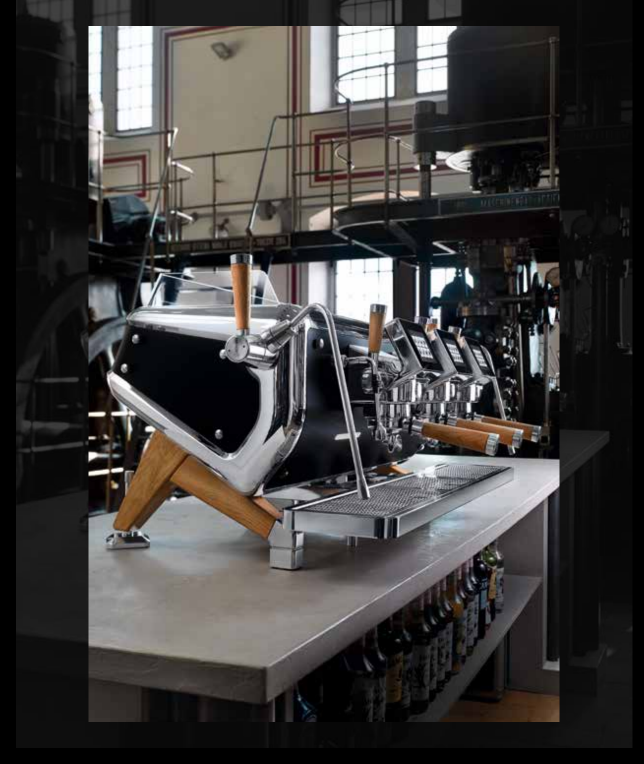
## STORM BARISTA ATTITUDE





# "Wechselhaft wie ein windiger Tag, mit einem salzigen Duft wie die Jutesäcke, in denen der Kaffee reiste..."

\ :

Seit über zwei Jahrhunderten

Sea

erreichen Kaffeeladungen tagtäglich das Herz Europas, Triest: Eine zeitlich und röumlich in der Schwebe liegende Stadt, natürlicher Kreuzungspunkt zwischen Orient und Okzident, Treffpunkt zwischen dem interkontinentalen Seeverkehr und dem Ostsee-Adria-Korridor und dem Mittelmeer-Korridor. Triest genießt seit dem 18. Jahrhundert den Status eines Freihafens, was das Löschen der Woren und den Handel allgemein fördert. Und Triest ist ein Zeugnis davon. Triest ist Kaffeekultur. Triest ist eine Vielzahl an Ritualen und Mythen des Alltags.

Hier beginnen die Inspiration, der Stil und die Liebe für das Gute ihre







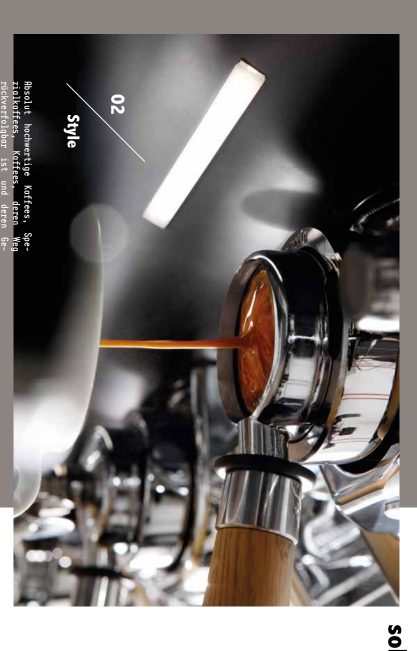


Storm



Der Alte Hafen Triests, der in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts gegründet wurde und das wunderschöne Beispiel einer auf dem Handel basierenden Industriearchäologie - Zeugnis der Habsburgernatur der Stadt und dennoch seit jeher kulturell zukunftsgerichtet - ist, gewährleistet den bedeutendsten Schifffahrtsgesellschaften regelmäßige Ozeanverbindungen mit China, Indien und dem Fernen Osten.

**(**)



"

#### Man muss den Röster oftmals schütteln, sobald der Kaffee zu knistern und zu rauchen beginnt. Färbt er sich kastanienbraun, muss man den Röster entfernen, bevor der Kaffee sein Öl ausscheidet

Pellegrino Artusi

Es sind die im Laufe der Zeit gesammelten Kenntnisse, mit denen wir in der Lage sind, die rote Frucht in Energie und Aroma umzuwandeln. Eine Frucht, die auf der kargen Hochebene Äthiopiens fest verwurzelt ist. Jede Kaffeebeere umschließt die vielgestaltige und unfassbare Seele der Orte, an denen die Pflanze wächst und gedeiht: Brasilien, Vietnam, Kolumbien, Indonesien, Mexiko, Guotemala, Honduras, Nicaragua, El Salvador, Indien, Ecuador... Eine wandelnde Bohne, die der Mensch zu beherrschen weiß und dabei ihre Identität, ihr Anmut und ihre Stärke in einem Spiel erfasst, das zwischen Chemie und Kunst, Ästhetik und Kreativität, Kultur und Lebensstil schwankt.



Storm steht für die Suche nach den verloren gegangenen Werten, die jedoch dank eines neuen kulturellen und handwerklichen Ansatzes, der sich in kurzer Zeit auf der ganzen Welt behaupten konnte, wieder zum Vorschein kamen. Die Kaffeeausgabe steht immer im Mittelpunkt. Die Gestik des Barista ist der absolute Protagonist und hat einen hochsymbolischen Wert. Die Beziehung zwischen dem Bediener der Kaffeemaschine und der Person, die ihren Kaffee genießt, wurde revolutioniert: Der Barista, der mit einer nahezu manischen Hingabe die Bohnensorten, die Röstung und die Ausgabe gewählt hat, bietet das Ritual der Vorbereitung und Schilderung. Storm ist in der Tat eine erkennbare, charakterstarke Kaffeemaschine. Sie ist

hoch, gehört jedoch zu den niedrigsten ihrer Kategorie, und ist für den Tresen geeignet, um einen direkten Kontakt zwischen Barista und Kunden zu fördern.



0





"Der größte Anreiz bei Latte Art ist ein präzises Modell zu schaffen, das ausschließlich meiner Fantasie entspringt. Ich liebe Entwürfe. Daher kann ich mit den Leistungen von Storm meiner Kreativität die gewünschte Form geben und das ist fantastisch! Für das Resultat ist es grundlegend wichtig, die Qualität ihres Trockendampfes einsetzen zu können!"

Der Australier Caleb Cha, Spitzname Tiger, wurde 2015 in Göteborg (Schweden) Latte Art Weltmeister. Unterstützt wurde er dobei von Cafenatics in Melbourne, seinem Arbeitgeber. Caleb beeindruckte die Schiedsrichter mit seiner komplizierten farbigen Schmetterlingszeichnung, der zwei weitere Modelle folgten: Flirting Peacock und Caffeinated Zebra, die es im Gegensatz zu den traditionellen Schwänen, Tulpen und Rosen bisher noch nie gab.

"Ich trainiere weiterhin sehr intensie, ich wiederhole Hunderte von Malen die Zeichnungen, die ich im Kopf habe, und überprüfe dabei die Zeit, die ich für jeden Ablauf brauche, ich kontrolliere die Tassengröße, den Müchschaum..."



Storm ist mit der innovativen Technologie Superdry ausgestattet, mit der Dampf "trocken" gehalten wird. Ermöglicht wird dies durch die beiden Erhitzer im Rohr. Das hochentwickelte System gewährleistet auch bei einer längeren Benutzung stabile Leistungen ohne Leistungseinbrüche.



"Mit Storm kann ich die Ausgabe vollkommen individuell gestalten, da ich das Vorbrühen, den Druck und die Temperaturen nach Belieben steuern kann... das Beste, was man von einer

Barista bei "The Underdog" in Athen.

Michalis Dimitrakopoulos ist

Der Besitzer dieses Lokals ist Tasos

Maschine fordern kann!"

wurde Michalis erstmals griechischer Coffee in Good Spirits Champion und dann Weltmeister auf der Hotelex in Delichristos, 2008 Good Spirits Champion, der ihn in das Specialty Coffee Universum eingeführt hat. 2016

muss ich konstant experimentieren, wenn er mit den richtigen Spirit-Typen den anderen erklären zu können... Jeder Kaffee kann besser werden, es in mir weckt, um sie anschließend Empfindungen entdecken müsste, die so, als ob ich jedes Mal die wahren um die richtige Balance zwischen den kombiniert wird. Bei meiner Arbeit



"Sobald ich den Kaffeeduft rieche, beginnt für mich ein Spiel: Es ist

Mit Storm sind bei der Kaffeeausgabe die Temperaturwerte und die Stärke des Wasserschubs 100% steuerbar. Der Barista kann die Parameter von Hand einstellen oder hierzu die

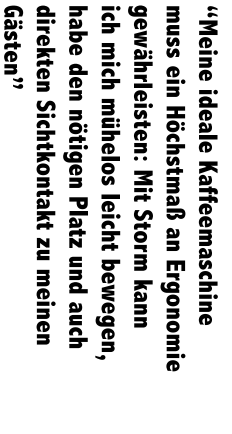
Digitalfunktionen benutzen.

Michalis Dimitrakopoulos

Arnon Thitiprasert Australia

gründete in Chiang Mai (Thailand) Ristr8to, Ristr8to Lab und Doppio Süden Thailands verließ. 2017 wurde nachdem er seine Geburtsstadt im in Sydney als Barista zu arbeiten, Coffee zum Latte Art Weltmeister. Er er auf dem Budapester Event World of Arnon Thitiprasert begann 2007

Berührung su kommen, die meinen Kaffee genießt!" versuche ich tagtäglich eine neue erforschen, denn ein Barista müsste Zeichnung zu entwerfen, denn das Möglichkeit, sofort mit der Person in niedrige Kaffeemaschine gibt mir die Kaffees eingehend kennen. Eine sehr den gesamten Produktionsprozess des Kultur des Kaffees auf der Welt zu in über dreißig Ländern, um die macht am meisten Spaß! Ich war "Seit ich als Barista arbeite,





vollkommen unabhängig von der verfügbaren Arbeitsfläche um 180° regulieren und dadurch die ideale Tassenhöhe erreichen. drehen. Der Barista kann die Schale Mit Storm kann man die Dampfdüse





Storm ist eine aufregende Kaffeemaschine, die mit hochwertigen Werkstoffen veredelt wurde wie z.B. Holz, das mit verschiedenen Arten und Farben individuell gestaltbar ist. Und sie wurde nach den technologisch sorgföltigsten Studien entwickelt. Es ist eine Wettbewerbsmaschine, die eine Komplettsteurung der manuellen Ausgabe des Single Origin Kaffees ermöglicht und sich gleichzeitig für den Barista eignet, der die bereits gespeicherten Ausgabekurven zur konstanten Hervorhebung des Dufts und der Gewürznoten nutzt.



#### Kaffee ist eine **Kulturreise**

Style

Ein Kaffee der Spitzenqualität ist nicht nur ein makelloser Kaffee, sondern auch ein Kaffee, der in der Tasse seine ganze Charakterstärke entfaltet. Es ist die Fähigkeit, die richtige Plantage und die besondere botanische Sorte in einem bestimmten Gebiet der Welt auszuwählen. Es ist das höchste

über das richtige Verhältnis zwischen Kaffee und Wasser, die Körnung, das ideale Wasser, die Temperatur, die Kontaktdauer... zu entscheiden. Es ist ein Kaffee, den es zu erzählen gilt, denn er ist immer der Träger eines immersiven Erlebnisses.

einer frischen und fachkundigen Röstung, die das ganze Aromapotential zu entfalten weiß. Es ist das Feingefühl des Barista,

Augenmerk auf die Ernte und Bearbeitung jeder einzelnen Bohne. Es ist die Herausforderung











## "Für den Barista ist die Ergonomie einer Maschine niemals ein Detail."

Design

03

Storm ist ein Mix aus handwerklichem Können und Hightech. Der Barista kann sich selbst und seine Experimentierfreude mit einfachen und mühelosen Abläufen ausdrücken. Das Design von Storm hat die Anforderungen des Barista in puncto Bewegungsfreiheit und Hebelbetätigung berücksichtigt, um den Koffeegeschmack und seine Konzentration gezielt ündern zu können. Die Analogfunktionen, die die persönlichen Ausgabekurven hervorheben, werden durch digitale Funktionen zur Speicherung der Einstellungen begleitet.

Das ausgesuchte Design von Storm ist das Resultat einer Zusammenarbeit, die Astoria bereits seit verschiedenen Jahren mit dem Turiner Adriano

> Design Studio pflegt, dem die prestigevollsten nationalen und internationalen Auszeichnungen wie der Goldene Kompass verliehen wurden und das als eines der bedeutendsten und berühmtesten Designstudios Italiens

Die absolut innovative Einhängeschale stellt einen formellen Aspekt
wie die Platte wieder in den Vordergrund, auf der sich die Tasse
bei der Ausgabe befindet. Denn sie
wird nicht mehr von der Maschine
versteckt, sondern steht auf einem Teller – ganz wie ein Stor im
Rampenlicht. Dieses Design erzielt
auch praktische Effekte, da die abgerundete Schale mühelos leicht zu
reinigen ist.





28





① Die Seiten-/Rückwand ist gleichförm-ig am Rahmen angeschraubt und die direkten Zugriff zur Elektroniksteuerung. man nur die linke Wand, erhält man mühelose Abnahme der Seiten ermög-Innenbereichen von Storm. Entfernt licht einen leichten Zugriff zu den

abzunehmen braucht. der Rückseite von Storm keine Teile elektrischen und dient dem direkten Zugriff zu den gesichert werden kann. Dieses Fach Schließung mit Klappfach dienenden Frontpanels kommt ein Leistungsbauteilen, so dass man auf Bei der AbnahmedesalsKesselabdeckung zum Vorschein, dessen mit einem Schloss elektronischen

dienen.

und Ausschieben der Schale

Spülen wird

durch

zwei und

Bahnen erleichtert, vorderseitigen

gleichmäßiger aus und das Form reibungsloser zudem dank der abgerundeten

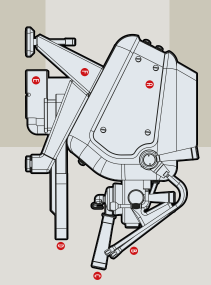
zu kontrollieren im Vergleich zu den klassischen Modellen aus Glas. es möglich die Temperatur präziser In der Maschine Storm ist der Wärmefühler aus Platin. Dadurch wird

Die Dampfdüse Barista Attitude sorgt sieht bei einem Nichteinsatz eine Ausladung für große Sicherheit und Erhitzer im Rohr gewährleistet, der hält. Diese wird durch einen zweiten geringen Erstkondensation trocken System, das den Dampf mit einer mit ihrem Verbrennungsschutz und der vor. Super Dry ist das innovative leichte Rücklaufbewegung zur Schale eventuelle Kondensatbildung

sich die Leistungen auch bei einem Dampf konstant einsetzbar, ohne dass Mit dem neuen System Super Dry ist gleichzeitigen Einsatz von beiden Düsen verringern.

> 0 Die Snb für jeden Barista. es zu einem idealen Arbeitskollegen Ergonomie und die Balance machen Siebträger von Storm behandeltem Eichenholz.

● Bei Storm kann der Barista durch die Schalenregulierung erzielen. Die ordentlichen das zuzubereitende Getränk die ideale Tassenhöhe für Reinigungsabläufe fallen



Die Zulauf- und Ablaufrohre und durch eine Umflechtung aus Edelstahl dem die Versorgungsanschlüsse befinden geschützt. vermieden. Rohre und Kabel Kabel erhöhter Kaffeemaschinen wird und das Problem der sichtbaren und Rohre direkt in die Tresenöffnung verleiht. Dadurch führen alle Kabel der Maschine Eleganz und Ordnung sichtbaren in einer Ausbuchtung, Teil unterhalb

Stromkabeldurchgang der Mahlwerke Seitenöffnungen Ausbuchtung sieht

> Storm ruht auf Halterungen aus einstellbar (10mm), so dass Storm glänzender Ausführung und sowohl auf dem Arbeitstisch vollkommen vorne als auch hinten einzeln Die Stellfüße sind aus Edelstahl in gewährleistet. Dauerhaftigkeit und behandeltem waagerecht aufliegt. Eichenholz, Sauberkeit

G In der FRC-Version wird die Ausgabekurve über einen manuellen Hebel neben der Ausgabegruppe direkt vom Barista gesteuert.

Der Barista selbst entscheidet über alle Ausgabecharakteristiken, so dass mit Storm jede Ausgabe nach den Anforderungen individuell gestaltet werden kann. Die Kurve ist auf dem Display anhand von fünf Parametern einstellbar. Die Änderung von einem oder mehreren Parametern kann die organoleptischen Eigenschaften des ausgegebenen Kaffees verändern. Die Ausgabekurve ist sowohl zwischen den Gruppen als auch jeder Ausgabe autonom programmierbar.

- Vorgebrühte Wassermenge: Bei der Eingabe der Grammmenge im Siebträger erzielt man die ideale Ausgabe der nötigen Wassermenge.
- der nötigen Wassermenge. 2. Vorbrühdauer: Je höher der eingestellte Wert ist, desto kürzer ist die Vorbrühdauer, was auch die Ausgabegeschwindigkeit beeinflusst.
- Wert, der die Ausgabekurve verändert: Je höher der Wert ist, desto höher ist die Ausgabegeschwindigkeit.
   Menge in Milliliter, deren Druck bei der Ausgabe veränderbar ist, um dadurch den Mindestwert für eine
- perfekte Ausgabe zu erreichen.
  5. Änderung der Ausgabegeschwindigkeit bis zum Erreichen eines Mindestwerts, der eine perfekte Ausgabe gewährleistet. Je höher der Wert ist, desto plötzlicher ist der Rückgang.

die das automatische Standby-System während Produktzertifizierung SEMKO, einer für die Sicherheitstests und \* Daten zertifiziert von Intertek -Einsatz, sobald dies wieder nötig ist nachlässt, und sorgt wieder für den vollen eine oder mehrere Gruppen automatisch in benötigt wird. Storm nur dann Energie, wenn sie effektiv herkömmlichen Kaffeemaschinen um bis zu unabhängigen Einrichtung 47,6 %. Dank einer innovativen Software, Green Line: geringe Umweltbelastung, Senkt den Verbrauch gegenüber den Temperaturregelung steuert, verbraucht der Nacht und die Pausen, sobald die Arbeitsanforderung Storm versetzt außerdem die **Energiesparfunktion** verantwortlichen intelligente

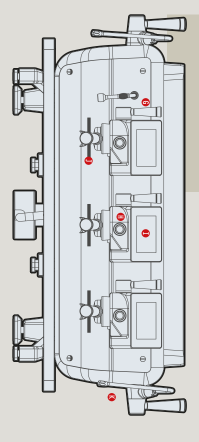
(1) Auf der Zamak-Abdeckung der Gruppe befindet sich ein 5-Zall-Display und eine elektromechanische Wettkampftaste. Sie liegt genau über dem Siebträger, so dass es für sein Einhängen und den Start der manuellen Ausgabe nur einer einzigen Bewegung bedarf.

leicht abnehmbar.

Gruppengehäuse für Wartungseingriffe

daran sowie am Display mühelos

● Eine LED-Beleuchtung der Arbeitsfläche sorgt dafür, dass Storm unter allen Lichtbedingungen einsetzbar ist und die perfekte Sicht auf den Kaffee in der Tasse gewährleistet. Die Lichtstürke ist über den Benutzer direkt auf dem Disploy einstellbar.



- Storm ist pro Gruppe mit einem 5 Zoll großen kapazitiven Display ausgestattet, das Folgendes ermöglicht: - Programmierung der Ausgabekurven
- pro bruppe - Einstellung der Ausgabetemperatur pro Gruppe
- Grafikanzeige der letzten ausgegebenen Kaffees - Einstellung der Energieeinsparung
- Programmierung der Portionen
   Anzeige der Zähler
- Spülung der Gruppen
- Änderung der Heißwassertemperatur
- Anschluss an den Cloud Server
- (3 Storm ist mit der SB-Option (Steam Boost)
  ausgestattet, die der Techniker bei der
  Installation aktivieren kann. Oder es ist
  in der ESB-Version (Extreme Steam Boost)
  erhöltlich, mit der die Leistung der
  Dampferzeugung je nach Bedarf maximiert
  werden kann.

SB erhöht die Dampferzeugung und aktiviert die Aufheizung des Betriebskessels auch während einer hohen Anzahl zubereiteter Espresso (abwechselnde Versorgung von Betriebskessel und Kaffeewasserkessel).

In der ESB-Version ist die Dampferzeugung am höchsten, alle Aufheizungen von Storm sind gleichzeitig aktivierbar und die Wiederanlaufzeiten der Maschine werden reduziert (maximale Leistungsaufnahme für 26R 5800/6315 W/h und 3GR 7333/7985 W/h).

#### product sheet Technical

Spannung	<	<b>2 gr</b> 230/240-400/415	<b>3gr</b> 230/240-400/415
Maximale Leistungsaufnahme	W	4800/5230	6400/6970
Maximale Leistungsaufnahme (Ver. ESB)	W	5800/6315	7333/7985
Leistung pro Gruppe	W	150x2/165x2	150x3/165x3
Leistung Heizwiderstand			
Kaffeewasserbehälter pro Gruppe	W	1000×2/1090×2	1000×3/1090×3
Leistung Dampfkessel	₩	3000/3270	4000/4360
Fassungsvermögen Dampfkessel	L/ UK gal	8.5/1.87	8.5/1.87
Fassungsvermögen Kaffeewasserbehälter	L/ UK gal	(1.2/0.26)x2	(1.2/0.26)×3
Gewicht	Kg/lb	85/187	105/ 231
Breite	mm/in	1035/40.7	1175/46.2
Tiefe	mm/in	618/24.3	618/24.3
Höhe	mm/in	500/19.7	500/19.7

## Serieneigenschaften

- Elektronischer Tassenwärmer
- Lichtstärke LED-Einschaltung Arbeitsflüche LED-Einschaltung rückseitige Logo-Beleuchtung mit Änderung der
- Energieeinsparung: Ein- und Ausschaltung/automatisches Standby Einsatzweise: Comfort (Maschine immer aktiv), Wochenprogrammierung (Einstellung der Zeitabschnitte für Standby), Eco (Selbstlernverfahren in Funktion des Anzeigen: Chrono, Ausgabetemperatur, Ausgabegrafik, Maschineneinsatzes)

Extras

Autosteamer WiFi für Telemetrie ESB (Extreme Steam

- Zählungen: Anzahl der Kaffee- und Heißwasserausgaben Export der Maschinenparameter Ausgabedruck (auf FRC-Version pro Gruppe)
- Wasserverbrauch in Litern, Hinweis der Filterregenerierung, Abnutzung des Mahlwerks, Anzahl ausgeführter Spülungen
- Digitalanzeige und -steuerung des Kesseldrucks Digitalanzeige des Ausgabedrucks
- USB-Anschluss
- Benutzerschnittstelle: ein Display pro Gruppe; Skin-Wahl möglich.
- Wartung: Service für planmößige Wartung Sprachen (Italienisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Chinesisch, Russisch) Individuell gestaltbarer Bildschirmschoner
- Kaffeerezepte: einstellbare Parameter für unterschiedliche Programmierung der Portionen
- Schale und höhenverstellbare Füße Kaffeearten
- Barista Attitude: Dampfdüse mit Verbrennungsschutz
- Steam Boost (SB): vom Techniker je nach Maschinenbetrieb Super Dry: Ausgabesystem von Trockendampf
- aktivierbor FRC-Version: Ausgabekurve und individuell einstellbare Ausgabe
- Bluetooth
- Leistungskontrolle des Wasserkreislaufs Konfiguration der Ausgabekurven pro Taste

Boost)

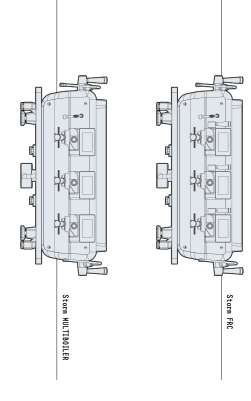
Gehäuse:

- Rot
- Mattschwarz
- Kupfer

## Besonderheiten:

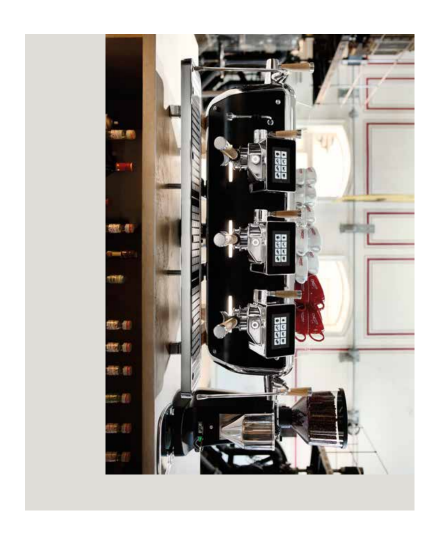














BARISTA ATTITUDE

