>lt. 14           |                |
|   |                | 3 GR<br>lt. 22,5         |                |
| Larghezza: L mm - profondità: P mm - altezza: A mm. <i>Width: L mm - depth: P mm - height: A mm.</i><br>Largeur: L mm - profondeur: P mm - hauteur: A mm. <i>Breite: L mm - Tiefe: P mm - Höhe: A mm.</i>   |                | 2 GR<br>890 x 625 x 650  |                |
|   |                | 3 GR<br>1110 x 625 x 650 |                |
|   |                |                          |                |