



## **RUOTE DI CONTATTO E AD ESPANSIONE**

RUOTE IN GOMMA - IN VULKOLLAN - AD ESPANSIONE

## ***CONTACT AND EXPANDING WHEELS***

*RUBBER - VULKOLLAN® - EXPANDING WHEELS*

**FATTIBILITÀ E DUREZZE IN SHORE / SHORE HARDNESS AND FEASIBILITY**

30 molto morbida / very soft  
 40/50/60 media / medium  
 70/80/90 dura / hard

**RUOTE IN GOMMA SCANALATA**

Adatta operazioni di finitura o sbavatura a seconda della durezza, tutti i tipi di metalli, ferrosi e non. La scanalatura migliora l'azione del nastro (ravvivatura costante) e ne prolunga la durata. Per utilizzo a secco e ad umido.

**GROOVED RUBBER WHEELS**

Ideal for both fettling and finishing according to the hardness, for all type of metal ferrous and non-ferrous. Particular groove improves the cutting action of the belt, giving it a longer lasting performance. Both dry and wet working.



DUREZZA / HARDNESS 60 shore*	LARGHEZZA RUOTA / WIDHT						
	30	40	50	70	75	100	150
Ø 100	888231	888232	888233	888234	888235	888236	888237
Ø 120	888241	888242	888243	888244	888245	888246	888247
Ø 150	888251	888252	888253	888254	888255	888256	888257
Ø 200	888261	888262	888263	888264	888265	888266	888267
Ø 250	888271	888272	888273	888274	888275	888276	888277
Ø 300	888281	888282	888283	888284	888285	888286	888287

**RUOTE IN GOMMA LISCIA**

Si adatta a tutti i tipi di finitura di metalli, ferrosi e non, secondo la durezza della gomma e del tipo di nastro abrasivo impiegato. Per utilizzo a secco e ad umido.

**SOLID RUBBER WHEEL**

Ideal for all types of metal finishing operations, ferrous and non-ferrous, according to the hardness of rubber and the abrasive belt grit. Both dry and wet working.



DUREZZA / HARDNESS 60 shore*	LARGHEZZA RUOTA / WIDHT						
	30	40	50	70	75	100	150
Ø 100	888291	888292	888293	888294	888295	888296	888297
Ø 120	888301	888302	888303	888304	888305	888306	888307
Ø 150	888311	888312	888313	888314	888315	888316	888317
Ø 200	888321	888322	888323	888324	888325	888326	888327
Ø 250	888331	888332	888333	888334	888335	888336	888337
Ø 300	888341	888342	888343	888344	888345	888346	888347

**RUOTE RIGOMMATE  
RUBBER WHEEL**

DUREZZA / HARDNESS 60 shore*	LARGHEZZA RUOTA / WIDHT						
	30	40	50	70	75	100	150
Ø 100	888351	888352	888353	888354	888355	888356	888357
Ø 120	888361	888362	888363	888364	888365	888366	888367
Ø 150	888371	888372	888373	888374	888375	888376	888377
Ø 200	888381	888382	888383	888384	888385	888386	888387
Ø 250	888391	888392	888393	888394	888395	888396	888397
Ø 300	888401	888402	888403	888404	888405	888406	888407

## RUOTE IN VULKOLLAN® VLS VULKOLLAN® VLS SOLID WHEELS



DUREZZA / HARDNESS 60 shore*	LARGHEZZA RUOTA / WIDTH							
	30	40	50	70	75	100	120	150
Ø 150	888421	888422	888423	888424	888425	888426	888427	888428
Ø 200	888431	888432	888433	888434	888435	888436	888437	888438
Ø 250	888441	888442	888443	888444	888445	888446	888447	888448
Ø 300	888451	888452	888453	888454	888455	888456	888457	888458
Ø 350	888461	888462	888463	888464	888465	888466	888467	888468
Ø 400	888471	888472	888473	888474	888475	888476	888477	888478
Ø 450	888481	888482	888483	888484	888485	888486	888487	888488

### TIPO VSL

Liscia, per superfiniture di pezzi sagomati, adatta per l'impiego di grane molto fini (280 e + fini).

### VSL TYPE

*It is smooth and indicated for the super-finishing of shaped peaces with very fine grit abrasive belts (280 and finer).*

### TIPO VLS

A lamelle oblique, molto confortabile, idonea per la lavorazione di pezzi profilati.

### VLS TYPE

*Made with flaps horizontally assembled. Very flexible, it is indicated for the finishing of profiled piece.*

### TIPO PV

A lamelle strette diritte, per la lavorazione di metalli non ferrosi, elevata resistenza all'usura.

### PV TYPE

*Skinny-flaps assembled for soft metal working. High resistance and flexibility.*

### TIPO VSP

A lamelle oblique di vulkollan intercalate con lamelle di spugna; per impiego su parti piane o sagomate.

### VSP TYPE

*Made with Vulkollan® and sponge flaps horizontally assembled. Excellent for both plain and profiled parts.*



## RUOTE IN VULKOLLAN® VD VULKOLLAN® SOLID WHEELS

DUREZZA 60 shore	LARGHEZZA RUOTA			
	50	75	100	150
Ø 200	888493	888495	888496	888498
Ø 250	888503	888505	888506	888508
Ø 300	888513	888515	888516	888518
Ø 350	888523	888525	888526	888528
Ø 400	888533	888535	888536	888538
Ø 450	888543	888545	888546	888548

### TIPO VD

A lamelle oblique di vulkollan intercalate con lamelle di spugna. Per sgrossatura (90/95 shore) e finitura (60/65 shore).

### VD TYPE

*Made with Vulkollan® and sponge flaps horizontally assembled. It is indicated for rough-shaping (90/95 shore) and finishing (60/65 shore) operations.*

### TIPO VDS

Le lamelle oblique di vulkollan sono disposte asimmetricamente e intercalate con lamelle di spugna. Forti asportazioni.

### VDS TYPE

*Vulkollan® flaps are assembled asymmetrically and intercalated with sponge flaps. It is indicated for hard removals.*





**RUOTE AD ESPANSIONE PNEUMATICA**

È utilizzabile per la finitura di parti sagomate, satinatura di metalli, rifiniture di parti in legno, calzature, finitura di bordi interni e nell'industria del vetro e del marmo.

**EXPANDING RUBBER WHEELS**

Suitable for many applications such as work on stainless steel, aluminum, carbon steel, plastics, wooden parts, glazing of various types of metals, footwear, glass and marble.

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NR		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NR	
75x75xM14	888011	1	120x35x30	888014	1
92x96x19/C	888012	1	120x80xM14	888015	1
120x35xM14	888013	1	120x80x30	888016	1
RICAMBIO GOMMA E PERNO			RUBBER AND HUB		
75x75	888021	1	120x35	888023	1
92X96	888022	1	120x80	888024	1
perno 8xM14	888026	1			




**RUOTE AD ESPANSIONE CENTRIFUGA (\*)**

Viene usata per sbavatura di pezzi metallici, spianatura di saldature e finitura.

**EXPANDING RUBBER WHEELS (\*)**

Can be used for metal deburring and finishing.

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NR	MAX RPM	
DUREZZA / HARDNESS 40 shore			
90x100x19/K	888069	6.000	1
100x100x19/K	888070		




**RULLI AD ESPANSIONE CENTRIFUGA IN POLIURETANO CELLULARE (\*)**

Viene usata per operazioni di smerigliatura e finitura.

**EXPANDING POLYURETHANE FOAM ROLLERS (\*)**

Can be used for grinding and finishing.

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NR	MAX RPM	
DUREZZA / HARDNESS 45 shore			
90x100x19/K	888551	6.000	1
100x100x19/K	888553		

(\*) Per nastri in tela vedere pag. 126 / For cloth belts see page 126.



### RUOTE AD ESPANSIONE CENTRIFUGA

Viene usata per sbavatura di pezzi metallici, spianatura di saldature e finitura.

#### EXPANDING RUBBER WHEELS

Can be used for metal deburring and finishing.

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NR		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NR	
75x38x25	888031	1	140x35x30	888045	1
75x38x30	888032		140x50x30	888046	
90x100x30	888036		140x100x30	888048	
100x50x35	888039		150x50x50	888057	
100x100x35	888042		200x35x30	888060	
			200x50x30	888062	



### RUOTE AD ESPANSIONE MECCANICA

#### EXPANDING RUBBER WHEELS

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NR		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NR	
RUOTE IN GOMMA FORATA / WHEELS			RICAMBIO GOMMA FORATA / SPARE PART		
90x35x30	888083	1	90x35x30	888087	1
140x35x30	888084		140x35x30	888088	
200x35x30	888085		200x35x30	888089	
200x50x30	888086		200x50x30	888090	
GHIERA DI SERRAGGIO / CLAMP FERRULE			CHIAVE PER GHIERA / FERRULE WRENCH		
	888091	1		888092	1