



## MOLE PER METALLI



29 FE - INOX STANDARD



29 FE - INOX PROFESSIONAL



35 FE-INOX SPECIALI



35 FERRO PER SBAVATURA



35 FE - INOX PER SBAVATURA

### LISTINO DISCHI

Elenchiamo qui sotto il listino con le dimensioni e i diametri standard che sono maggiormente disponibili a magazzino. Sono fornibili, oltre a queste, ampie gamme di diametri e spessori per acciai, fucinati, ghisa, marmo, alluminio, gres, porcellanato, legno.

DIMENSIONI	29 FE-INOX	29 FE-INOX	35 FE-INOX	35 FERRO	35 FE-INOX
	STANDARD	PROFESSIONAL	SPECIALI		
115 x 1			€1,00		
115 x 1,2	*	€0,84			
115 x 1,6	*	€0,78	*		
115 x 3,2	*				€0,70
115 x 6,5	*			*	€1,00
125 x 1			€1,05		
125 x 1,2	€0,73	€0,87			
125 x 1,6	*	€0,81	*		
125 x 3,2	*				€0,78
125 x 6,4	*			*	€1,11
230 x 1,6		€1,67			
230 x 1,9-2		€1,64	€2,00		
230 x 2,4		€1,64			
230 x 6,5-7	*			€2,40	€2,52

#### 29 FE-INOX

LINEA STANDARD FERRO INOX A 46S

#### 29 FE-INOX

LINEA PROFESSIONALE FERRO - INOX A 46S

#### 35 SPECIALI

SPECIFICA A 60T OTTIMO TAGLIO E DURATA SU FE - INOX

#### 35 FERRO

MOLE PER FERRO A 24P

#### 35 FE-INOX

DISCO TENERO - ELEVATA VELOCITA' DI ASPORTAZIONE - POCO FUMO A 30N

\* MATERIALE DISPONIBILE A RICHIESTA



## LAMELLARI BIG



### CARATTERISTICHE:

- Supporto in fibra molto resistente con uno spessore di 4 mm
- + 30% di tela Norton in più rispetto ai normali lamellari
- + 50% più veloce l'asportazione del materiale

Fornibili ø 115 - 125 - 180 in tela allo zirconio (azzurra) nelle grane 40 - 60.  
A richiesta fornibili anche grane e tipi di lamellari differenti.

### Dimensioni in millimetri.

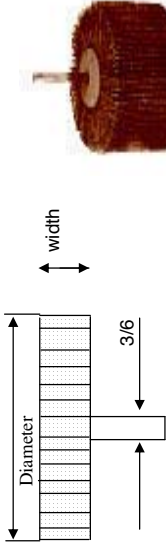
DIAMETRO	TIPO	PREZZO	CONFEZIONE
ø 115	BIG	€1,70 CAD/NETTO	200
ø 115	PLATORELLO SP.2,3MM	€1,57 CAD/NETTO	200
ø 125	BIG	€2,00 CAD/NETTO	160
ø 180	BIG	€4,15 CAD/NETTO	80



# RUOTE LAMELLARI CON GAMBO LISTINO

**AUMENTO PREZZI +5% DAL 2011**

TELA CORINDONE - conf. 25pz  
 TELA ZIRCONIO 20% - conf. 50pz  
 TELA CARBURO SILICIO +50% conf.100pz



E Mail: [info@01Pessot.it](mailto:info@01Pessot.it)

## FLAP WHEELS WITH SHAFT - PRICE LIST 2008

DIMENSIONE	G		R		A		I		N		E		S		35 mt/s	
	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	max.rpm		
DXH	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	
30x5	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,34	1,34	1,35	1,36	1,36	1,37	1,37	1,38	22300		
30x10	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,34	1,34	1,35	1,36	1,36	1,37	1,37	1,38	22300		
30x15	1,37	1,37	1,38	1,38	1,38	1,38	1,40	1,41	1,41	1,42	1,43	1,44	1,45	22300		
30x20	1,43	1,44	1,44	1,45	1,45	1,45	1,47	1,48	1,49	1,50	1,51	1,53	1,54	22300		
30x30	1,52	1,52	1,54	1,54	1,54	1,55	1,57	1,59	1,61	1,62	1,64	1,66	1,67	22300		
40x5	1,39	1,39	1,42	1,41	1,42	1,43	1,45	1,46	1,47	1,48	1,49	1,49	1,50	16750		
40x10	1,39	1,39	1,41	1,41	1,42	1,43	1,45	1,46	1,47	1,48	1,49	1,49	1,50	16750		
40x15	1,47	1,48	1,51	1,51	1,52	1,53	1,56	1,57	1,59	1,61	1,62	1,62	1,64	16750		
40x20	1,56	1,57	1,60	1,61	1,62	1,64	1,68	1,69	1,72	1,74	1,75	1,76	1,78	16750		
40x30	1,70	1,72	1,77	1,78	1,80	1,83	1,89	1,91	1,95	1,98	2,00	2,01	2,04	16750		
50x10	1,53	1,54	1,55	1,57	1,58	1,59	1,63	1,64	1,65	1,66	1,68	1,70	1,71	13400		
50x15	1,66	1,68	1,69	1,72	1,73	1,75	1,81	1,83	1,84	1,86	1,89	1,92	1,94	13400		
50x20	1,80	1,83	1,83	1,88	1,89	1,92	1,99	2,02	2,04	2,07	2,10	2,14	2,17	13400		
50x30	2,02	2,07	2,08	2,15	2,17	2,20	2,31	2,35	2,39	2,43	2,48	2,54	2,58	13400		
50x40	2,29	2,35	2,37	2,46	2,49	2,54	2,69	2,74	2,79	2,83	2,90	2,98	3,03	13400		
60x10	1,64	1,65	1,67	1,69	1,69	1,72	1,78	1,80	1,83	1,85	1,87	1,89	1,92	11200		
60x15	1,83	1,84	1,87	1,90	1,90	1,95	2,03	2,07	2,11	2,14	2,17	2,20	2,24	11200		
60x20	2,03	2,04	2,08	2,11	2,12	2,18	2,29	2,35	2,40	2,44	2,48	2,52	2,57	11200		
60x30	2,37	2,38	2,44	2,49	2,51	2,59	2,76	2,84	2,93	2,99	3,04	3,10	3,18	11200		
60x40	2,76	2,77	2,85	2,93	2,95	3,06	3,28	3,40	3,51	3,59	3,65	3,73	3,85	11200		
60x50	3,14	3,16	3,26	3,35	3,38	3,52	3,80	3,94	4,08	4,18	4,26	4,36	4,50	11200		
80x10	2,25	2,26	2,29	2,31	2,31	2,33	2,42	2,48	2,52	2,57	2,60	2,62	2,64	8400		
80x15	2,54	2,57	2,61	2,64	2,65	2,68	2,80	2,89	2,95	3,03	3,07	3,11	3,14	8400		
80x20	2,87	2,90	2,96	3,00	3,01	3,05	3,21	3,34	3,42	3,52	3,58	3,62	3,66	8400		
80x30	3,45	3,49	3,58	3,64	3,65	3,71	3,96	4,14	4,26	4,42	4,51	4,57	4,63	8400		
80x40	4,08	4,14	4,25	4,34	4,36	4,44	4,77	5,01	5,18	5,39	5,50	5,59	5,67	8400		
80x50	4,71	4,78	4,92	5,03	5,05	5,15	5,56	5,87	6,07	6,34	6,48	6,59	6,69	8400		

Other sizes on request:

100 PCS.  
50 PCS.

DIAM.30-40  
DIAM.50-60-80

10% pcs. minimum  
20% pcs. minimum

flap wheels with silicon carbide cloth increase  
flap wheels with zirconium cloth increase



## Nastri abrasivi su misura e di qualsiasi tipologia:

in tela o carta, rigidi o flessibili. Dalla grana 40 alla 500. Normali o additivati.

### Sviluppi maggiormente disponibili a magazzino:

NASTRO	DIM.	PREZZO	CARATTERISTICHE
Nastri Abrasivi NA21Y GR.40 GT	2000x50mm	€2,60	AL.OX. Supporto poliestere YX impermeabile
Nastri Abrasivi NZ40Y GR.36 GT	1500x120mm	€7,58	ZIR. Supporto poliestere Y molto pesante
Nastri Abrasivi NZ40Y GR.40 GT	1500x120mm	€7,16	ZIR. Supporto poliestere Y molto pesante
Nastri Abrasivi NZ40Y GR.60 GT	1500x120mm	€5,90	ZIR. Supporto poliestere Y molto pesante

### TIPOLOGIE DI TELE

<b>NA10JF</b> AL.OX.	Supporto cotone J molto flessibile	<b>NS30Y</b> CAR.SIL.	Supporto poliestere Y pesante
<b>NA10XF</b> AL.OX.	Supporto cotone X molto flessibile	<b>NS37FF</b> CAR.SIL.	Supporto policotton J molto flessibile
<b>NA18JF</b> AL.OX.	Supporto J molto flessibile	<b>NS61X</b> CAR.SIL.	Supporto poliestere YX impermeabile
<b>NA19FF</b> AL.OX.	Supporto policotton J molto flessibile	<b>NZ40Y</b> ZIR.	Supporto poliestere Y molto pesante
<b>NA21Y</b> AL.OX.	Supporto poliestere YX impermeabile	<b>NZ45Y</b> XZIR.	Supporto policotton YX
<b>NA25X</b> AL.OX.	Supporto cotone X impermeabile	<b>NZ90Y</b> ZIR.	Additivato. Supporto poliestere Y
<b>NA91JF</b> AL.OX.	Additivato. Supporto cotone J molto flessibile	<b>NX84Y</b> CER.	Supporto polietere Y pesante
<b>NA92FF</b> AL.OX.	Additivato. Supporto Policotton J molto flessibile	<b>SF 10</b> AL.OX.	Supporto carta peso F
<b>NS30JF</b> CAR.SIL.	Supporto cotone J flessibile	<b>SF 24</b> AL.OX.	Supporto carta peso F



## Ruote a lamelle con foro.

Utensile universale per la sgrossatura e la finitura; di facile impiego.

Sfruttando la costante capacità di asportazione le ruote a lamelle Ennebi hanno un elevatissimo standard qualitativo.

Minor creazione di polvere da lavorazione e taglio costante con utilizzo totale della ruota sono le caratteristiche principali delle ruote lamellari Ennebi.

Offriamo la possibilità di ottenere ruote con tele e supporti diversi, per soddisfare qualsiasi esigenza.

NB: misure speciali a richiesta

Supporti: TELA COTONE X - XFLEX - J - JFLEX

Dimensioni: DIAMETRO ESTERNO DA 100 A 650 mm

LARGHEZZA DA 10 A 1500 mm



## Materiali per la pulitura

Serie di articoli per la pulitura e la lucidatura delle superfici. La combinazione di ruote di tela o sisal e di paste abrasive permette di ottenere finiture superficiali "a specchio" oppure la preparazione per altri trattamenti di finitura.

Disponibilità completa per dimensioni e caratteristiche di taglio. Le paste abrasive Ennebi portano ad una qualità maggiore delle finiture superficiali.



## Mole resinoidi

Mole a gambo. Gamma completa per fonderie.



## Dischi diamantati



## Accessori

