

Reti in lamiera stirata a maglia Rombooidale



R 0,60



R 1



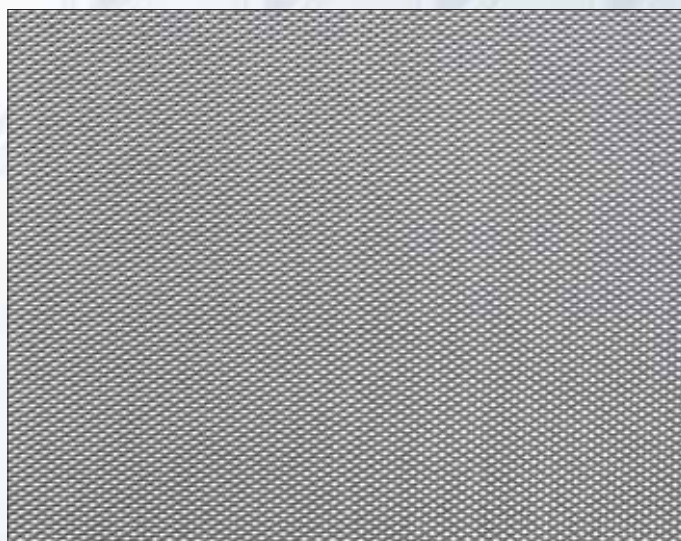
R 0,75



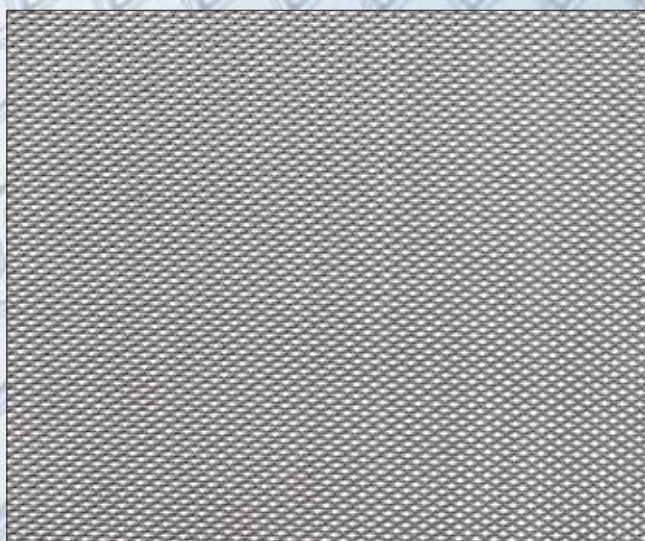
R 1,5



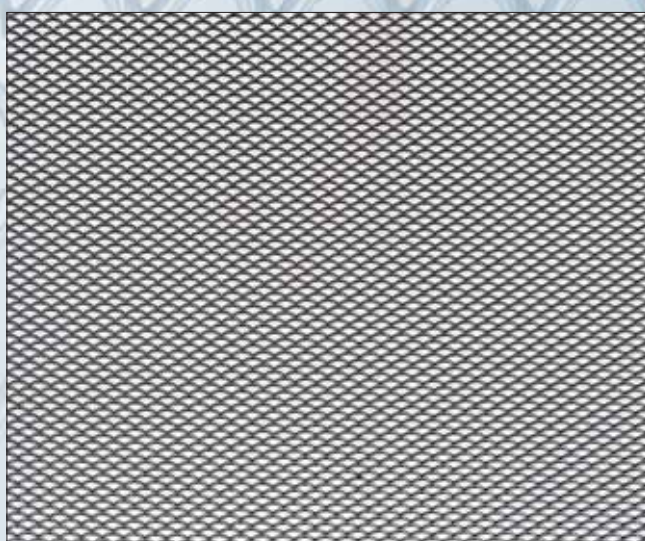
R 0,85



R 2



R 2,5



R 3

Reti prodotte in ogni materiale,
in rotoli e fogli, in spessori e formati standard
o su misura a richiesta.

Gli spessori indicati sono i più venduti.

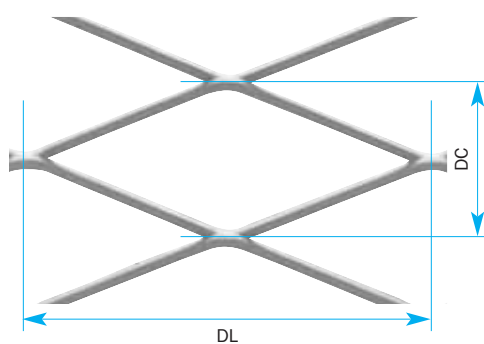
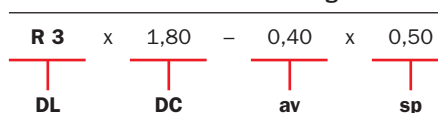
I pesi sono indicativi, variano a secondo del tipo di
materiale e secondo la dimensione DC.

I dati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

Le maglie sono rappresentate al reale
con le usuali tolleranze
dovute alla riproduzione fotografica.

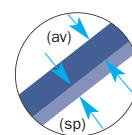
DL mm	DC mm	Avanzamento av/mm	Spessore sp/mm	Peso per m ² - kg	Larghezze massime foglio/bobina mm
R 0,60	0,50	0,18	0,12	0,600	300 - 500
R 0,75	0,60	0,20	0,12	0,650	300 - 500
R 0,85	0,65	0,23	0,15	0,700	300 - 500
R 1	0,75	0,27	0,15	0,750	500
	0,75	0,23	0,20	1,000	300
R 1,5	1,00	0,35	0,15	0,700	500 - 1000
	1,00	0,30	0,20	1,000	500
	1,00	0,30	0,30	1,500	500
R 2	1,30	0,35	0,15	0,650	500 - 1000
	1,30	0,35	0,20	0,850	500 - 1000
	1,30	0,30	0,30	1,100	500 - 1000
R 2,5	1,50	0,35	0,20	0,750	500 - 1000
	1,50	0,30	0,30	1,000	500 - 1000
	1,50	0,30	0,40	1,300	500
R 3	1,80	0,40	0,30	1,100	1000
	1,80	0,40	0,40	1,450	1000
	1,80	0,40	0,50	1,800	1000

Identificazione della maglia

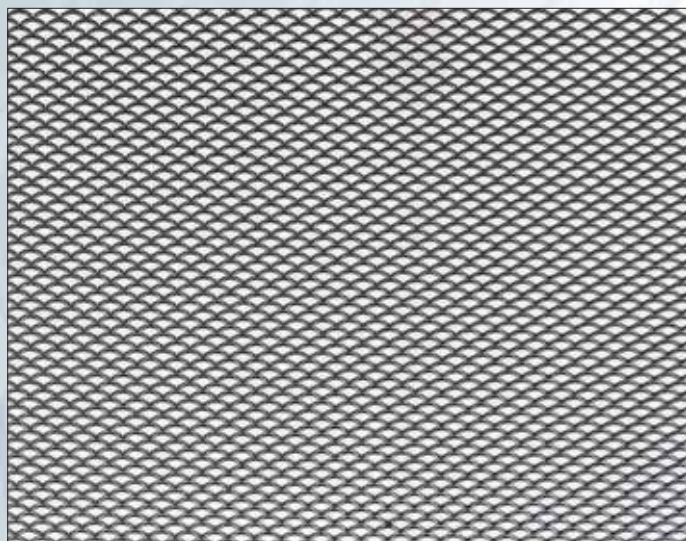


Legenda

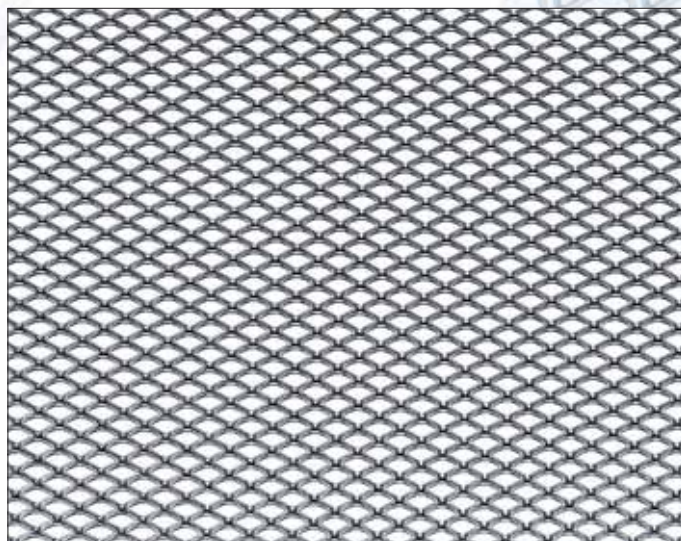
- R** = Passo = DL
- DL** = Diagonale lunga
- DC** = Diagonale corta
- av** = Avanzamento
- sp** = Spessore



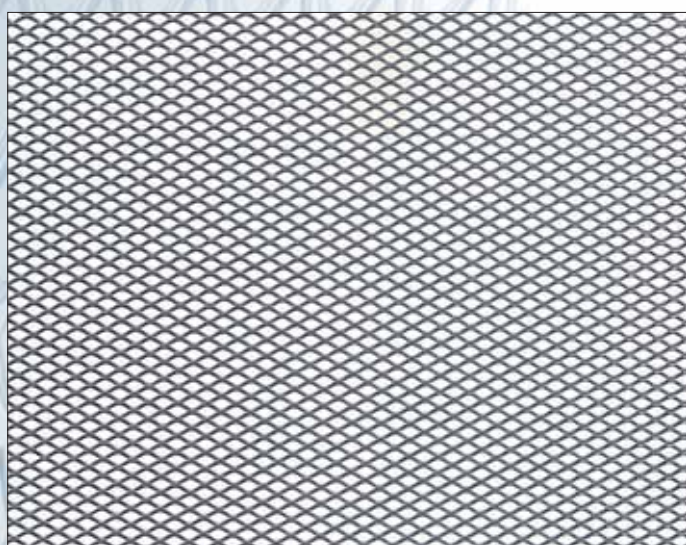
Reti in lamiera stirata a maglia Rombooidale



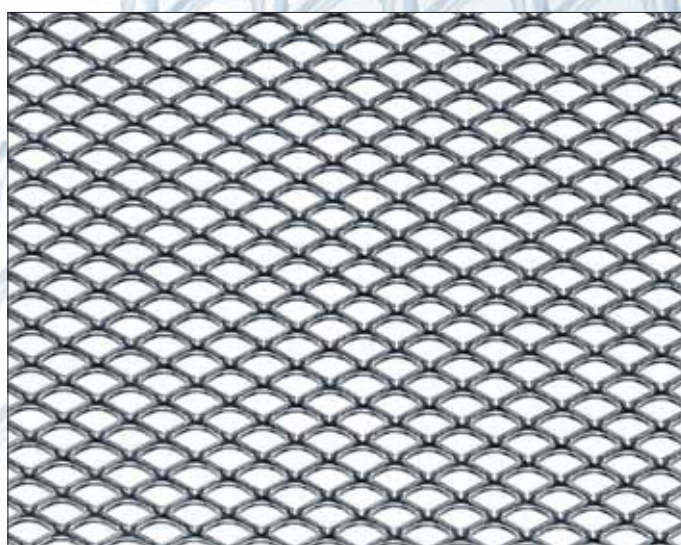
R 3,5



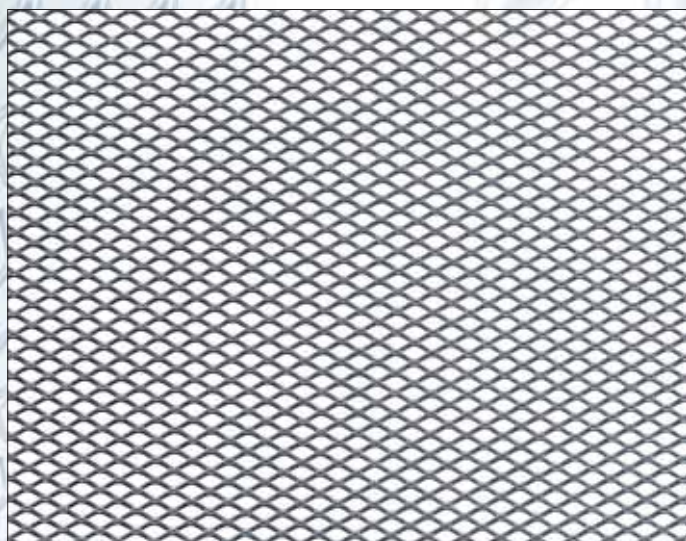
R 6



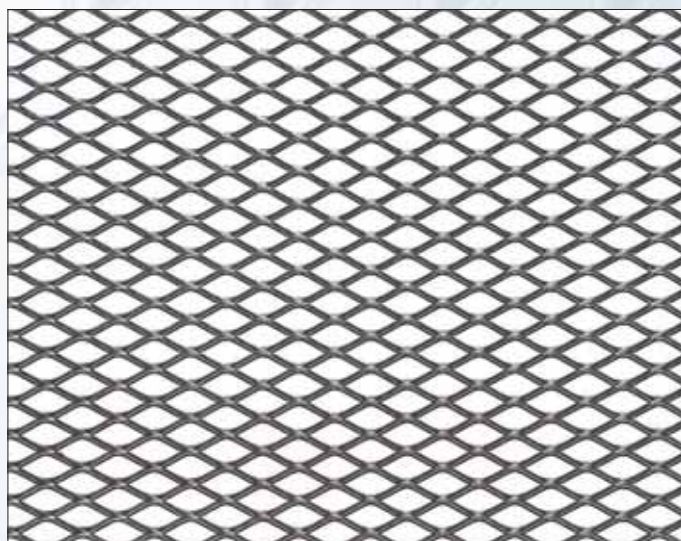
R 4



R 8

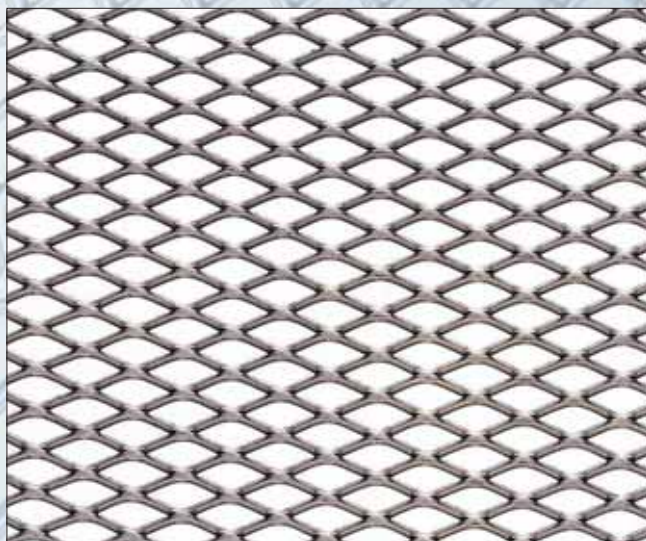


R 5

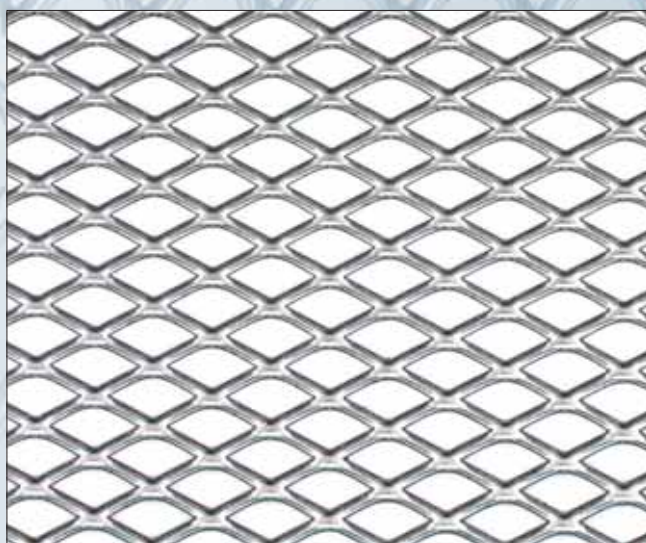


R 10

DL mm	DC mm	Avanzamento av/mm	Spessore sp/mm	Peso per m ² - kg	Larghezze massime foglio/bobina mm
R 3,5	1,90	0,40	0,30	1,050	1000
	1,90	0,40	0,40	1,350	1000
	1,90	0,40	0,50	1,700	1000
R 4	2,00	0,50	0,30	1,200	1000
	2,00	0,50	0,40	1,600	1000 - 1250
	2,00	0,50	0,50	2,000	1000 - 1250
R 5	2,80	0,60	0,30	1,050	1000
	2,80	0,60	0,40	1,400	1000 - 1250
	2,80	0,60	0,50	2,000	1000 - 1250
R 6	3,50	0,70	0,40	1,300	1000 - 1250
	3,50	0,70	0,50	1,600	1000 - 1250
	3,50	0,75	0,60	2,100	1000 - 1250
R 8	4,00	0,80	0,50	1,600	1000 - 1250
	4,00	0,80	0,80	2,600	1000 - 1250
	4,00	0,80	1,00	3,200	1000 - 1250
R 10	5,80	1,00	0,50	1,400	1000 - 1250
	5,80	1,00	0,80	2,250	1000 - 1250 - 1500
	5,80	1,00	1,00	2,800	1000 - 1250 - 1500
R 12,5	6,00	1,00	0,50	1,350	1000 - 1250
	6,00	1,00	0,80	2,150	1000 - 1250 - 1500
	6,00	1,00	1,00	2,700	1000 - 1250 - 1500
R 16	8,00	1,50	0,50	1,500	1000 - 1250
	8,00	1,50	0,80	2,400	1000 - 1250 - 1500
	8,00	1,50	1,00	3,000	1000 - 1250 - 1500



R 12,5



R 16

Reti prodotte in ogni materiale, in rotoli e fogli, in spessori e formati standard o su misura a richiesta.

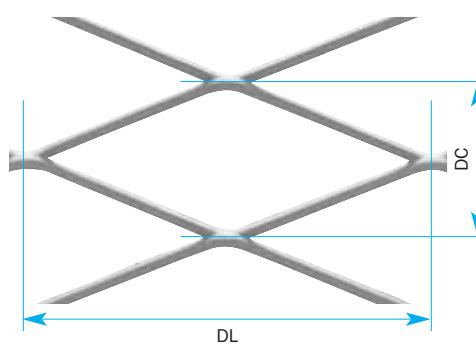
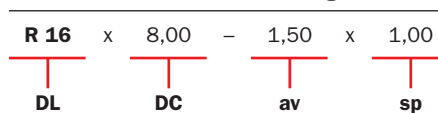
Gli spessori indicati sono i più venduti.

I pesi sono indicativi, variano a secondo del tipo di materiale e secondo la dimensione DC.

I dati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

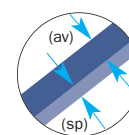
Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.

Identificazione della maglia

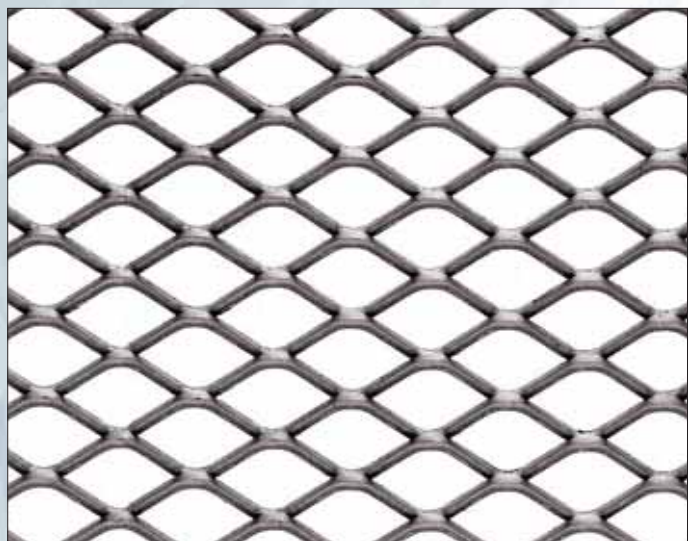


Legenda

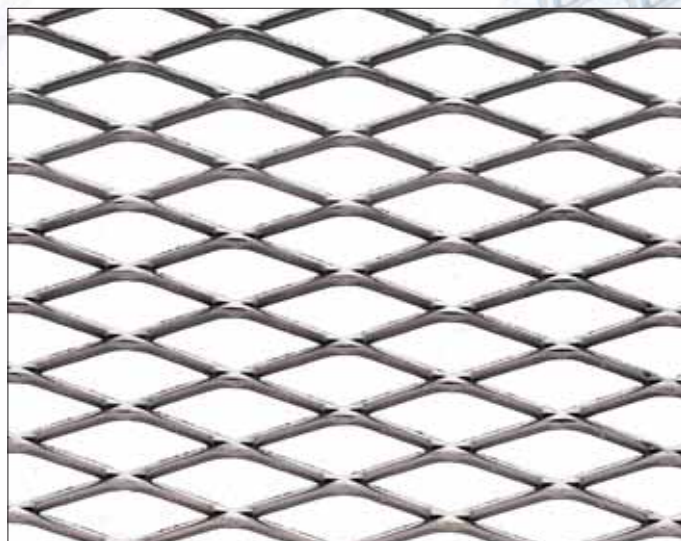
- R** = Passo = DL
- DL** = Diagonale lunga
- DC** = Diagonale corta
- av** = Avanzamento
- sp** = Spessore



Reti in lamiera stirata a maglia Rombooidale



R 20



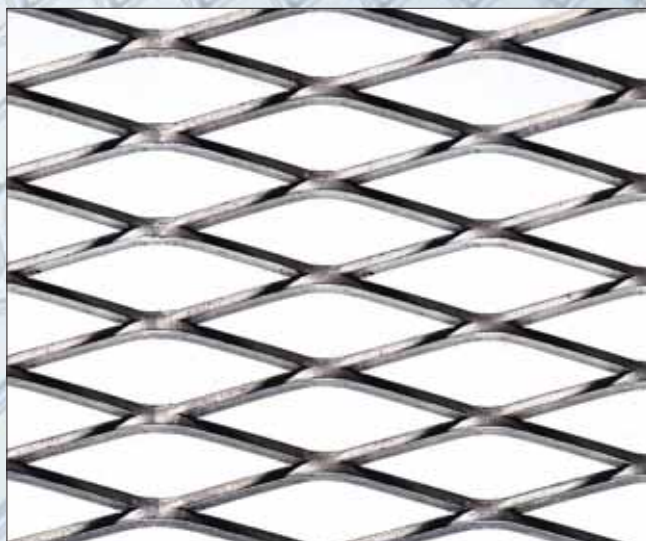
R 28



R 25



R 35



R 43

Reti prodotte in ogni materiale,
in rotoli e fogli, in spessori e formati standard
o su misura a richiesta.

Gli spessori indicati sono i più venduti.

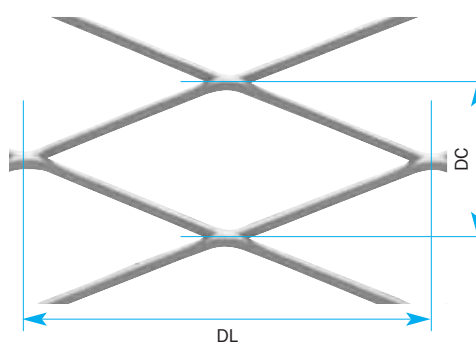
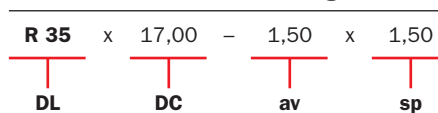
I pesi sono indicativi, variano a secondo del tipo di
materiale e secondo la dimensione DC.

I dati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

Le maglie sono rappresentate al reale
con le usuali tolleranze
dovute alla riproduzione fotografica.

DL mm	DC mm	Avanzamento av/mm	Spessore sp/mm	Peso per m ² - kg	Larghezze massime foglio/bobina mm
R 20	10,00	1,50	0,80	1,950	1000 - 1250 - 1500
	10,00	1,50	1,00	2,400	1000 - 1250 - 1500
	10,00	1,50	1,50	3,600	1000 - 1250 - 1500
R 25	13,00	1,50	0,80	1,500	1000 - 1250
	13,00	1,50	1,00	1,850	1000 - 1250
	13,00	1,50	1,50	2,800	1000 - 1250
R 28	10,00	1,50	0,80	1,950	1000 - 1250 - 1500
	10,00	1,50	1,00	2,400	1000 - 1250 - 1500
	10,00	1,50	1,50	3,600	1000 - 1250 - 1500
R 35	17,00	1,50	0,80	1,150	1000 - 1250
	17,00	1,50	1,00	1,450	1000 - 1250
	17,00	1,50	1,50	2,150	1000 - 1250
R 43	13,00	1,50	1,00	1,850	1000 - 1250 - 1500
	13,00	2,00	1,50	3,700	1000 - 1250 - 1500
	13,00	2,50	1,50	4,300	1000 - 1250 - 1500

Identificazione della maglia



Legenda

- R** = Passo = DL
- DL** = Diagonale lunga
- DC** = Diagonale corta
- av** = Avanzamento
- sp** = Spessore

