



MADE IN ITALY



MADE IN ITALY

SBE
VARVIT

GLI ANNI '50 THE '50S

Durante il secondo dopo guerra, in un territorio che voleva rinascere, la famiglia Favero si rimbecca le maniche e risponde alle esigenze del tempo lavorando piccoli attrezzi di metallo. Ad una crescente domanda di lavoro, le due piccole officine Favero uniscono le forze nei primi anni '50 creando un'unica realtà dotata di macchinari azionati ad energia idraulica. La produzione al tempo consisteva in punte di ferro per scalpelli e picconi, lame per vanghe e altri semplici attrezzi da lavoro.

During the second post-World War period, in a territory that wanted to reborn, the Favero family rolls up their sleeves and responds to the needs of the time working on small metal tools. To an increasing demand for work, the two Favero workshops join forces in the early 1950s, creating a single reality equipped with hydraulically powered machinery. Production at the time consisted of iron tips for chisels and pickaxes, spade blades and other simple work tools.

1954

La passione per il lavoro porta la famiglia Favero a crescere, da laboratorio a conduzione familiare diviene ben presto una piccola società chiamata "Officine Riunite Favero Sas" (1954), ampliando l'offerta dei prodotti con l'attrezzatura da giardinaggio.

The passion for work leads the Favero family to grow, from a family-run workshop it soon became a small company called "Officine Riunite Favero Sas" (1954), expanding the products offering with gardening equipment.



**passione
per il lavoro
passion
for work**



1964

Durante gli anni '60 l'azienda si trasferisce nella sede attuale sviluppando una nuova gamma di prodotti per l'agricoltura e di ricambi per macchine agricole. Nasce nel 1964 l'attuale società O.F.A.S. S.p.a. (Officine Favero Attrezzi Stampati).

Rispondere in modo attento ed efficiente alle richieste del mercato nazionale ed internazionale ha portato la società a crescere e migliorare giorno dopo giorno, diventando leader nel settore. L'attenzione alla tradizione e la volontà d'innovazione hanno caratterizzato O.F.A.S. nel corso degli anni, sempre affiancate dall'impegno a garantire la migliore qualità del prodotto.

During the 60s the company moved to the present site developing a new range of products for farming and of spare parts for agricultural machinery. In 1964 born the today's company O.F.A.S. S.p.a. (Officine Favero Attrezzi Stampati).

Reply with attention and efficiency to the demands of the national and international market led the company to grow and improve day by day, becoming a leader in the industry. The attention to tradition and the desire for innovation have characterized O.F.A.S. during the years, always supported by the commitment to guaranteeing the best product quality.

Crescere e migliorare
Grow and improve





2013

La passione ha portato la società ad ampliare la propria offerta spaziando nei materiali: oltre alla lavorazione dei metalli, nel 2013 è stata sviluppata la tecnologia di vulcanizzazione mescole in gomma, al fine di produrre internamente gli pneumatici delle ruote da seminatrice.

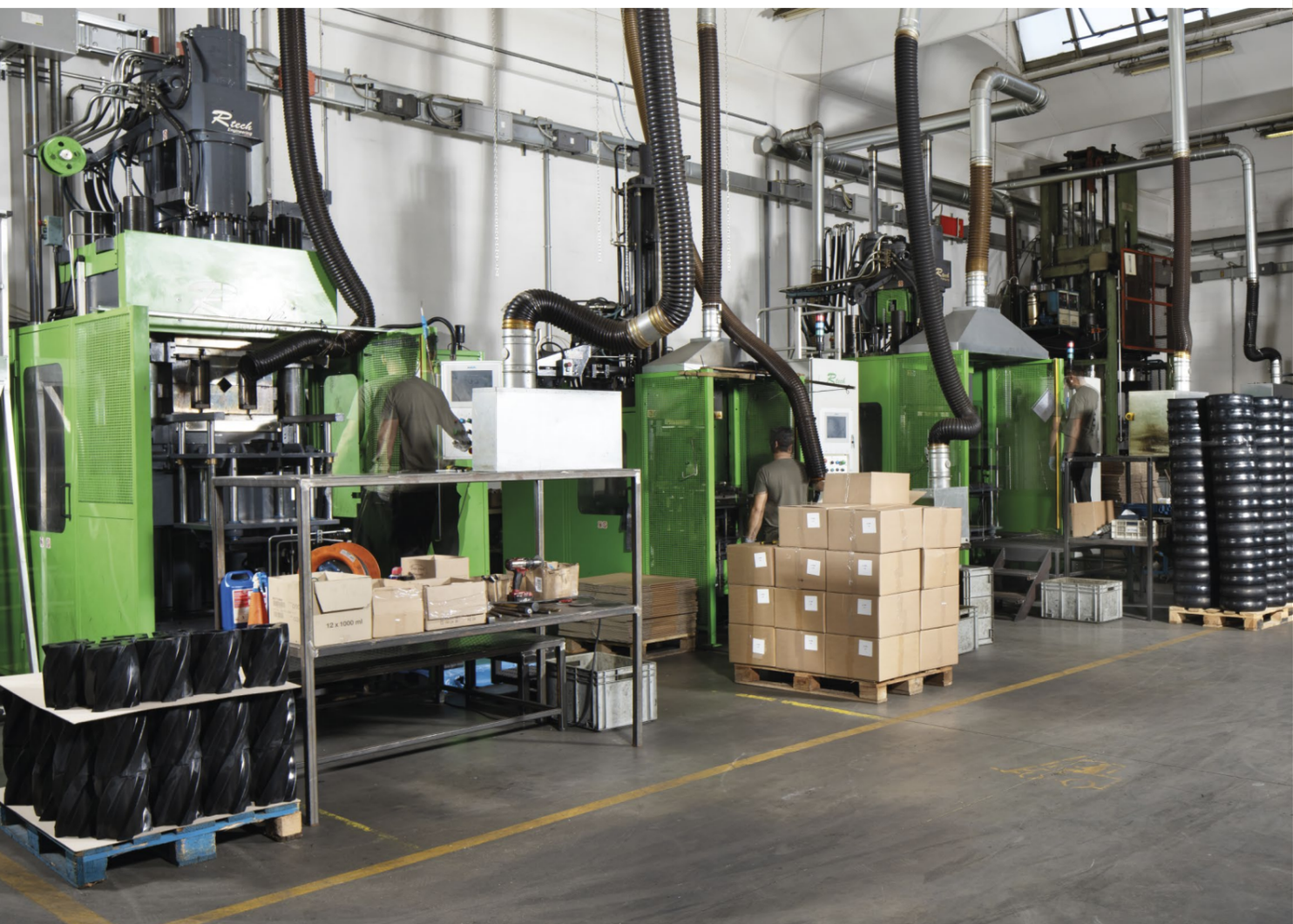
Passion has led the company to expand its own offer ranging across materials: in addition to metalworking, in 2013 the rubber compound vulcanization technology has been developed, with the aim to produce the tires for the seeder wheels internally.



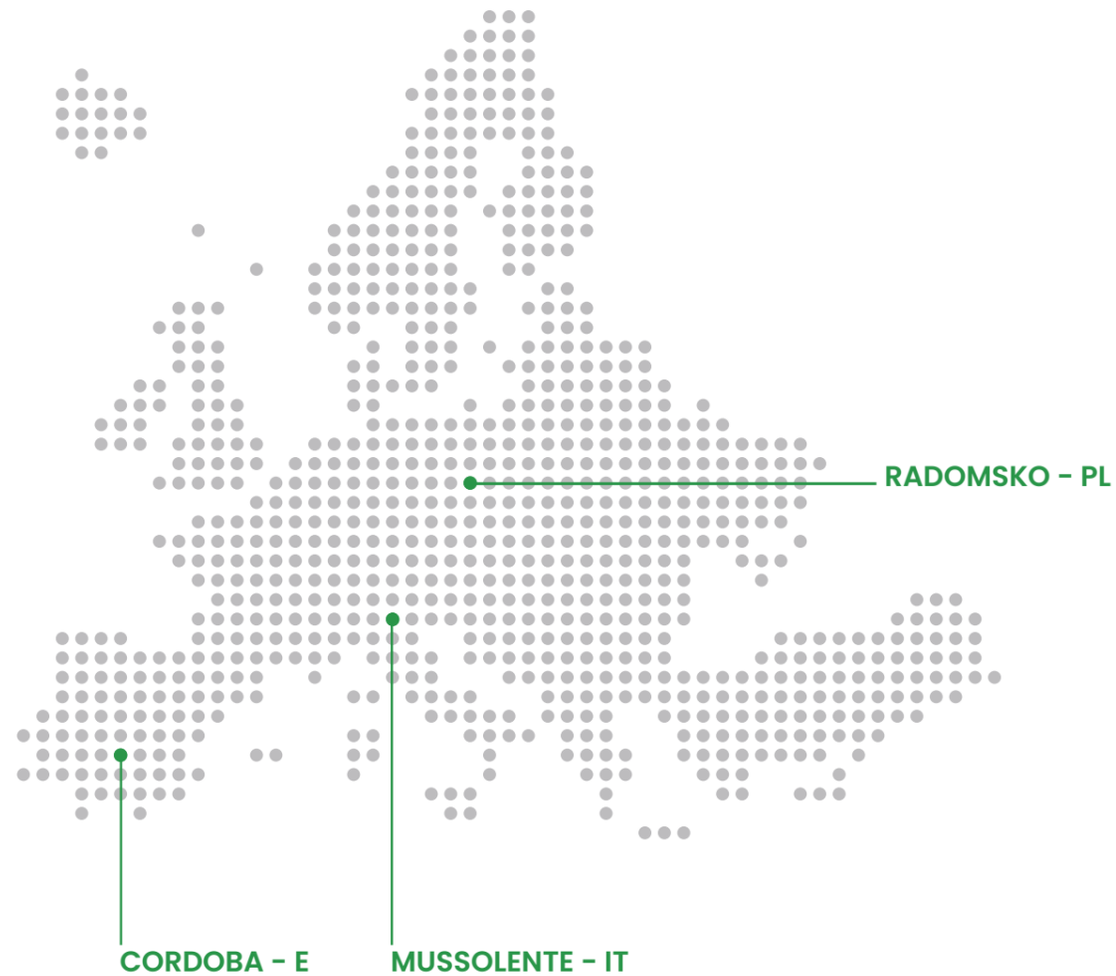
non solo acciaio not only steel

Il processo di vulcanizzazione delle mescole in gomma ha innalzato il livello qualitativo del prodotto, portando la specializzazione Agricola una scelta d'opzione migliore anche in abbinamento alla tipologia del terreno in lavorazione, su scala mondiale. Successivamente, O.F.A.S. ha inserito l'ultimo tassello al completamento del ciclo produttivo, proponendo nella sua gamma prodotti i Cuscinetti Volventi (Ruote Seminatrici) e i supporti HUB (Dischi per Tillage).

The rubber compounds vulcanization process increased quality level of the product, bringing the Agricultural specialization a better option choice also combined to the type of soil being worked, on a worldwide scale. Afterwards, O.F.A.S. has inserted the last piece to complete the production cycle, offering in its product range Rolling Bearings (Seeder Wheels) and HUB supports (Tillage Discs).



OLTRE I CONFINI BEYOND BORDERS



Già forte nell'esperienza di una partecipazione in Spagna, iniziata nel 2012, nel 2017 O.F.A.S. espande i suoi confini. La sua passione per il lavoro viene portata in un nuovo stabilimento produttivo in Polonia, in risposta ad una sempre crescente domanda del mercato.

Already strong from the experience of a participation in Spain, which began in 2012, in 2017 O.F.A.S. expands again its borders. The passion for work is brought in a new production plant in Poland, in response to an ever-increasing market demand.

OGGI TODAY

Da sempre in O.F.A.S. storia e tecnica si fondono per creare un prodotto prestante di alta qualità e resistenza, senza rinunciare alla ricerca volta all'ottimizzazione della proposta e alla novità, con la possibilità di studiare nuovi prodotti ad alto livello di personalizzazione. Il nuovo passaggio generazionale in corso porta in O.F.A.S. nuovi obiettivi, dalla riscoperta delle sue radici all'esigenza di un nuovo impegno ambientale e sociale per il territorio che abita.

Since ever in O.F.A.S. history and technique merge to create a performing product of high quality and resistance, without giving up the research for an optimization of the proposal and for the new, with the chance to study new products with a high level of customization. The new generational transition in progress brings O.F.A.S. new goals, from the rediscovery of its roots to the need for a new environmental and social commitment for the territory it inhabits.



**storia e tecnica si fondono
history and technique merge**

La qualità in O.F.A.S. The quality in O.F.A.S.

Nel garantire un prodotto di qualità, O.F.A.S. parte dalla ricerca e selezione delle **migliori materie prime**: l'acciaio proviene dalle migliori acciaierie d'Europa, selezionate nel corso degli anni, e la gomma viene puntualmente rifornita e attentamente conservata, per garantire le caratteristiche tecniche del materiale durante la lavorazione.

To ensure a quality product, O.F.A.S. starts from the research and selection of the **best raw materials**: the steel comes from the best steel mills in Europe, selected during the years, and the rubber is promptly replenished and carefully preserved, to guarantee the technical characteristics of the material during manufacturing.



La **CONOSCENZA** e i **CONTROLLI** sulla materia prima, in particolare acciaio ad alta qualità, permettono ad O.F.A.S. di lavorare con tecniche consolidate volte ad enfatizzare le caratteristiche chimico-fisiche del materiale e a massimizzare le prestazioni del prodotto. Il caratteristico trattamento termico applicato dona al prodotto finale un'elevata resistenza meccanica e all'usura mantenendo contenuti i costi di produzione.

La **PROGETTAZIONE** del prodotto considera sia le caratteristiche della materia prima che l'utilizzo finale, un'attenzione che nel processo produttivo si traduce in puntuali **CONTROLLI QUALITATIVI** e nella **TRACCIABILITÀ** del prodotto, fin dall'origine.

La qualità del prodotto creato, in base alla sua tipologia, viene testata tramite l'ausilio di appositi banchi prova, con ulteriore e definitivo step di validazione in campo aperto. Il Test in Campo aperto, con ausilio di Trattore Agricola e macchinario dedicato (su cui vengono assemblati i prodotti O.F.A.S.), garantisce la piena funzionalità, che verrà altresì riscontrata dal cliente finale.

The **KNOWLEDGE** and the **CONTROLS** on the raw material, in particular of a high-quality steel, allow O.F.A.S. to work with consolidated techniques aimed at emphasize the chemical-physical characteristics of the material and at maximizing product performance. The characteristic heat treatment applied gives the final product high mechanical and usury resistance keeping production costs low.

Product **DESIGN** considers both the characteristics of the raw material and the end use, an attention that translates into timely **QUALITY CONTROLS** in the production process and product **TRACEABILITY**, since the origin.

The quality of the product created, based on its type, is tested with the aid of special test benches, with a further and definitive validation step in the open field. The open field test, with the aid of an Agricultural Tractor and a dedicated machinery (on which O.F.A.S. products are assembled), guarantees full functionality, which will also be verified by the end-user.



Monitoraggio Monitoring

Durante la produzione, il nostro personale monitora i passaggi e il costante rispetto delle caratteristiche del prodotto, così come definite nella progettazione e successivamente validate.

During manufacturing, our staff monitors the steps and the constant respect for the product characteristics, as defined during the design phase and later validated.

Tracciabilità e controllo Tracking and control

Controlli e tracciabilità permettono la risoluzione di eventuali criticità del prodotto, verificando se è un difetto o se il problema riscontrato è dovuto ad un impiego scorretto.

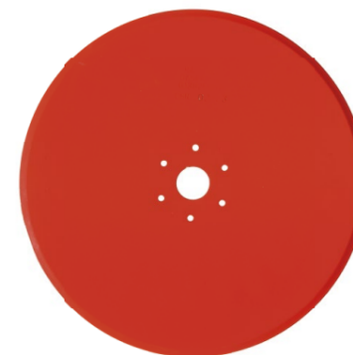
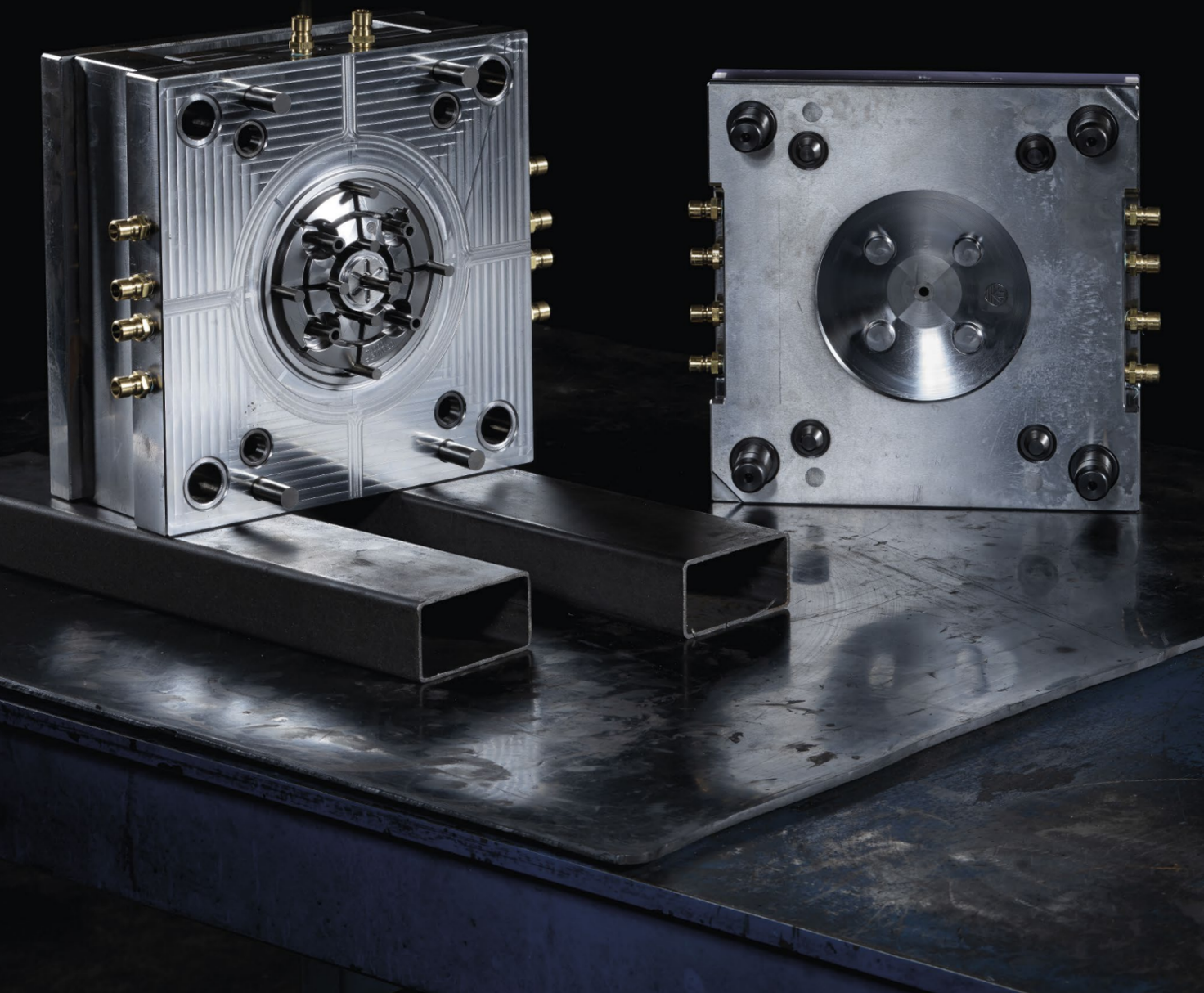
Controls and traceability allow the resolution of any critical issues of the product, checking whether it is a defect or whether the problem encountered is due to an incorrect use.

La volontà di massimizzare la resa dei prodotti offerti porta O.F.A.S. ad un costante studio e miglioramento, oltre che ad ampliare la sua proposta integrando i prodotti storici con nuovi, tra i quali i sistemi integrati, per aumentare l'efficienza in campo.

La solidità del sistema qualitativo su cui si basa O.F.A.S. viene costantemente verificato e certificato dai vari enti preposti tramite certificazioni e visite ispettive, in modo da rendere sempre più efficienti ed evoluti i processi produttivi.

The willingness to maximize the yield of the products offered leads O.F.A.S. to a constant study and improvement, as well as expanding its proposal integrating historical products with new ones, among which the integrated systems, to increase efficiency on the field.

The solidity of the quality system on which O.F.A.S. is based, is constantly verified and certified by the various bodies in charge through certifications and inspections, in order to make the production processes increasingly efficient and advanced.

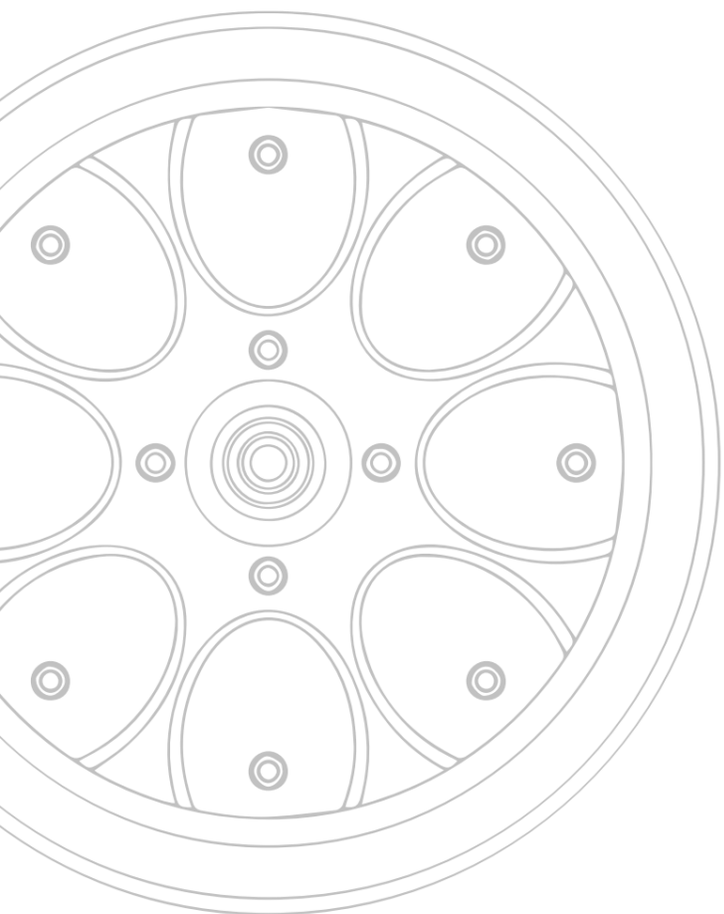


O.F.A.S. è sempre pronta a nuovi progetti e allo studio di particolari personalizzazioni del prodotto per garantire la maggior soddisfazione dei suoi clienti.

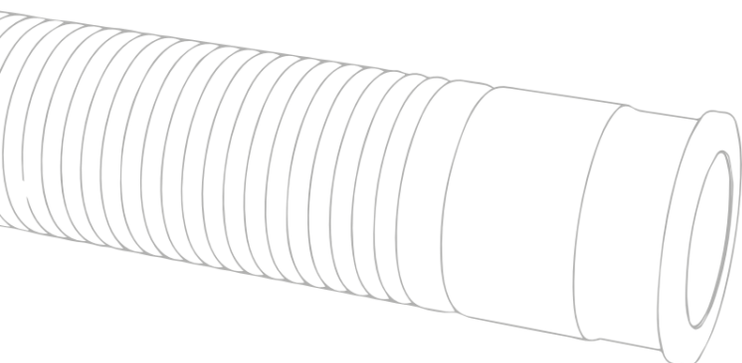
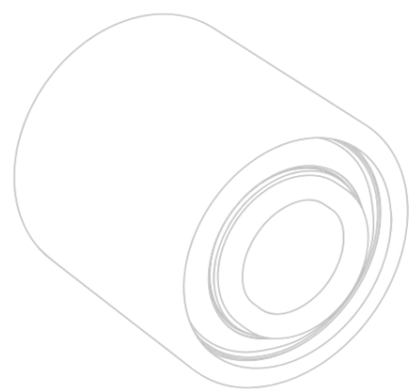
O.F.A.S. is always ready for new projects and for studying particular product customizations to ensure the greatest satisfaction of its customers.

Che sia una scelta stilistica, o una necessità tecnica, i nostri tecnici si impegnano per produrre quanto richiesto con la dovuta attenzione e dedizione.

Whether a stylistic choice, or a technical need, our technicians are committed to producing what is requested with due attention and dedication.



Index Indice



**RUBBER WHEELS FOR SEEDERS
RUOTE IN GOMMA PER SEMINATRICI**

17

**BEARINGS FOR WHEELS
CUSCINETTI PER RUOTE**

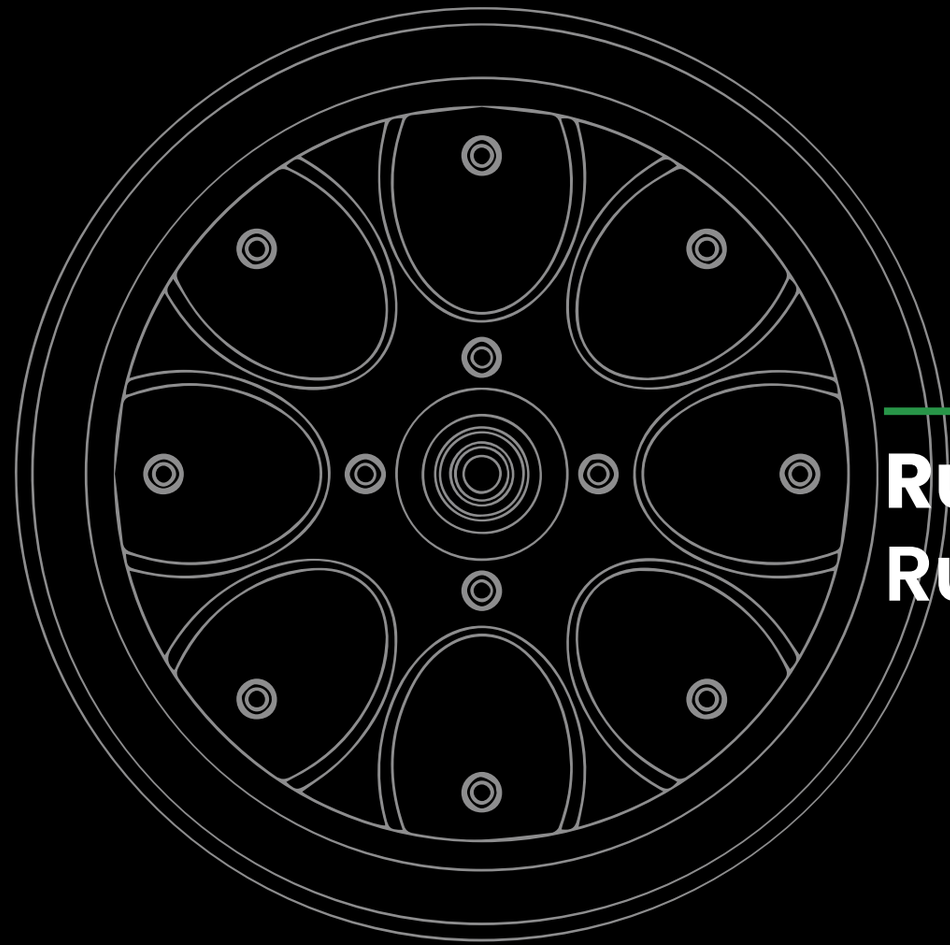
29

**RUBBER COMPONENTS
COMPONENTI IN GOMMA**

33

INDICAZIONI DI LETTURA

36



Rubber wheels for seeders
Ruote in gomma per seminatrici

WHEEL 420x100
RUOTA 420x100

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000001	420	16,5"	100	4"	20	25/32	8,1	17,86



WHEELS 400x115
RUOTE 400x115

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000103	400	16"	115	4,5"	16,2	41/64	9,6	18,08
RR000104	400	16"	115	4,5"	16,8	21/32	8,2	18,08



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000132	400	16"	115	4,5"	16,2	41/64	8,8	19,40
RR000133	400	16"	115	4,5"	16,8	21/32	8,8	19,40



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000004	400	16"	115	4,5"	12,2	31/64	9,6	21,16
RR000005	400	16"	115	4,5"	16,8	21/32	9,6	21,16



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000111	400	16"	115	4,5"	16,2	41/64	7	15,43
RR000112	400	16"	115	4,5"	16,8	21/32	7	15,43



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000008	400	16"	115	4,5"	16,8	21/32	7	15,43
RR000009	400	16"	115	4,5"	16,2	41/64	7	15,43



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000011	400	16"	115	4,5"	16,8	21/32	7	15,43
RR000012	400	16"	115	4,5"	16,2	41/64	7	15,43



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000013	400	16"	115	4,5"	16,8	21/32	10,7	23,59
RR000014	400	16"	115	4,5"	16,2	41/64	10,7	23,59



WHEELS 400x65
RUOTE 400x65

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000015	400	16"	65	2,5"	16,8	21/32	6	13,23
RR000016	400	16"	65	2,5"	16,2	41/64	6	13,23



WHEEL 350x90
RUOTA 350x90

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000017	350	13,5"	90	3,5"	20	25/32	6	13,23



WHEELS 325x50
RUOTE 325x50

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000019	325	12,5"	50	2"	16,8	21/32	2,3	5,07
RR000020	325	12,5"	50	2"	16,2	41/64	2,3	5,07



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000021	325	12,5"	50	2"	P 16,2	P 41/64	2,3	5,07



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000022	325	12,5"	50	2"	16,8	21/32	3,7	8,16
RR000023	325	12,5"	50	2"	16,2	41/64	3,7	8,16



WHEELS 310x25
RUOTE 310x25

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000024	310	12"	25	1"	16,8	21/32	1,3	2,87
RR000025	310	12"	25	1"	16,2	41/64	1,3	2,87
RR000026	310	12"	25	1"	P 16,20	P 41/64	1,3	2,87



WHEELS 310x50
RUOTE 310x50

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000027	310	12"	50	1"	16,8	21/32	2,7	5,95
RR000028	310	12"	50	1"	16,2	41/64	2,7	5,95



WHEELS 318x50
RUOTE 318x50

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000029	318	12,5"	50	2"	16,8	21/32	2,3	5,07
RR000030	318	12,5"	50	2"	16,2	41/64	2,3	5,07



WHEELS 330x50
RUOTE 330x50

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000031	330	13"	50	2"	16,8	21/32	3	6,61
RR000032	330	13"	50	2"	16,2	41/64	3	6,61



WHEELS 330x65
RUOTE 330x65

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000033	330	13"	65	2,5"	16,8	21/32	2,9	6,39
RR000034	330	13"	65	2,5"	16,2	41/64	2,9	6,39



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000035	330	13"	65	2,5"	P 15,88	41/64	2,9	6,39



WHEELS 340x50
RUOTE 340x50

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000036	340	13,5"	50	2"	16,2	41/64	2,9	6,39
RR000037	340	13,5"	50	2"	16,2	41/64	2,9	6,39
RR000038	340	13,5"	50	2"	16,8	21/32	2,9	6,39



WHEELS 300x28
RUOTE 300x28

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000124	300	12"	28	1"	16,2	41/64	2	4,41
RR000125	300	12"	28	1"	16,8	21/32	2	4,41



WHEEL 250x55
RUOTA 250x55

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000040	250	10"	55	2"	20	25/32	1,7	3,75



WHEEL 410x80
RUOTA 410x80

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000042	410	16"	80	3"	30	1" 3/16	7,7	16,98



WHEEL 250x42
RUOTA 250x42

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000041	250	10"	42	1,5"	20	25/32	1,2	2,65



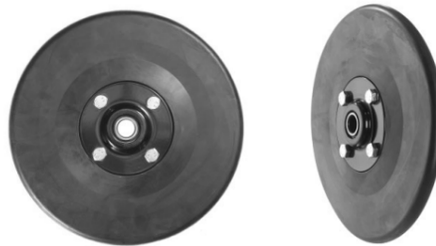
WHEEL 410x60
RUOTA 410x60

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000043	410	16"	60	2,5"	30	1" 3/16	6,5	14,33



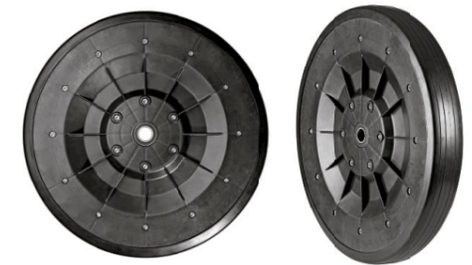
WHEEL 230x15
RUOTA 230x15

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000119	230	9"	15	0,5"	16,2	41/64	1,3	2,87



WHEEL 580x80
RUOTA 580x80

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000044	580	23"	80	3"	30	1" 3/16	5,9	13,01



WHEEL 450x80
RUOTA 450x80

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000045	450	17,5"	80	3"	30	1" 3/16	3,7	8,16



WHEELS 300x100
RUOTE 300x100

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000046	300	12"	100	4"	25	63/64	5	11,02



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000047	300	12"	100	4"	20	25/32	5,1	11,24
RR000048	300	12"	100	4"	16,8	21/32	5,1	11,24
RR000049	300	12"	100	4"	16,2	41/64	5,1	11,24
RR000050	300	12"	100	4"	20	25/32	5,2	11,46



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR0000100	300	12"	100	4"	20	25/32	6,4	14,11



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000101	300	12"	100	4"	16,8	21/32	6,4	14,11
RR000102	300	12"	100	4"	16,2	41/64	6,4	14,11



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000051	300	12"	100	4"	20	25/32	4,3	9,48
RR000052	300	12"	100	4"	25	63/64	4,3	9,48



WHEEL 280x100
RUOTA 280x100

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000053	280	11"	100	4"	20	25/32	4,8	10,58



WHEELS 280x65
RUOTE 280x65

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000054	280	11"	65	2,5"	20	25/32	3,35	7,39
RR000055	280	11"	65	2,5"	20	25/32	3,4	7,5



COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000056	280	11"	65	2,5"	20	25/32	3,4	7,5
RR000057	280	11"	65	2,5"	20	25/32	3,45	7,61



WHEEL 370x180
RUOTA 370x180

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000058	370	11"	180	7"	20	25/32	9,5	20,94



WHEEL 200x67
RUOTA 200x67

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000063	200	8"	67	2,5"	20	25/32	1,9	4,19



WHEEL 370x165
RUOTA 370x165

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000059	370	11"	165	6,5"	20	25/32	9,5	20,94



WHEEL 385x30
RUOTA 385x30

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000064	385	15"	30	1"	16,8	21/32	5,7	12,57



WHEEL 250x100
RUOTA 250x100

COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000060	250	10"	100	4"	20	25/32	4,1	9,04



WHEELS 400x65
RUOTE 400x65

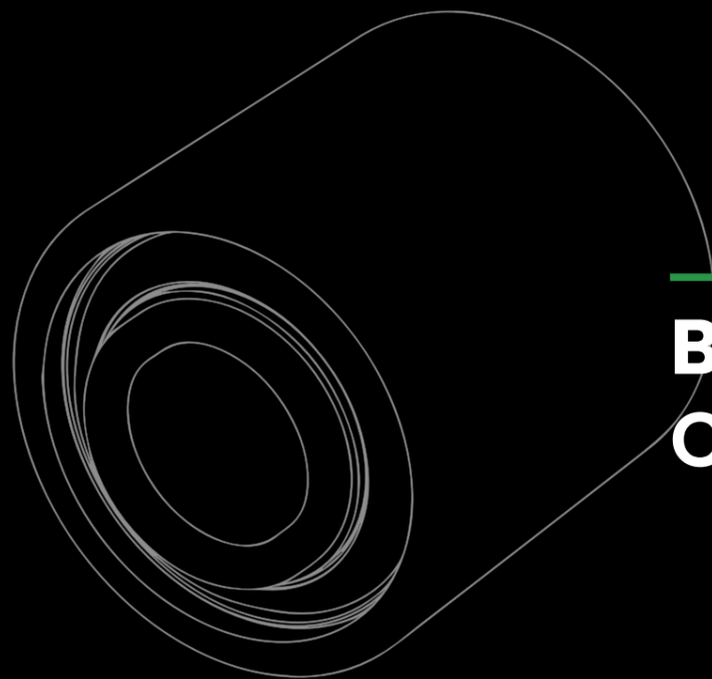
COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000126	400	16"	65	2,5"	16,2	41/64	7,5	16,53
RR000127	400	16"	65	2,5"	16,8	21/32	7,5	16,53



WHEELS 230x80
RUOTE 230x80

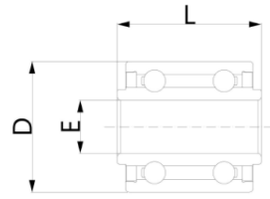
COD	DIAMETER		WIDTH		BEARING		WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
RR000061	230	9"	80	3"	20	25/32	3	6,61
RR000062	230	9"	80	3"	25	63/64	3	6,61



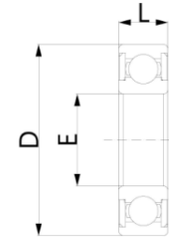


Bearings for wheels
Cuscinetti per ruote

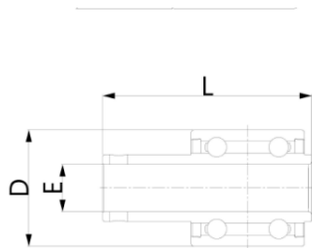
**BEARINGS
CUSCINETTI**



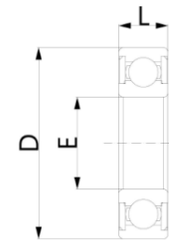
COD	D		E		L	
	mm	in	mm	in	mm	in
CC0000013	40	1,5"	16,256	41/64	44,12	1" 47/64
CC0000022	40	1,5"	16,8	21/32	44,12	1" 47/64
CC0000039	40	1,8"	20	25/32	44,12	1" 47/64



COD	D		E		L	
	mm	in	mm	in	mm	in
CC0000043	42	1,6"	20	25/32	12	15/32
CC0000067	55	2,1"	30	1" 3/16	13	33/64
CC0000068	47	1,8"	20	25/32	14	35/64
CC0000086	47	1,8"	25	63/64	12	15/32

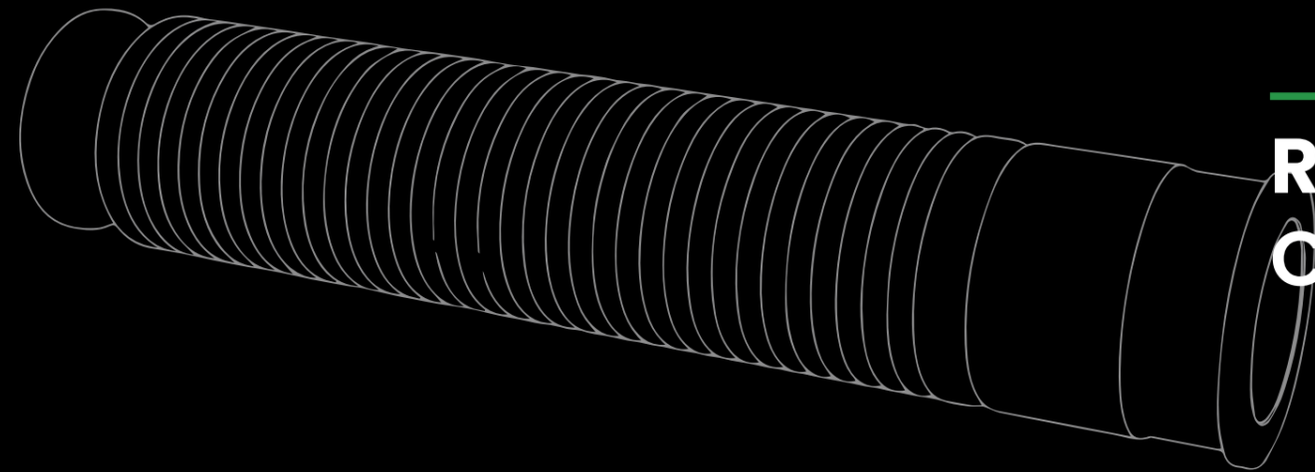


COD	D		E		L	
	mm	in	mm	in	mm	in
CC0000027	40	1,5"	16,256	41/64	72	2" 53/64



COD	D		E		L	
	mm	in	mm	in	mm	in
CC0000096	62	2" 7/16	30	1" 3/16	16	5/8
CC0000097	42	1,6"	20	25/32	12	15/32
CC0000098	35	1" 3/8	17	43/64	10	25/64
CC00000100	35	1" 3/8	10	25/64	11	7/16





Rubber components
Componenti in gomma

**RUBBER COMPONENTS
COMPONENTI IN GOMMA**

Design, mould and production:
all is made in O.F.A.S. .

Progetto, stampo e produzione:
tutto è realizzato in O.F.A.S. .



INDICAZIONI PER LA LETTURA DELLE TABELLE
INDICATIONS FOR READING THE TABLES

Traduzioni termini contenuti all'interno delle tabelle del catalogo
Translations of terms contained within the catalogue tables

EN

Bearing
Diameter
Weight
Width

ITA

Cuscinetto
Diametro
Peso
Larghezza



O.F.A.S.
Via Dante Alighieri, 25
36065 Mussolente (VI) - Italy

+39 0424 577 222
info@ofas.it

www.ofas.it





O.F.A.S.
Via Dante Alighieri, 25
36065 Mussolente (VI) - Italy

+39 0424 577 222
info@ofas.it

www.ofas.it