

Vai alla pagina WEB del prodotto ->



M-Tech®F

Carta di Spagna

Lamine e rotoli metallici

Nastri per fabbisogno medio e ridotto, sia nudi, sia accoppiati con nastri autoadesivi, per diversi campi di applicazione.

Oltre ai materiali che si sono affermati e a ristrette tolleranze di spessori di materiali ora le nuove caratteristiche dei nostri prodotti danno forma a un concetto unitario e attuale.

Esempi di applicazione:

- nella fabbricazione come semilavorati di qualità e nella compensazione delle tolleranze, nel montaggio dei componenti
- nell'impiantistica, per la compensazione delle tolleranze nel montaggio delle macchine
- nella manutenzione per la regolazione a posteriori
- nella fabbricazione dei veicoli come distanziatori
- nel campo elettrico per la schermatura
- nella modellistica come materiale di base e di rivestimento
- nell'artigianato per realizzare spessori, maschere, rivestimenti
- come semilavorato per decorazione



M-Tech[®]F

spessori compatti

Lamine e rotoli metallici, fornibili nei materiali ottone, acciaio ed acciaio inossidabile, anche autoadesivi, per diversi campi di applicazione.

Esempi :

- nella fabbricazione, come semilavorati di qualità e nella compensazione delle tolleranze nel montaggio dei componenti
- nell'impiantistica, per la compensazione delle tolleranze nel montaggio delle macchine
- nella manutenzione, per la regolazione a posteriori
- nella fabbricazione dei veicoli, come distanziatori
- nel campo elettrico, per la schermatura
- nella modellistica, come materiale di base e di rivestimento
- nell'artigianato, per realizzare spessori, maschere, rivestimenti
- come semilavorato, per decorazione

Scatola di cartone contenente un rotolo, formato mm.150x2500

spessori: 0,025 – 0,050 – 0,075 – 0,100 **per acciaio al carbonio**

spessori: 0,010 – 0,025 – 0,050 – 0,075 – 0,100 **per ottone ed acciaio inossidabile.**

Nel tipo autoadesivo, non sono fornibili gli spessori 0,010 mm.

Scatola di cartone contenente 5 lamine, formato mm. 150x500

spessori **acciaio**:

0,025 – 0,050 – 0,075 – 0,100 – 0,150 – 0,200

0,250 – 0,300 – 0,400 – 0,500 – 0,750 – 1,000

anche autoadesivi

spessori **ottone ed acciaio inossidabile**:

0,025 – 0,050 – 0,075 – 0,100 – 0,150 – 0,200

0,250 – 0,300 – 0,400 – 0,500 – 0,800 – 1,000

anche autoadesivi



Spessori metallici compatti M-Tech®F – Folien Band (carta spagna)

Sigla MS - Materiale **ottone** CW508L

Norme Standard: DIN EN 1652

Confezione: scatola contenente ciascuna un foglio metallico in rotolo

Dimensioni del foglio : 150 mm x 2500 mm

Articolo	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Peso (Kg.)
VF 002018	0,010	+/- 0,0010	0,07
VF 002020	0,025	+/- 0,0025	0,08
VF 002044	0,050	+/- 0,0050	0,16
VF 002068	0,075	+/- 0,0075	0,24
VF 002092	0,100	+/- 0,0180	0,32

Autoadesivi – Sigla MSs

Articolo	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Peso (Kg.)
VF 002022	0,025	+/- 0,0025	0,08
VF 002046	0,050	+/- 0,0050	0,16
VF 002070	0,075	+/- 0,0075	0,24
VF 002094	0,100	+/- 0,0180	0,32

Tolleranza sullo spessore della striscia adesiva: 0,06 mm.



Spessori metallici compatti M-Tech®F – Folien Band (carta spagna)

Sigla ST - Materiale **acciaio al carbonio** DC01

Norme Standard: DIN EN 10139

Confezione: scatola contenente ciascuna un foglio metallico in rotolo

Dimensioni del foglio : **150 mm x 2500 mm**

Articolo	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Peso (Kg.)
VF 002000	0,025	+/- 0,0025	0,07
VF 002028	0,050	+/- 0,0050	0,15
VF 002052	0,075	+/- 0,0050	0,22
VF 002076	0,100	+/- 0,0050	0,29

Autoadesivi – Sigla STs

Articolo	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Peso (Kg.)
VF 002002	0,025	+/- 0,0025	0,07
VF 002030	0,050	+/- 0,0050	0,15
VF 002054	0,075	+/- 0,0050	0,22

VF 002078	0,100	+/- 0,0050	0,29
-----------	-------	------------	------

Tolleranza sullo spessore della striscia adesiva: 0,06 mm.



Spessori metallici compatti M-Tech®F – Folien Band (carta spagna)

Sigla RS - Materiale acciaio inossidabile X5CrNi18-10

Norme Standard: DIN EN 10088-2

Confezione: scatola contenente ciascuna un foglio metallico in rotolo

Dimensioni del foglio : 150 mm x 2500 mm

Articolo	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Peso (Kg.)
VF 002008	0,010	+/- 0,0010	0,07
VF 002010	0,025	+/- 0,0025	0,07
VF 002036	0,050	+/- 0,0050	0,14
VF 002060	0,075	+/- 0,0075	0,22
VF 002084	0,100	+/- 0,0120	0,29

Autoadesivi – sigla RSs

Articolo	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Peso (Kg.)
VF 002012	0,025	+/- 0,0025	0,07
VF 002038	0,050	+/- 0,0050	0,14

VF 002062	0,075	+/- 0,0075	0,22
VF 002086	0,100	+/- 0,0120	0,29

Tolleranza sullo spessore della striscia adesiva: 0,06 mm.



Spessori metallici compatti M-Tech®F

Sigla MS - Materiale **ottone** CW 508L

Norme Standard: DIN EN 1652

Confezione: scatola contenente ciascuna 5 fogli metallici (fogli non fornibili singolarmente)

Dimensioni dei fogli : 150 mm x 500 mm

	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Peso (Kg.)
VF 002024	0,025	+/- 0,0025	0,08
VF 002048	0,050	+/- 0,0050	0,16
VF 002072	0,075	+/- 0,0075	0,24
VF 002096	0,100	+/- 0,0180	0,32
VF 003008	0,150	+/- 0,0180	0,48
VF 003020	0,200	+/- 0,0180	0,64
VF 003032	0,250	+/- 0,0220	0,80
VF 003044	0,300	+/- 0,0300	0,96
VF 003056	0,400	+/- 0,0400	1,28
VF 003068	0,500	+/- 0,0500	1,59
VF 003080	0,800	+/- 0,0600	2,55

VF 003092	1,000	+/- 0,0700	3,19
-----------	-------	------------	------



Spessori metallici compatti M-Tech®F

Materiale **ottone CW 508L**

Norme Standard: DIN EN 1652

Confezione: scatola contenente ciascuna 5 fogli metallici
(fogli non fornibili singolarmente)

Dimensioni dei fogli : **150 mm x 500 mm**

Autoadesivi – Sigla MSs

Articolo	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Peso (Kg.)
VF 002026	0,025	+/- 0,0025	0,08
VF 002050	0,050	+/- 0,0050	0,16
VF 002074	0,075	+/- 0,0075	0,24
VF 002098	0,100	+/- 0,0180	0,32
VF 003010	0,150	+/- 0,0180	0,48
VF 003022	0,200	+/- 0,0180	0,64
VF 003034	0,250	+/- 0,0220	0,80
VF 003046	0,300	+/- 0,0300	0,96
VF 003058	0,400	+/- 0,0400	1,28
VF 003070	0,500	+/- 0,0500	1,59
VF 003082	0,800	+/- 0,0600	2,55

VF 003094	1,000	+/- 0,0700	3,19
-----------	-------	------------	------

Tolleranza sullo spessore della striscia adesiva: 0,06 mm.



Spessori metallici compatti M-Tech®F

Sigla ST – materiale acciaio al carbonio DC01

Norme Standard: DIN EN 10139

Confezione: scatola contenente ciascuna 5 fogli metallici
(fogli non fornibili singolarmente)

Dimensioni dei fogli : **150 mm x 500 mm**

Magnetico

Articolo	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Peso (Kg.)
VF 002004	0,025	+/- 0,0025	0,07
VF 002032	0,050	+/- 0,0050	0,15
VF 002056	0,075	+/- 0,0050	0,22
VF 002080	0,100	+/- 0,0050	0,29
VF 003000	0,150	+/- 0,0100	0,44
VF 003012	0,200	+/- 0,0100	0,59
VF 003024	0,250	+/- 0,0100	0,74
VF 003036	0,300	+/- 0,0120	0,88
VF 003048	0,400	+/- 0,0120	1,18
VF 003060	0,500	+/- 0,0300	1,47

VF 003072	0,750	+/- 0,0400	2,21
VF 003084	1,000	+/- 0,0500	2,94



Spessori metallici compatti M-Tech[®]F

materiale **acciaio al carbonio DC01**

Norme Standard: DIN EN 10139

Confezione: scatola contenente ciascuna 5 fogli metallici
(fogli non fornibili singolarmente)

Dimensioni dei fogli : **150 mm x 500 mm**

Autoadesivi – Sigla STs

Articolo	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Peso (Kg.)
VF 002006	0,025	+/- 0,0025	0,07
VF 002034	0,050	+/- 0,0050	0,15
VF 002058	0,075	+/- 0,0050	0,22
VF 002082	0,100	+/- 0,0050	0,29
VF 003002	0,150	+/- 0,0100	0,44
VF 003014	0,200	+/- 0,0100	0,59
VF 003026	0,250	+/- 0,0100	0,74
VF 003038	0,300	+/- 0,0120	0,88
VF 003050	0,400	+/- 0,0120	1,18
VF 003062	0,500	+/- 0,0300	1,47
VF 003074	0,750	+/- 0,0400	2,21

VF 003086	1,000	+/- 0,0500	2,94
-----------	-------	------------	------

Tolleranza sullo spessore della striscia adesiva: 0,06 mm.



Spessori metallici compatti M-Tech®F

Sigla RS - Materiale acciaio inossidabile X5CrNi18-10

Norme Standard: DIN EN 10088-2

Confezione: scatola contenente ciascuna 5 fogli metallici
(fogli non fornibili singolarmente)

Dimensioni dei fogli : **150 mm x 500 mm**

Articolo	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Peso (Kg.)
VF 002014	0,025	+/- 0,0025	0,07
VF 002040	0,050	+/- 0,0050	0,15
VF 002064	0,075	+/- 0,0075	0,22
VF 002088	0,100	+/- 0,0120	0,29
VF 003004	0,150	+/- 0,0120	0,44
VF 003016	0,200	+/- 0,0150	0,59
VF 003028	0,250	+/- 0,0150	0,74
VF 003040	0,300	+/- 0,0250	0,88
VF 003052	0,400	+/- 0,0400	1,18
VF 003064	0,500	+/- 0,0450	1,47
VF 003076	0,800	+/- 0,0500	2,36

VF 003088	1,000	+/- 0,0600	2,94
-----------	-------	------------	------



Spessori metallici compatti M-Tech®F

Materiale **acciaio inossidabile** X5CrNi18-10

Norme Standard: DIN EN 10088-2

Confezione: scatola contenente ciascuna 5 fogli metallici
(fogli non fornibili singolarmente)

Dimensioni dei fogli : **150 mm x 500 mm**

Autoadesivi – Sigla Rss

Articolo	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Peso (Kg.)
VF 002016	0,025	+/- 0,0025	0,07
VF 002042	0,050	+/- 0,0050	0,15
VF 002066	0,075	+/- 0,0075	0,22
VF 002090	0,100	+/- 0,0120	0,29
VF 003006	0,150	+/- 0,0120	0,44
VF 003018	0,200	+/- 0,0150	0,59
VF 003030	0,250	+/- 0,0150	0,74
VF 003042	0,300	+/- 0,0250	0,88
VF 003054	0,400	+/- 0,0400	1,18

VF 003066	0,500	+/- 0,0450	1,47
VF 003078	0,800	+/- 0,0500	2,36
VF 003090	1,000	+/- 0,0600	2,94

Tolleranza sullo spessore della striscia adesiva: 0,06 mm.
Georg Martin GmbH
Martinstraße 55
D-63128 Dietzenbach

Certificati:**Aerospaziale - Sistema di Gestione per la Qualità - Requisiti basati su ISO 9001: 2015**

AS9100:D (tecnicamente equivalente a fpr EN 9100: 2016)
AS9100:D

SQS - Sistema di Gestione della Qualità

ISO 9001:2015
IQNET ISO 9001:2015
SQS 9001
IQ ISO 9001

Sistema di Gestione Ambientale

ISO 14001:2015
ISO 14001

Rolls Royce

Spessori e guarnizioni – Autorizzazione dei fornitori
Rolls Royce (1.8 MB)

AEO - Operatore Economico Autorizzato

Dichiarazioni di Conformità:**REACH**

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

PFOS

Limitazione della messa in circolazione e dell'utilizzo di determinate sostanze pericolose

RoHS

Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Distributore:

Vimitec s.a.s. di Bianchi Vilma Adelaide Angela e C.
via Arimondi, 1

VIMITEC

MARTIN[®]
Partner für Präzision.

20155 Milano (MI)

Tel.: 02 49660810 – fax: 02 49660811 –mobile: 347 4422972

email: vendite@vimitec.it

www.vimitec.it