

Il filo metallico in legatoria viene utilizzato per la confezione di riviste, depliant, quaderni e blocchi notes. La resistenza del materiale alle sollecitazioni, la zincatura perfetta e di lunga durata e la sua pulizia sono l'obiettivo a cui tendiamo con la scelta delle macchine, delle procedure e l'istruzione del personale



No.	Ø filo (mm)	Resistenza (N/mm <sup>2</sup> )
30	0.35	900-1200
	0.40	900-1200
28	0.42	900-1200
27	0.45	850-1150
26	0.50	850-1150
25	0.55	800-1100
24	0.60	800-1100
23	0.70	800-1050
22	0.75	800-1050
21	0.80	800-1000
20	0.90	750-950
19	1.05	750-950
18	1.20	700-850
17	1.35	650-800
16	1.60	650-800

## GAMMA DI PRODUZIONE

I FILI VENGONO PRODOTTI CON DIAMETRI CHE VANNO DA UN MINIMO DI 0,35 MM AD UN MASSIMO DI 1,60 MM MA PER PARTICOLARI SETTORI QUALI QUELLO DEI BLOCCO NOTES E' PREVISTA LA PRODUZIONE ANCHE DI UNA VERSIONE PIATTA

## TRAFILATURA

LA PROCEDURA ADATTA AL FINE DI OTTENERE UN FILO CON LE CARATTERISTICHE PIU' IDONEE ALLE LAVORAZIONI TIPICHE DELLA LEGATORIA E' QUELLA A BAGNO

## SUPERFICIE

LA SUPERFICIE DEI FILI METALLICI VIENE ZINCATA A CALDO MA ABBIAMO LA POSSIBILITA' DI FORNIRE A RICHIESTA FILI COLORATI SECONDO LE ESIGENZE DEI CLIENTI

## MATERIALE DI PARTENZA

L'ACCIAIO CON LE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE CHE NOI UTILIZZIAMO E CHE DA LE MIGLIORI GARANZIE DI OTTENERE UN FILO DI QUALITA' E' C4D - EN100016-2 MA AL FINE DI SODDISFARE LE ESIGENZE DEI CLIENTI A VOLTE USIAMO ACCIAI DIVERSI

## IMBALLI

GLI IMBALLI DA NOI UTILIZZATI SONO QUELLI DA 2 KG, 15KG,45 KG E 80 KG CON ANIMA IN PLASTICA