

CARTE

Materiale	Acciaio Lama	α	β	h/mm	Pressione in Kg	Note
fibre sintetiche	AS*	26°			2500	con parapressino
assorbente	normale	19°			1500-2000	con parapressino
Bibbia	Normale	22°			1000-1500	con parapressino
Carbone	Normale	19°			200	con parapressino
Cerata doppia	AS	22°	24°	3.5	2500	con parapressino fless
Copiativa	Normale	19°			3000-4000	con parapressino
Da lettera	Normale	22°			2000-25000	
Da stampa, normale	Normale	22°			2000	
Duplex	AS	22°	24°	3.5	2500	
Feltrosa	Normale	22°			1500-2000	con parapressino
Lucida per disegno	AS	24°			3000	
Metallizzata	AS	22°	24°	3.5	3000	
NCR, carta chimica	Normale	19°			200	
Patinata	AS	22°	24°	3.5	2500	
Pelure	Normale	19°			3000	con parapressino
Per etichette	AS	22°	24°	3.5	2500	
Pergamena	AS	22°	24°	3.5	2500	con parapressino
Velina	Normale	19°			2000	con parapressino
Vellutata	Normale	19°			1500	con parapressino
Fotografiche	AS	24°			2000-2500	
Gommate	AS	22°	24°	3.5	2500	
Valori (banco note, titoli di credito, ecc)	AS	22°			2500	
Pergamin	AS	24°			3000-4000	

*A S-Acciaio Svedese

CARTONI E CARTONCINI

Materiale	Acciaio Lama	α	β	h/mm	Pressione in Kg	Note
Cartoncino Bristol	AS	21°			1500	
Cartoncino per cartoline postali	AS	22°			2500	
Cartoncino per schede	AS	22°			2500	
Cartone a impasto di legno, morbido	AS	22°			2500	con parapressino
Cartone di paglia	normale	22°			2500	con parapressino
Cartone e cartoncino Duplex	AS	24°			2500	
Cartone finlandese, acc.to	AS	19°	22°	3.5	2000	con parapressino fless
Cartonefeltro	normale	22°			1500-2000	con parapressino
Cartone grigio	normale	22°			2500	con parapressino fless
Cartone manila	AS	24°			3000	
Cartone molto duro	AS	25°			3000	con parapressino fless
Cartone multiplo	AS	22°	24°	3.5	2000	
Cartone per confezioni	AS	22°			2500	con parapressino fless
Cartone per imballaggi	AS	22°			2500	con parapressino fless
Cartone pressato a mano	AS	22°			2500	con parapressino fless
Cartone tipo cuoio		22°	24°	3.5	2500	con parapressino fless
Chromoluz	AS	22°	24°	3.5	2000	

MATERIE PLASTICHE

(si tenga conto che, in generale, i materiali qui elencati vanno tagliati a temperatura ambiente)

Materiale	Acciaio Lama	α	β	h/mm	Pressione in Kg	Note
Cellophan	A S	22°	24	3.5	2000-3000	con parapressino fless
Celluloide	A S	22°			2000	con parapressino fless
Fogli all'acetato di cellulosa	A S	25°			2500	con parapressino fless
Fogli all'idrato di cellulosa	A S	24°			2500	con parapressino fless
Fogli di acetato	A S	25°			2500-3000	Smussare leggermente le lame nuove
Fogli di cellulosa	A S	24°			3000	con parapressino fless
Fogli di polietilene	A S	25°			2500	con parapressino fless
Fogli trasparenti di Astralon	A S	24°			2000-2500	con parapressino fless
PVC, duro	A S	22°	24°	3.5	2500	con parapressino fless
PVC, morbido	A S	22°			2000-2500	con parapressino fless
PVC, lastre per pavimenti	A S	19°	22°	3.5	2000-2500	con parapressino fless
Vetro di cellulosa	A S	26°			2500-3000	con parapressino fless

GOMMA, TESSILE, LEGNO, METALLO

Materiale	Acciaio Lama	α	β	h/mm	Pressione in Kg	Note
Caucciù grezzo	Normale	17°			Da 150	con parapressino
Caucciù vulcanizzato	AS	22°			Da 150	con parapressino fless
Compensati	AS	19°	22°	3.5	1000	con parapressino
Fogli d'alluminio	AS	19°			Da 200	con parapressino
Fogli d'alluminio accoppiati	AS	19°	22°	3.5	Fino a 1000	
Fogli di piombo	AS	19°			150	Con parapressino
Fogli di stagno	AS	19°			Da 200	
Fogli di Zinco	AS	19°			Da 200	Con parapressino
Gomma morbida	Normale	17°			Da 150	Con parapressino
Presspan	AS	24°			2500	Con parapressino fless
Presspan per trasformatori	AS	24°			2500	Con parapressino fless
Tela smeriglio	AS	22°			2000	Con parapressino
Tessuti	AS	19°			Da 150	Con parapressino
Tubi di gomma	Normale	17°			Da 150	Dispositivo speciale su richiesta

DIVERSI

Materiale	Acciaio Lama	α	β	h/mm	Pressione in Kg	Note
Amianto	AS	19°	22°-23°	3.5	3000-4000	con parapressino fless
Carta Vetrata	AS	22°			2000	con parapressino fless
Feltro	AS	19°			1000	con parapressino
Linoleum	normale	22°			1800	con parapressino fless
Materiale per guarnizioni	AS	22°			2000-25000	con parapressino
Ovatta di cellulosa	normale	19°			1500	con parapressino
Pellami	AS	23°			2000-3000	con parapressino fless
Sughero	normale	19°			1000	con parapressino fless