



Calibera

Evo



Пневматическая овощная
сеялка точного высева



Calibra

Evo



> Сеялка Калибра это революция посева мелких ОВОЩНЫХ СЕМЯН

С быстрой и простой заменой высевашего диска и сошника можно сеять один, два и три строчки на каждую высевашую секцию. Система двойного отбора (отсекания) и большой диаметр высевашего диска гарантирует наивысшую точность посева. Быстрое и легкое изменение междурядного расстояния для высеваших секций не требует демонтаж сеялки, благодаря особенному профилю рамы и скользящим полозьям, на которых установлены высевашие секции могут с легкостью передвигаться. Вакуум и давление задаются турбиной и компрессором, которые работают отдельно друг от друга. Доступны версии с жесткой рамой и также с гидравлически-складной рамой.



Calibra

Evo



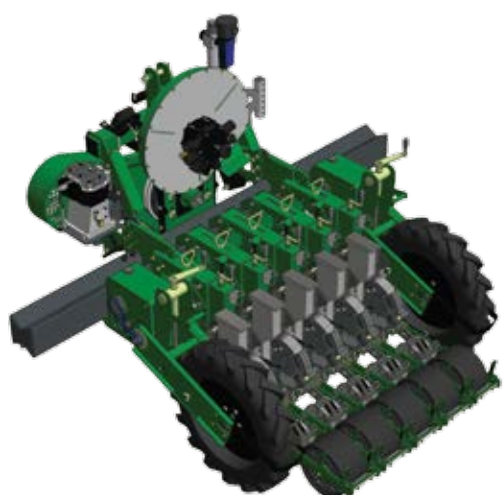
> Модели в
поле

Существует широкий спектр версий и конфигураций сеялок, которые оснащаются дополнительным оснащением очень высокого качества для удовлетворения посева различных культур, любых междурядий и разных ландшафтов почвы

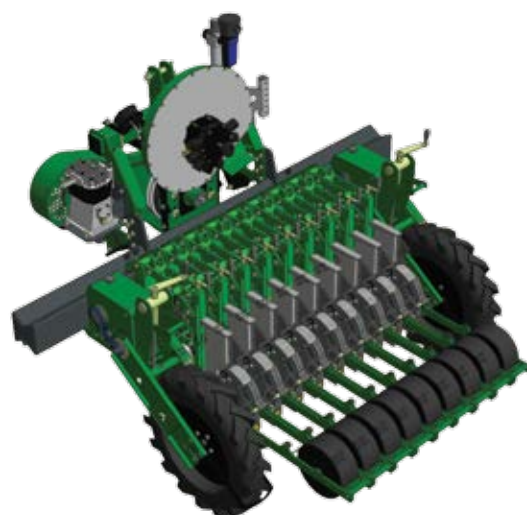
Calibra

Evo

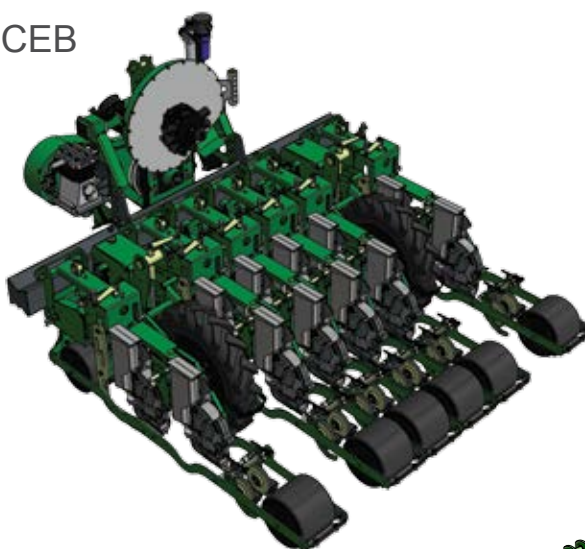




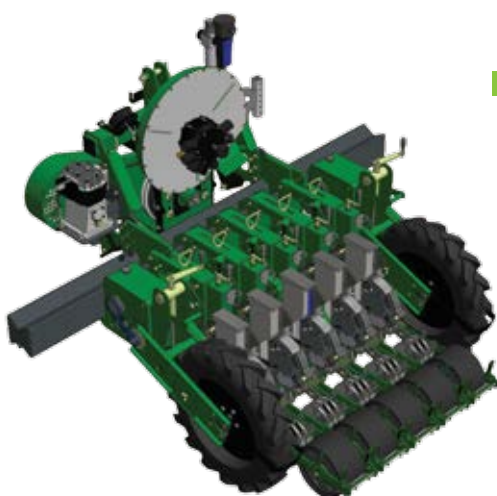
■ ОДНОСТРОЧНЫЙ ВЫСЕВ



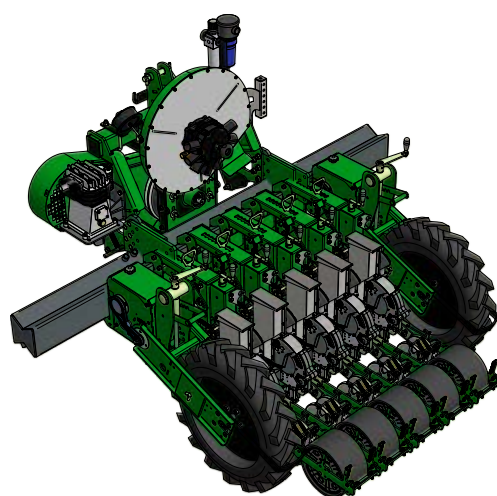
■ СЛИМ



■ ТАНДЕМ



■ ТРИС



■ ТВИН



> Точная, надежная и модульная от 2 до 24 рядов

Калибра Evo - это пневматическая сеялка точного высева, идеально подходящая для посева мелких семян овощей оголенных (без оболочки) или же структурированных (в оболочке) для однострочного, двустрочного или трехстрочного высева.

Калибра Evo выпускается в моделях: однострочного высева (Fila Singola), Слим, Твин, Трис и Тандем.

Калибра Evo гарантирует высокую надежность посева как на плоских грунтовых поверхностях почвы так и в гребни (гряды) даже при продвижении сеялки на высокой скорости. Простота в использовании, быстрая настройка и наивысшая точность посева.

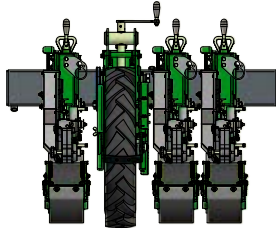


> МОДЕЛИ

Calibra

Evo

■ Однострочный высев,
Калибра однострочного высева



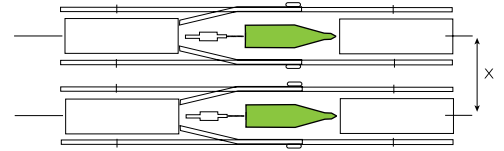
СОШНИКИ



Однострочный высев

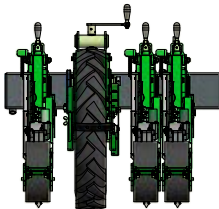


В разброс

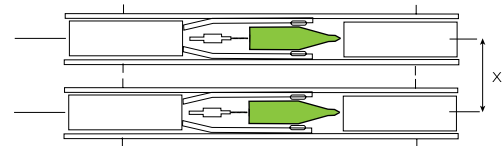


Калибра однострочного высева
 $x = 20 \text{ cm}$

■ СЛИМ
Калибра версия СЛИМ для узких междурядий

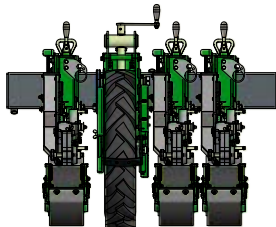


Однострочный высев



Калибра версия СЛИМ для узких междурядий
 $x = 13 \text{ cm}$

■ ТВИН
Калибра версия ТВИН
двустрочного высева



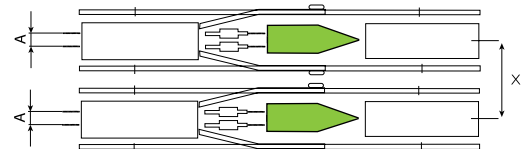
Сошник в форме утюга для тяжелых земель с присутствием камней



Скользящий сошник для песчаных земель

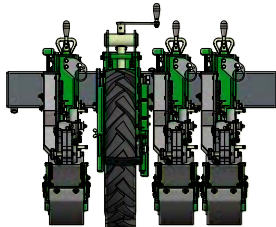


Универсальный сошник



КАЛИБРА ТВИН двустрочного высева
 $A = 5 / 7 / 10 / 12 \text{ cm}$
 $x = 20 \text{ cm}$ для дистанции между строчками 5, 7, 10 см
 $x = 25.5 \text{ cm}$ для дистанции между строчками 12 см

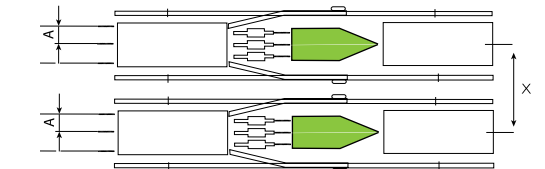
■ ТРИС
Калибра версия ТРИС
трехстрочного высева



Сошник в форме утюга для тяжелых земель с присутствием камней

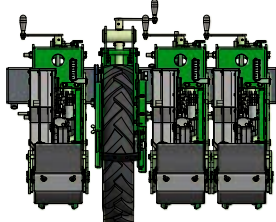


Скользящий сошник для песчаных земель

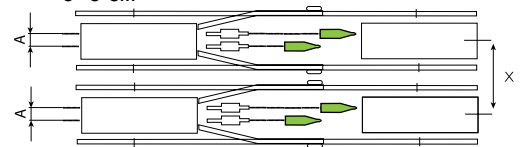


Калибра версия ТРИС трехстрочного высева
 $A = 3.5 + 3.5 \text{ cm} / 5 + 5 \text{ cm} / 6 + 6 \text{ cm}$
 $x = 20 \text{ cm}$ для дистанции между строчками 3.5+3.5 см, 5+5 см
 $x = 25.5 \text{ cm}$ для дистанции между строчками 6+6 см

■ ТАНДЕМ
Калибра версия ТАНДЕМ
однострочного высева с двумя
высевающими корпусами



Однострочный высев



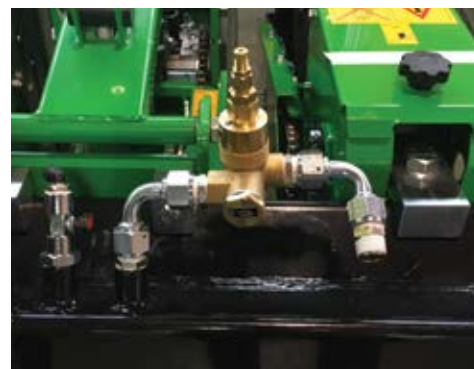
КАЛИБРА ТАНДЕМ
 $A = 5-11 \text{ cm}$
 $x = 25 \text{ cm}$

> РАМА

Сеялки КАЛИБРА ЭВО имеют структуру рамы в форме «С» на которой установлены скользящие полозья на которых расположены выс. секции. Основной особенностью такой рамы является ее прочность: помимо того, что она несет на себе высевающие корпуса, она еще играет роль пневматического резервуара и таким образом гарантирует постоянный неизменный уровень давления. Рама оборудована предохранительным клапаном и стоком для конденсата.



Предохранительный клапан и сток для конденсата >



< Предохранительное устройство для сеялки с гидравлически-складной рамой

Особая покраска рамы в 3 захода гарантирует отличную устойчивость по истечению времени ^



> Турбина и компрессор

Турбина гарантирует очень большой поток воздуха для подачи для всех 24 высевальных корпусов. Гофра имеет внутренний диаметр 35 мм для снижения ее нагрузки. Сзади турбины располагается коллекторная труба, в которую встроены затвор для регулировки давления.



Компрессор был разработан и установлен на нашу сеялку, для того чтобы создавалось постоянное неизменное давление 2,5 БАР, чтобы постоянно продувались отверстия высевальных дисков от шелухи, грязи и пыли. Это было разработано, для того чтобы отверстия высевальных дисков были всегда чистыми, при этом мы получаем наивысшую точность посева и наименьшее количество пропущенных / недостоющих семян.

> Фильтры



Воздушный фильтр состоит из сепаратора комбинированного с фильтром. Благодаря этому фильтру сжатый воздух для продува отверстий высевального диска полностью защищен от влаги.



S

DIL
340386

- DIN 19378 - 8 x 1 mm - FR 12 PHL - C. 2021 - 1922 - 16

> Высевающий корпус

Высевающий корпус у Калибры Evo - алюминиевый, в связи с этим он очень прочный, долговечный и легкий. Высевающий корпус также очень практичный при его открытии благодаря большой и удобной рукоятке. Бункер для семян сделан из нержавеющей стали.



Прокладка высевающего диска сделана из тефлона, для обеспечения превосходной герметичности и чтобы не было никакого трения во время вращения диска; помимо этого она очень легко взаимозаменяема. Направление вращения высевающего диска противоположно продвижению сеялки поэтому имеет удобную практичность в регулировке селектора-отсекателя. У высевающего диска диаметр 238 мм благодаря своей характеристике у диска увеличенное расстояние между отверстиями куда прилипают семена. Следовательно, уменьшаются двойники и увеличивается скорость работы.



Эксцентриковый селектор-отсекатель с контролем точности для однострочного высева. Калибра Evo Твин имеет два эксцентриковых селектора-отсекателя и Калибра Evo Трис имеет три эксцентриковых селектора-отсекателя



Бронзовый отсекатель семян, который направляет семена в момент их отсекания от высевающего диска, гарантирует тем самым точную траекторию падения без какой либо инерции или подпрыгивания семян.

> Прикатывающие колеса

Прикатывающие колеса высевочных секций доступны на выбор клиента: резиновые, из нержавеющей стали или решетчатые диаметром 250 мм и шириной на 100, 140 или 200 мм в зависимости от модели.



Ведущие тракторные колеса благодаря своей практичной рукоятке регулируются в высоту, для того чтобы иметь возможность адаптировать сеялку для посева на плоской почве или же в гребень (грядку).

Все колеса оснащены чистиком, монтированным на пружине, которая постоянно удерживает его в контакте с собой, для того чтобы колеса имели всегда высокую степень чистоты.

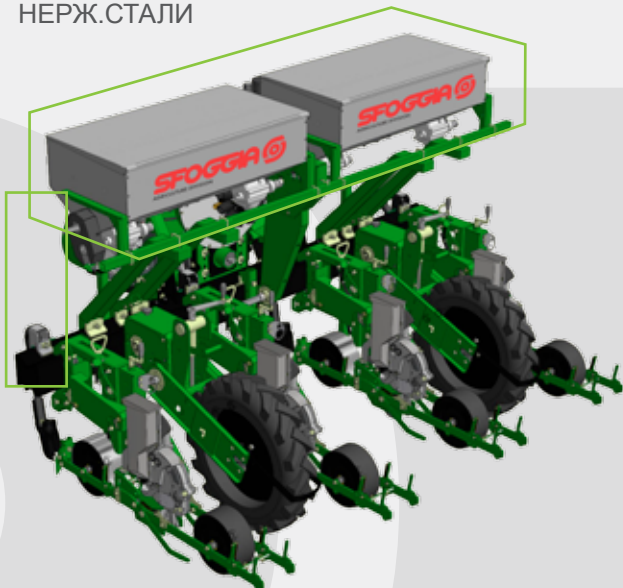


Коробка передач установлена на ведущем колесе легко регулируется с помощью натяжителя цепи для возможности достижения различных дистанций между семенами «посадочный шаг».



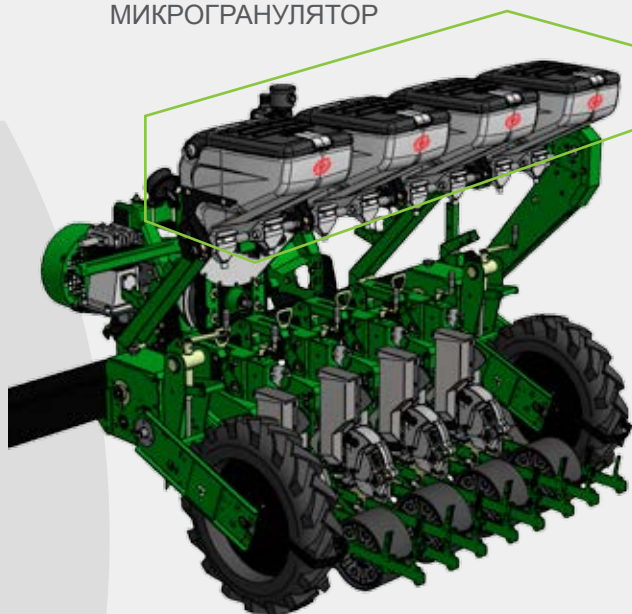
> Дополнительное оснащение

МЕХАНИЗМ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ



БУНКЕР ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ С СОШНИКАМИ
ОБЪЕМНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

МИКРОГРАНУЛЯТОР



БУНКЕР ИЗ ПВХ НА 18 И 32 ЛИТРА
ОБЪЕМНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ



ПРИКАТЫВАЮЩЕЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ КОЛЕСИКО ДЛЯ ОДНОСТРОЧНОГО/ ДВУСТРОЧНОГО/ТРЕХСТРОЧНОГО ВЫСЕВА



МЕХАНИЧЕСКИЙ МАРКЕР
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАРКЕР



ПРИКАТЫВАЮЩЕЕ КОЛЕСИКО ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ Ø 170 ММ



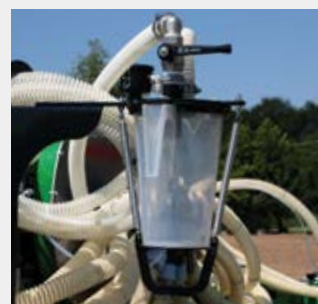
ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ГЕКТАР



ПЕРЕДНИЙ КАТОК



ГИДРОМОТОР



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ СЕМЯН



ТРАКТОРНЫЕ «ПЛАВАЮЩИЕ» КОЛЕСА





Calibra
Evo



> Таблица посева

REGOLAZIONE DISTANZE DI SEMINA - SOWING DISTANCES ADJUSTMENT
 REGLAGE DISTANCES DE SEMIS - PEINSTELLUNG DES SÄABSTANDES
 REGULACION DISTANCIA DE SIEMBRA - РЕГУЛИРОВКА ДИСТАНЦИИ «ШАГ» ПОСЕВА

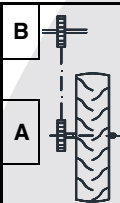
CALIBRA EVO
 SINGLE LINE - TWIN - TRIS - SLIM

A=10 B=20		26	32	52	64	104	128
C	D	cm	cm	cm	cm	cm	cm
21	16	15,7	12,8	7,9	6,4	3,9	3,2
21	17	16,7	13,6	8,3	6,8	4,2	3,4
21	18	17,7	14,4	8,8	7,2	4,4	3,6
21	19	18,7	15,2	9,3	7,6	4,7	3,8
21	20	19,6	16,0	9,8	8,0	4,9	4,0
21	21	20,6	16,8	10,3	8,4	5,2	4,2
15	16	22,0	17,9	11,0	8,9	5,5	4,5
15	17	23,4	19,0	11,7	9,5	5,8	4,7
15	18	24,7	20,1	12,4	10,1	6,2	5,0
15	19	26,1	21,2	13,1	10,6	6,5	5,3
15	20	27,5	22,3	13,7	11,2	6,9	5,6
15	21	28,9	23,5	14,4	11,7	7,2	5,9

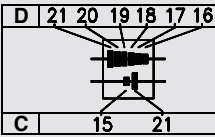
A=15 B=15		26	32	52	64	104	128
C	D	cm	cm	cm	cm	cm	cm
21	16	7,9	6,4	3,9	3,2	1,96	1,60
21	17	8,3	6,8	4,2	3,4	2,09	1,70
21	18	8,8	7,2	4,4	3,6	2,21	1,80
21	19	9,3	7,6	4,7	3,8	2,33	1,89
21	20	9,8	8,0	4,9	4,0	2,45	1,99
21	21	10,3	8,4	5,2	4,2	2,58	2,09
15	16	11,0	8,9	5,5	4,5	2,75	2,23
15	17	11,7	9,5	5,8	4,7	2,92	2,37
15	18	12,4	10,1	6,2	5,0	3,09	2,51
15	19	13,1	10,6	6,5	5,3	3,27	2,65
15	20	13,7	11,2	6,9	5,6	3,44	2,79
15	21	14,4	11,7	7,2	5,9	3,61	2,93

A=20 B=10		26	32	52	64	104	128
C	D	cm	cm	cm	cm	cm	cm
21	16	3,9	3,2	2,0	1,6	0,98	0,80
21	17	4,2	3,4	2,1	1,7	1,04	0,85
21	18	4,4	3,6	2,2	1,8	1,10	0,90
21	19	4,7	3,8	2,3	1,9	1,17	0,95
21	20	4,9	4,0	2,5	2,0	1,23	1,00
21	21	5,2	4,2	2,6	2,1	1,29	1,05
15	16	5,5	4,5	2,7	2,2	1,37	1,12
15	17	5,8	4,7	2,9	2,4	1,46	1,19
15	18	6,2	5,0	3,1	2,5	1,55	1,26
15	19	6,5	5,3	3,3	2,7	1,63	1,33
15	20	6,9	5,6	3,4	2,8	1,72	1,40
15	21	7,2	5,9	3,6	2,9	1,80	1,47



A

NOTA: I DATI NELLE TABELLE SONO TEORICIE APPROSSIMATIVI - NOTE: THE DATA OF THE CHARTS ARE THEORETICAL AND APPROXIMATIVE - A NOTER: LES DONNEES DU TABLEAU SONT THEORORIQUES ET APPROXIMATIVES - ANMERKUNG: DIE IM TAFEL ANGEGEBENEN DATA SIND THEORISCH UND UNGENAU - NOTA: LOS DATOS DE LAS CARTAS SON TEORICAS Y APROXIMADO - ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ТАБЛИЦЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ



D

RUOTA MOTRICE
 DRIVE WHEEL
 ROUE MOTRICE
 ANTRIEBSRAD
 RUEDA MOTRIZ
 ВЕДУЩЕЕ КОЛЕСО

D	21	20	19	18	17	16
C	15	21	5.00-15			

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ


ВОМ на 480 оборотов/в минуту, Вакууметр и манометр, 01 высеваящий диск для каждой секции, Кардан, Система освещения и дорожные знаки для сеялок у которых транспортная ширина до 3 метров

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Маркер, Механизм для удобрения, Микрогранулятор, Промежуточные прикатывающие колесики, Устройство для всасывания семян, Передний каток, Гидромотор для турбины, Счетчик гектар.

REGOLAZIONE DISTANZE DI SEMINA - SOWING DISTANCES ADJUSTMENT
 REGLAGE DISTANCES DE SEMIS - PEINSTELLUNG DES SÄABSTANDES
 REGULACION DISTANCIA DE SIEMBRA - РЕГУЛИРОВКА ДИСТАНЦИИ «ШАГ» ПОСЕВА

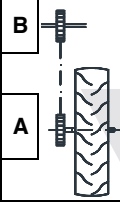
CALIBRA EVO
 TANDEM

A=10 B=32		26	32	52	64	104	128
C	D	cm	cm	cm	cm	cm	cm
21	16	16,4	13,3	8,2	6,7	4,1	3,3
21	17	17,4	14,2	8,7	7,1	4,4	3,5
21	18	18,4	15,0	9,2	7,5	4,6	3,7
21	19	19,5	15,8	9,7	7,9	4,9	4,0
21	20	20,5	16,7	10,2	8,3	5,1	4,2
21	21	21,5	17,5	10,8	8,7	5,4	4,4
15	16	23,0	18,6	11,5	9,3	5,7	4,7
15	17	24,4	19,8	12,2	9,9	6,1	5,0
15	18	25,8	21,0	12,9	10,5	6,5	5,2
15	19	27,3	22,1	13,6	11,1	6,8	5,5
15	20	28,7	23,3	14,3	11,7	7,2	5,8
15	21	30,1	24,5	15,1	12,2	7,5	6,1

A=17 B=25		26	32	52	64	104	128
C	D	cm	cm	cm	cm	cm	cm
21	16	7,5	6,1	3,8	3,1	1,88	1,53
21	17	8,0	6,5	4,0	3,3	2,00	1,63
21	18	8,5	6,9	4,2	3,4	2,12	1,72
21	19	8,9	7,3	4,5	3,6	2,24	1,82
21	20	9,4	7,7	4,7	3,8	2,35	1,91
21	21	9,9	8,0	4,9	4,0	2,47	2,01
15	16	10,5	8,6	5,3	4,3	2,64	2,14
15	17	11,2	9,1	5,6	4,6	2,80	2,28
15	18	11,9	9,6	5,9	4,8	2,97	2,41
15	19	12,5	10,2	6,3	5,1	3,13	2,54
15	20	13,2	10,7	6,6	5,4	3,30	2,68
15	21	13,8	11,2	6,9	5,6	3,46	2,81

A=25 B=17		26	32	52	64	104	128
C	D	cm	cm	cm	cm	cm	cm
21	16	3,5	2,8	1,7	1,4	0,87	0,71
21	17	3,7	3,0	1,9	1,5	0,93	0,75
21	18	3,9	3,2	2,0	1,6	0,98	0,80
21	19	4,1	3,4	2,1	1,7	1,03	0,84
21	20	4,4	3,5	2,2	1,8	1,09	0,88
21	21	4,6	3,7	2,3	1,9	1,14	0,93
15	16	4,9	4,0	2,4	2,0	1,22	0,99
15	17	5,2	4,2	2,6	2,1	1,30	1,05
15	18	5,5	4,5	2,7	2,2	1,37	1,11
15	19	5,8	4,7	2,9	2,4	1,45	1,18
15	20	6,1	5,0	3,0	2,5	1,52	1,24
15	21	6,4	5,2	3,2	2,6	1,60	1,30



A

NOTA: I DATI NELLE TABELLE SONO TEORICIE APPROSSIMATIVI - NOTE: THE DATA OF THE CHARTS ARE THEORETICAL AND APPROXIMATIVE - A NOTER: LES DONNEES DU TABLEAU SONT THEORORIQUES ET APPROXIMATIVES - ANMERKUNG: DIE IM TAFEL ANGEGEBENEN DATA SIND THEORISCH UND UNGENAU - NOTA: LOS DATOS DE LAS CARTAS SON TEORICAS Y APROXIMADO - ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ТАБЛИЦЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ



D

RUOTA MOTRICE
 DRIVE WHEEL
 ROUE MOTRICE
 ANTRIEBSRAD
 RUEDA MOTRIZ
 ВЕДУЩЕЕ КОЛЕСО

D	21	20	19	18	17	16
C	15	21	5.00-15			



Via Feltrina Sud, 170
31044 Montebelluna
Treviso - Italy
www.sfoggia.com

T +39 0423 24041-42
T +39 0423 24014
info@sfoggia.com



Calibra
Evo