

BUDDY LIFT

PLASMOID

BUDDY

PLASMOID



zonzini®

**TAKING
THINGS TO
THE NEXT
LEVEL**

zonzini[®]

STAIRCLIMBERS

BUDDY LIFT

PLASMOID

Der selbstladende Treppensteiger.



BUDDY

PLASMOID

Der ideale Treppensteiger für Lieferungen auf der letzten Meile.



DIE RAUPENKETTEN VON ZONZINI

*Wahrscheinlich die besten der Welt.
Sie bieten Halt und Sicherheit auf
verschiedenen Bodenbelägen.*



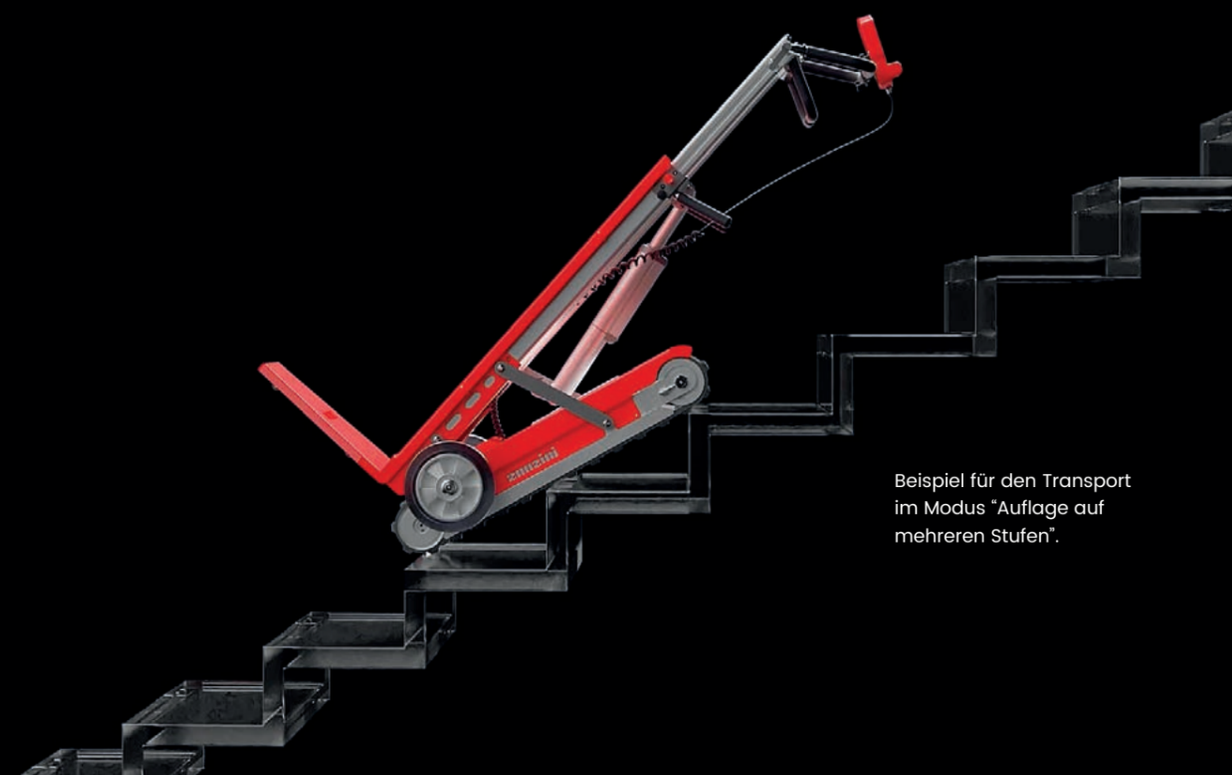
Die neuen Treppensteiger Buddy und Buddy Lift Plasmoid können auf 2 verschiedene Arten verwendet werden, um die Treppe zu bewältigen:

Auflage auf mehreren Stufen. Dies ist der bequemste und sicherste Transportzustand für den Bediener, da das Gewicht auf der Treppe liegt und das Handling der Last sehr einfach ist. Der Körpereinsatz ist sehr gering, daher ist dies der bevorzugte Modus

Stufe für Stufe. In diesem Fall muss der Bediener den Schwerpunkt der Last kontrollieren, da der Auf- oder Abstieg mit einem Paar von Raupenkettens erfolgt, deren Zähne die Stufe greifen. Dieser Modus kann bei leichten Lasten, die vom Bediener, der mit dem Produkt gut vertraut ist, einfach zu handeln sind, eingesetzt werden und ermöglicht auch die Überwindung von Raumspartreppen.



Beispiel für die Bewältigung der Treppe im Modus, "Stufe für Stufe".



Beispiel für den Transport im Modus "Auflage auf mehreren Stufen".

DURCH ELEKTRISCHE KOLBEN GESTEUERTE RAUPENKETTEN



Der Zugang zum Treppenabsatz war noch nie so leicht.

Ein elektrischer Kolben steuert die Neigung der Raupenkettens, und der Bediener kann wählen, ob er den Treppensteiger mit den Raupenkettens

oder mit den Rädern betreiben möchte. Dank dieser Funktion können die Raupenkettens auf Knopfdruck sicher und einfach in Bezug auf die Räder bewe.



Ein elektrischer Kolben steuert die Neigung der Raupenkettens, und der Bediener kann wählen, ob er den Treppensteiger mit den Raupenkettens oder mit den Rädern betreiben möchte. Dank dieser Funktion können die Raupenkettens auf Knopfdruck sicher und einfach in Bezug auf die Räder bewegt werden.



Dank des elektrischen Kolbens, der die Raupen antreibt, gibt es keine Interferenzen zwischen den Raupen und den Rädern, was den Zugang zum Treppenabsatz extrem einfach und stabil macht. Ist der Treppenabsatz erreicht, genügt ein Knopfdruck, um die Raupen einzufahren und die seitlichen Räder aufzusetzen; so kann die nächste Stufe leicht erreicht werden. Dank der Konstruktionsweise der neuen Treppensteiger Buddy und Buddy Lift Plasmoid bemerkt der Bediener kein Ungleichgewicht beim Wechsel zwischen Raupenkettens und Rädern.

POSITIONIERUNG DER RAUPENKETTEN IN MAXIMAL GESCHLOSSENER STELLUNG

Positionierung der Raupenkettens in Zwischenstellung. Taste in der Mitte, links vom Joystick. Durch die Verwendung der Zähne der Raupenkettens, die die Stufe greifen, kann die Stufe auf- oder abwärts bewältigt werden. Dies ist der Verwendungsmodus „Stufe für Stufe“, bei dem der Bediener die Last im Gleichgewicht halten muss.



Positionierung der Raupenkettens in Zwischenstellung. Taste in der Mitte, links vom Joystick.



Die 3 Tasten links neben dem Joystick steuern den Antrieb und damit die Position der Raupenkettens:

Die Taste oben links schließt die Raupenkettens vollständig.

Die mittlere Taste links positioniert die Raupenkettens automatisch so, dass die Treppe im Modus „Stufe für Stufe“ bewältigt werden kann.

Die untere Taste links positioniert die Raupenkettens automatisch so, dass die Treppe im Modus „Auflage auf mehreren Stufen“ bewältigt werden kann.

Positionierung der Raupenkettens in maximal geöffneter Stellung. Dritte Taste unten, links vom Joystick.



Positionierung der Raupenkettens in maximal geschlossener Stellung. Taste oben, links vom Joystick. Die Raupenkettens schließen sich vollständig und ermöglichen das Aufsetzen der Räder auf dem Boden, was das Wenden auf schmalen Treppen und Stufen von Raumpartreppen erleichtert.



BUDDY – PLASMOID

Ideal auch für die Hauszustellung von Sauerstoffflaschen, Plastik- oder Pappkartons und verschiedenen Paketen.



Buddy Plasmoid, der mit relativ leichten Lasten von ca. 60/70 kg im Modus „Stufe für Stufe“ eingesetzt wird, ist ideal für Lieferungen auf der letzten Meile, wie z. B. Pakete oder Kartons von Spezialkurieren

oder z. B. Sauerstoffflaschen, aber auch von Möbeln, Fenstern und Türen.

Die Bedienung ist äußerst einfach und intuitiv.



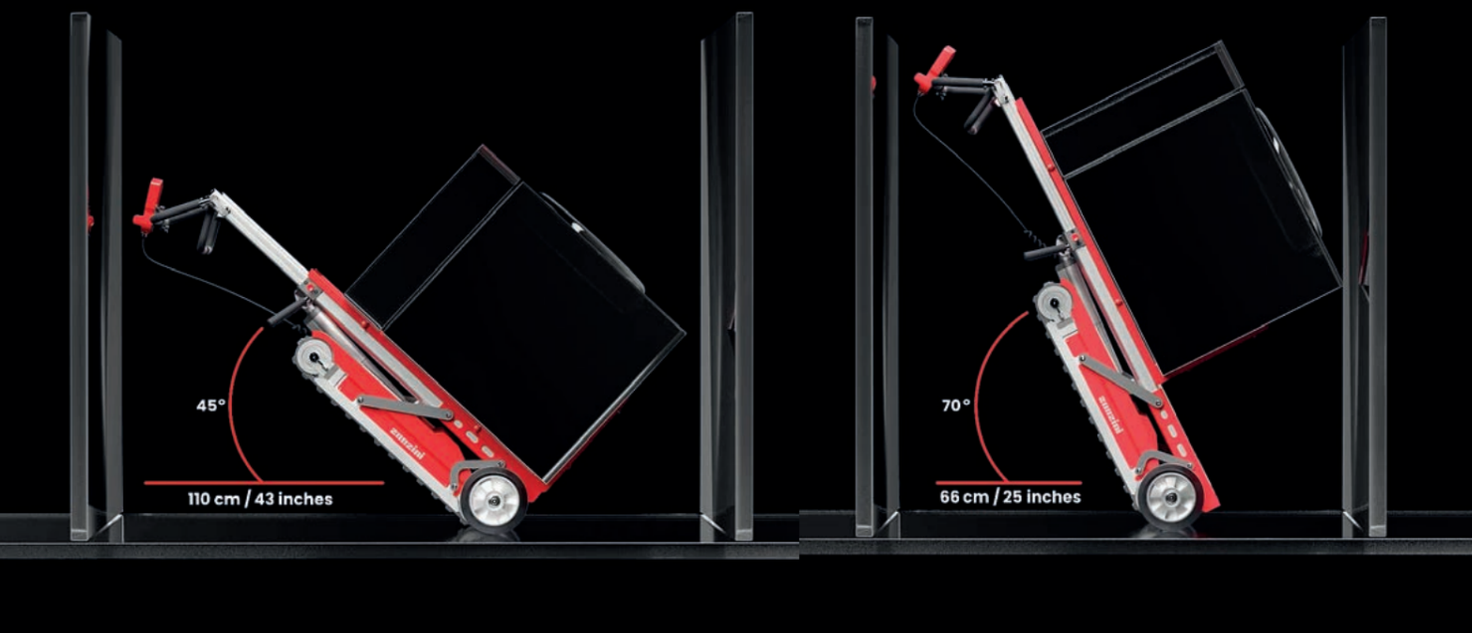
Beim Transport schwerer und sperriger Lasten wie Kühlschränke oder Sofas empfiehlt sich der Einsatz im Modus „Auflage auf mehreren Stufen“, da dies die Sicherheit und den Komfort für den Bediener erhöht, der die Last nicht mehr mit körperlichem Einsatz handeln muss.



Buddy Plasmoid, verwendet im Modus „Stufe für Stufe“, macht den Transport von Kartons mit einem Gewicht von jeweils 15/20 kg in Fachgeschäften einfacher und handlicher, um die Logistik ohne körperliche Anstrengung zu optimieren.

BUDDY LIFT – PLASMOID

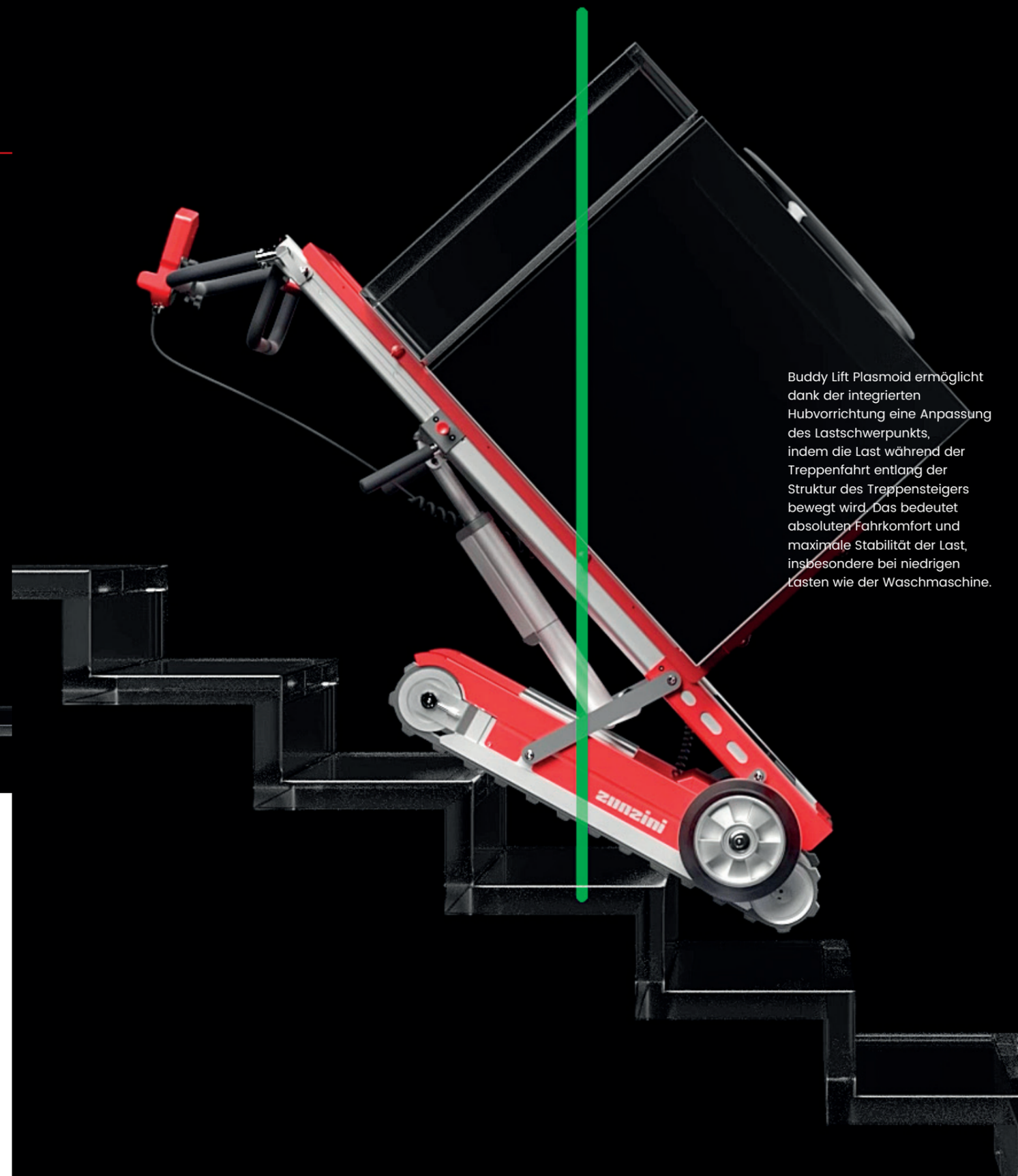
Das Anheben der Last macht den Unterschied zwischen Erfolg und Misserfolg aus.



Dies ist eine Frage der Physik.

Wenn die Last auf Bodenhöhe bleibt, wird mehr Platz zum Wenden benötigt. In vielen Fällen ist eine Zustellung aufgrund des begrenzten Rotationsraums nicht möglich.

Buddy Lift – Plasmoid hat einen integrierten Sockel, der angehoben werden **kann und der es ermöglicht, Platz zu sparen und auf schmalen Treppen zu wenden.**



Buddy Lift Plasmoid ermöglicht dank der integrierten Hubvorrichtung eine Anpassung des Lastschwerpunkts, indem die Last während der Treppenfahrt entlang der Struktur des Treppensteigers bewegt wird. Das bedeutet absoluten Fahrkomfort und maximale Stabilität der Last, insbesondere bei niedrigen Lasten wie der Waschmaschine.

BUDDY LIFT PLASMOID

*Treppensteiger mit integrierter
Hubvorrichtung für die Last. Selbstladend.*



Mit Buddy Lift Plasmoid kann die Ladung bis zu 60 cm vom Boden angehoben werden, was das Be- und Entladen der meisten Lieferfahrzeuge für die Hauszustellung ermöglicht.



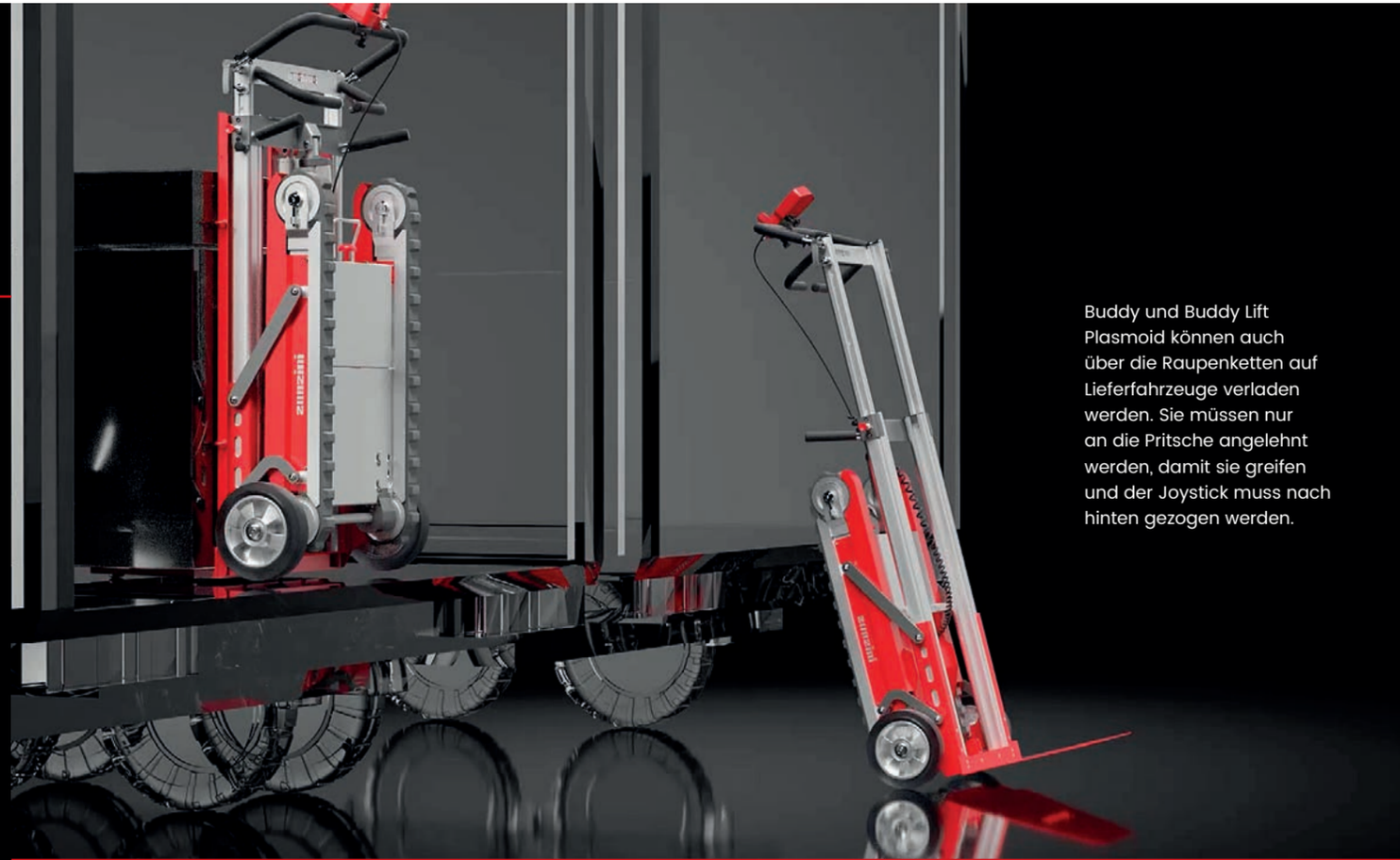
Beispiel für die Selbstladung auf einen Lieferwagen. Siehe die Fotosequenzen auf den folgenden Seiten.



Die vertikale Struktur ist mit teleskopierbar und kann von der Hubvorrichtung abgenommen werden, so dass sie auch bei angehobener Last ausgefahren oder wieder eingefahren werden kann.

BUDDY LIFT – PLASMOID

Die selbstladende Treppensackkarre.



Buddy und Buddy Lift Plasmoid können auch über die Raupenketten auf Lieferfahrzeuge verladen werden. Sie müssen nur an die Pritsche angelehnt werden, damit sie greifen und der Joystick muss nach hinten gezogen werden.



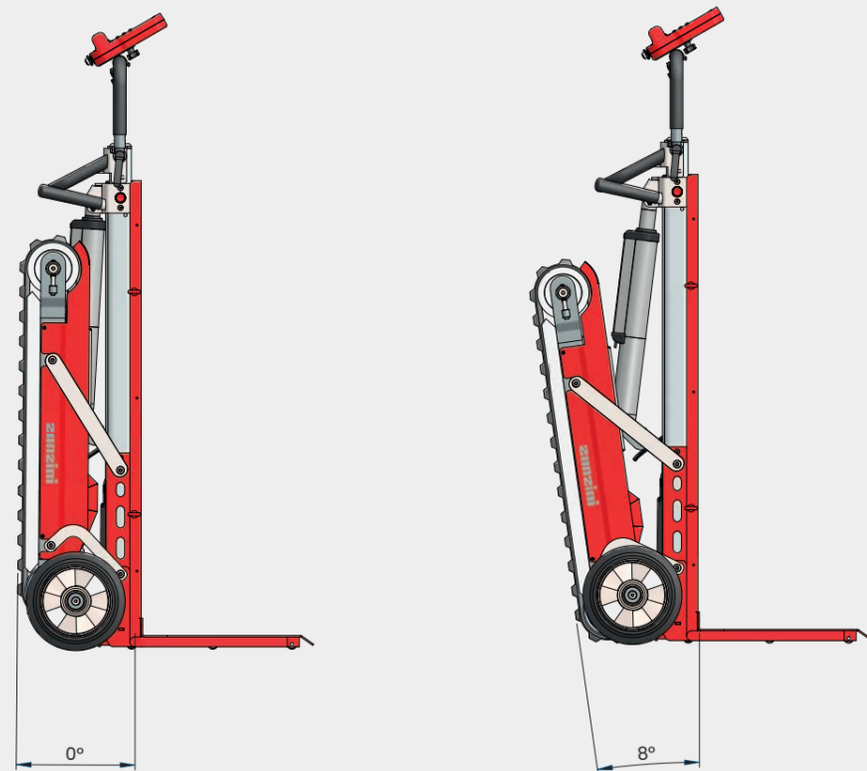
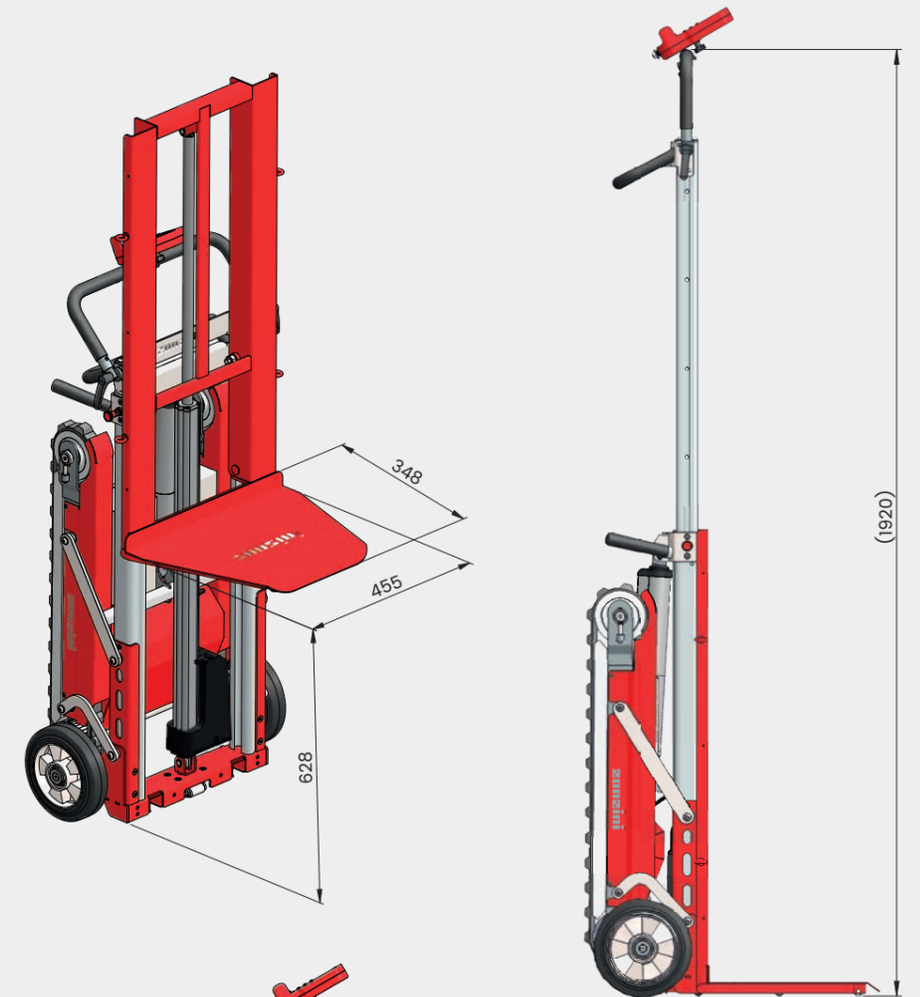
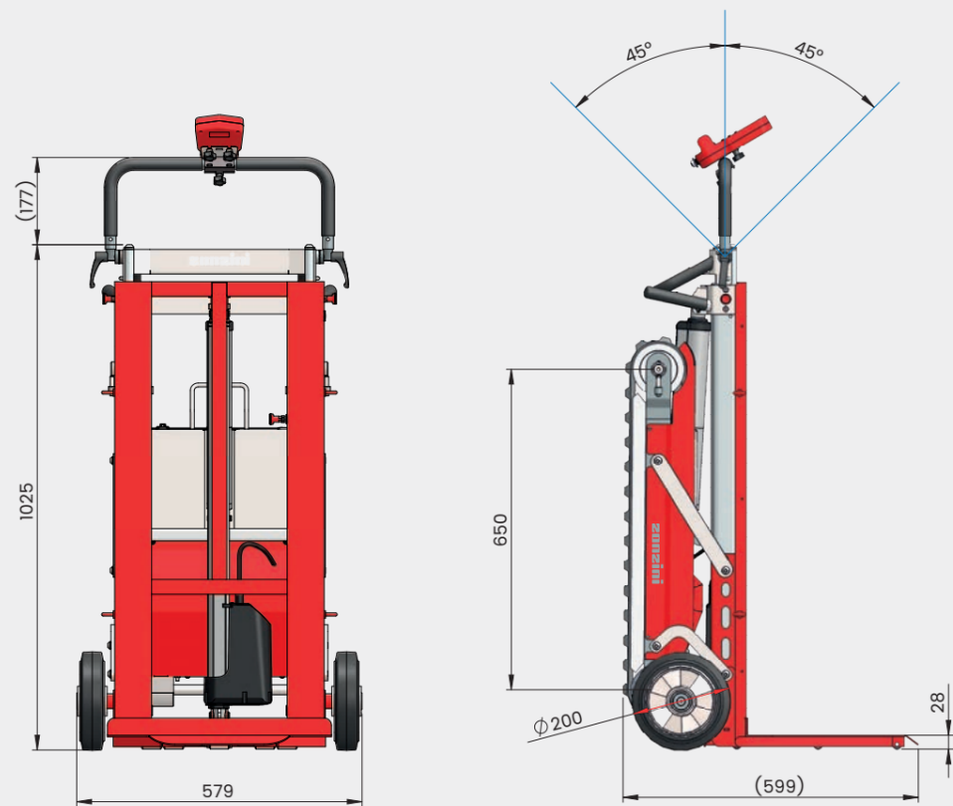
Um sie über die Raupenketten auf den Lieferwagen zu laden, muss die Betriebsart „Stufe für Stufe“ gewählt werden, d.h. man drückt die mittlere Taste in der Reihe links neben dem Joystick.

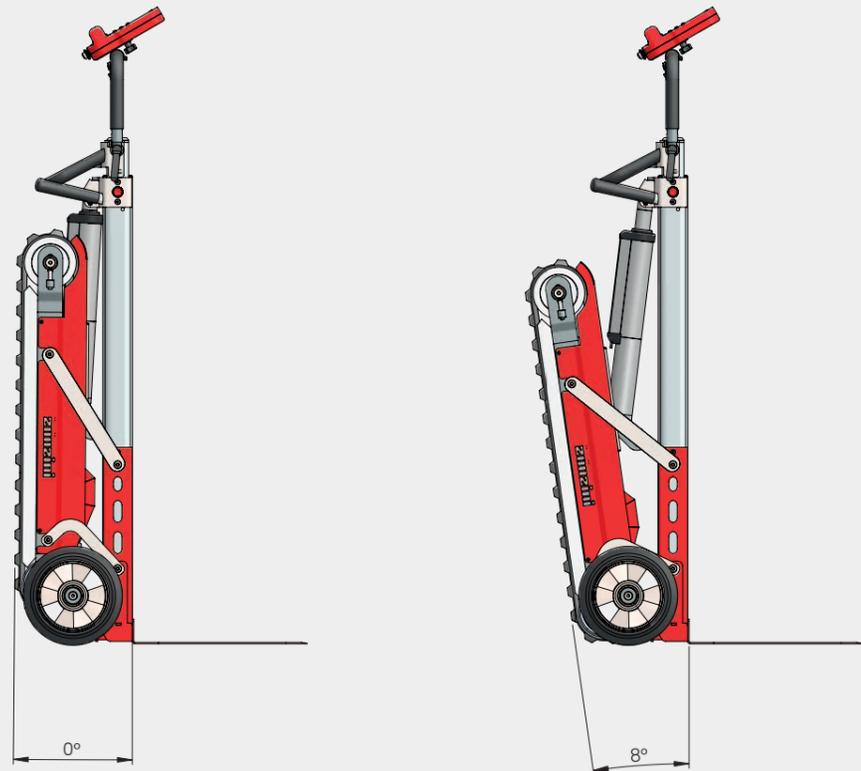
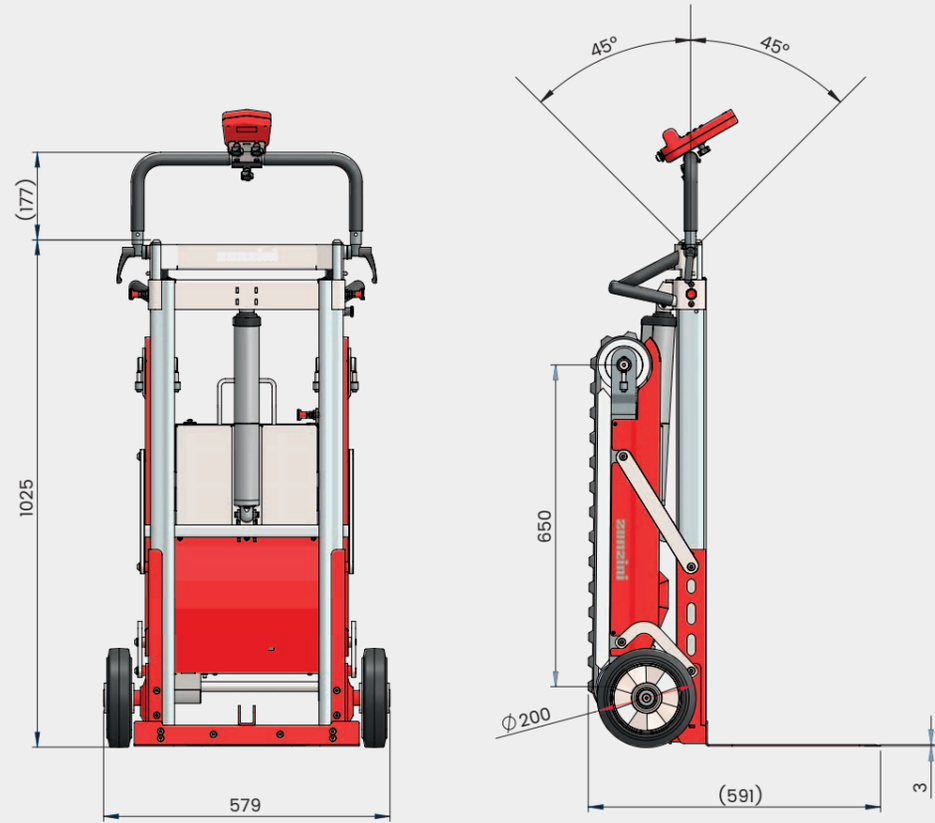
Der integrierte anhebbare Sockel hat 3 Hauptfunktionen:

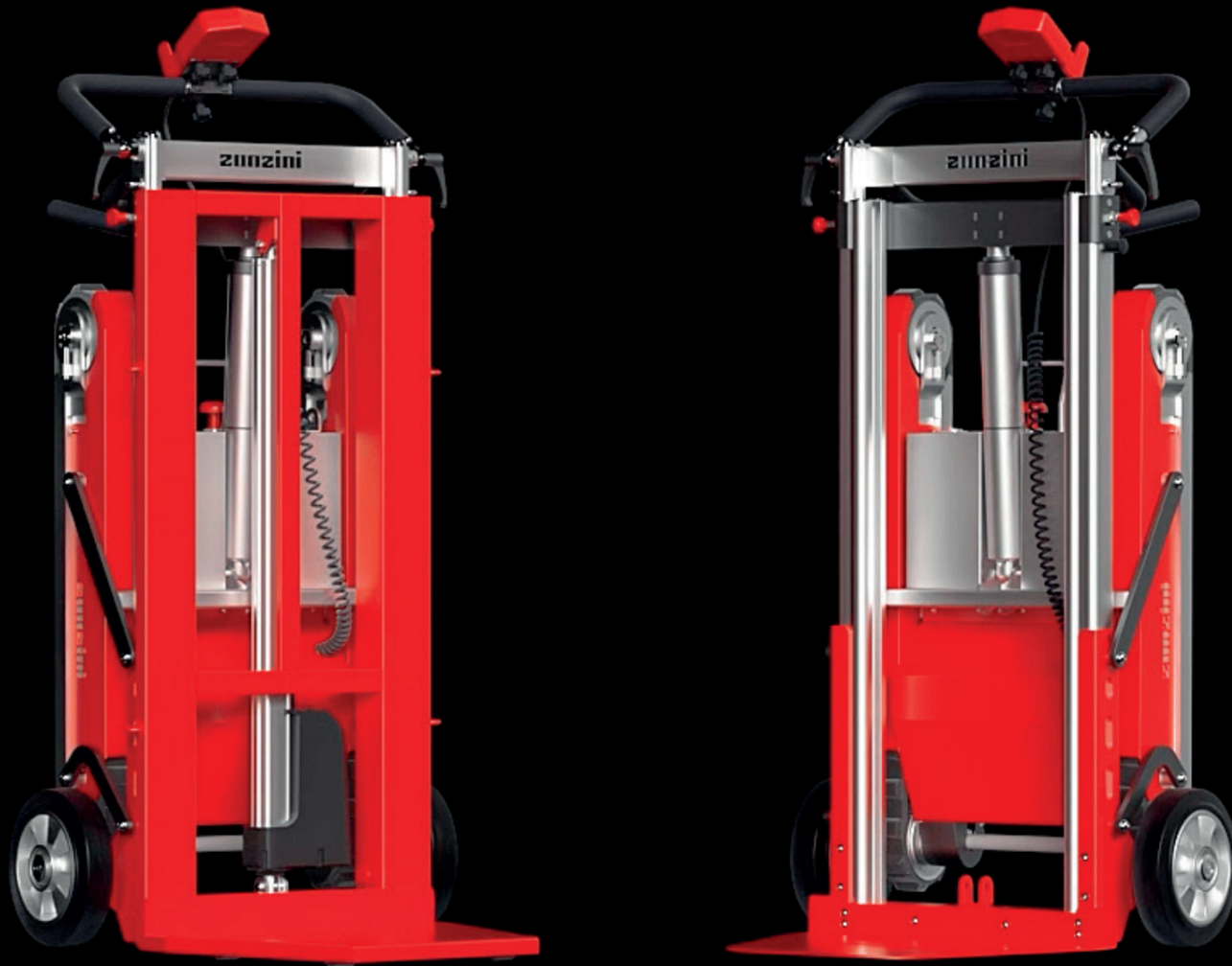
Er verbessert den Fahrkomfort auf der Treppe, da der Schwerpunkt von niedrigen Lasten moduliert werden kann

Er ermöglicht das Drehen auf schmalen Treppenabsätzen im Vergleich zu einem Treppensteiger mit festem Standfuß am Boden
Er ermöglicht das Anheben der

Last, um sie auf den Transporter zu laden, und das Anheben des Wagens, um sich selbst auf den Transporter zu laden.







TECHNISCHEN ANHABEN

Hersteller: Zonzini s.r.l. - Made in Italy
Modell Buddy Plasmoid - Buddy Lift Plasmoid

Verfügbare Traglasten:
 150 - 200 kg

Leergewicht ohne Batterie:
 Buddy Lift Plasmoid 72 kg - Buddy Plasmoid 55 kg

Batteriegewicht:
 11 kg

Betriebsdauer:
 ca. 400 Stufen

Batterieladezeit:
 80 % in 2 h; 100 % in 4

Batteriespannung / Batterieleistung:
 (V/Ah) 24DC / 14Ah

Ausgangsspannung / Ausgangsstrom des Ladegeräts:
 (V/Ah) 24DC/4

Eingangsspannung / Eingangsfrequenz:
 (V/Hz) 110/240 - 50/60

Geschwindigkeit:
 Buddy Lift Plasmoid **150 Kg:** ca. **47 Schritte pro Minute**
 Buddy Plasmoid **150 Kg:** ca. **47 Schritte pro Minute**
 Buddy Lift Plasmoid **200 Kg:** ca. **27 Schritte pro Minute**
 Buddy Plasmoid **200 Kg:** ca. **27 Schritte pro Minute**

* Wichtig: Die Firma Zonzini s.r.l. behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen auch mit beträchtlichem Ausmaß an allen Produkten vorzunehmen. Die angegebenen Werte sind als Richtwerte zu betrachten und auf vertraglicher Ebene nicht bindend. Für detailliertere technische Informationen kontaktieren Sie bitte den Kundendienst des Herstellers via E-Mail an info@zonzini.it



SEIT MEHR ALS 40 JAHREN

Seit mehr als 40 Jahren haben wir uns im Entwerfen von elektrischen Treppensteigern, die alle Transporterfordernisse erfüllen können, weiterentwickelt und behauptet.

TECHNOLOGIE UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Alle unsere Produkte zeichnen sich durch einfachen Gebrauch, Sicherheit und Zuverlässigkeit aus. Sie werden gemäß unseren betriebsinternen Qualitätsvorschriften gebaut, daher stehen sie seit Jahren für Qualität und Vertrauen seitens unserer Kundschaft.

Wir wissen genau, dass die Bedürfnisse der einzelnen Kunden in unserem Sektor ganz unterschiedlich sind, daher legen wir größten Wert darauf, sie anzuhören.

Unsere Kunden stehen seit jeher bei uns im Mittelpunkt, und es geht darum, sie zu verstehen und sie uns zu erhalten. Deshalb arbeiten unsere Techniker Tag für Tag mit dem Ziel, alle ihre Bedürfnisse zu interpretieren, um diese Informationen in Verbesserungen und immer höher entwickelte Lösungen umzusetzen.

2002

*Mehr als 30 Länder haben uns als Bezugspunkt
für hochwertige Produkte gewählt.*

WIR SIND INTERNATIONAL TÄTIG



zonzini[®]
STAIRCLIMBERS



ZONZINI SRL
Via Caravaggio, 8
37053 Cerea, Verona, Italy
Tel. +39 0442 33 04 21
Fax +39 0442 33 24 06
E-mail: info@zonzini.it
www.zonzini.it

