



MUGNAINI GROUP Srl

Catalogo 2010





MUGNAINI GROUP Srl

Tabella 1 - Gruppi	5
Tabella 2 - Categorie	5
Tabella 3 - Trasporti con mezzo aziendale per zone servite *	5
Tabella 4 - Trasporto con corriere stradale	5
Tabella 5 - Trasporto con corriere espresso	5
MG 7000 CLEANER - SGRASSANTE DISINCROSTANTE SENZA RESIDUO	7
MG 7012 SEALER - SIGILLANTE TURAPORI PER STAMPI IN VETRORESINA	7
MG 7040 SEALER - PRIMER SIGILLANTE AD ALTA TEMPERATURA PER STAMPI IN RESINA	7
MG 7236 SEMIPERMANENT - DISTACCANTE SEMIPERMANENTE	7
MG 7242 SEMIPERMANENT HIGH TEMPERATURE - DISTACCANTE SEMIPERMANENTE PER ALTE TEMPERATURE	7
MG ISOMOLD - ISOLANTE PER STAMPI	7
MG 7100 LIQUID WAX - DISTACCANTE LIQUIDO CEROSO	7
MG 7200 SOLID WAX - DISTACCANTE CEROSO IN PASTA	7
POLIVAKS - SV6 CERA DISTACCANTE IN PASTA	8
POLIVAKS - N CERONE DISTACCANTE	8
POLIVAKS - PV-7 CERA LIQUIDA SPRAY	8
ALCOOL POLIVINILICO	8
MG 2600 SISTEMA EPOSSIDICO DA LAMINAZIONE	10
MG 2550 SISTEMA EPOSSIDICO DA LAMINAZIONE	10
MG 2500 SISTEMA EPOSSIDICO DA LAMINAZIONE CON FILTRI UV	10
MG 2530 SISTEMA EPOSSIDICO DA COLATA ULTRATRASPARENTE	11
MG 2200 SISTEMA EPOSSIDICO DA INFUSIONE	11
MG 2540 SISTEMA EPOSSIDICO DA INFUSIONE	12
MG 8400 SISTEMA EPOSSIDICO AD ALTO TG 130° C	12
MG 9150 -GELCOAT EPOSSIDICO DA STAMPI TG 130°	12
MG 2900 MARINE EPOXY SYSTEM SISTEMA EPOSSIDICO MULTIUSO	13
POMPETTE DOSATRICI	13
MG 2861 ULTRAFAIR MARINE SYSTEM STUCCO EPOSSIDICO A SPATOLA	13
MG 2865 FINAL FAIR MARINE SYSTEM STUCCO EPOSSIDICO DI FINITURA	13
MG 2850 SOLVENT DILUENTE PER MG 2865	14
MG PROFAIR STUCCO EPOSSIDICO RAPIDO / ADESIVO EPOSSIDICO	14
MG 6900 RESINA POLIURETANICA DA COLATA	14
POLIVES 701 RESINA VINILESTERE DA LAMINAZIONE	16
POLIVES 702 RESINA VINILESTERE DA INFUSIONE	16
POLIPOL 381 TA RESINA ISOFTALICA DA LAMINAZIONE	16
POLIPOL 3860H - RESINA ISOFTALICA DA INFUSIONE	16
POLIPOL 3401 TA RESINA ORTOFTALICA DA LAMINAZIONE	16
POLIPOL 351 TA HDT ORTOFTALICA DA LAMINAZIONE CON ALTO HDT	16
BUTANOX M50 - INDURITORE LIQUIDO	16
MASTICI/STUCCHI ORTOFTALICO TX	16
MASTICE/BONDER ORTOFTALICO FIBRATO	17
BONDER ISOFTALICO PER PVC	17
MG T10 RESINA IBRIDA TRASPARENTE DA COLATA	17
GELCOATS POLIESTERI	17
MG 9500 GELCOAT IBRIDO EPOXY COMPATIBILE	17
MG 9000 SKINCOAT IBRIDO EPOXY COMPATIBILE	17
BASCO PRIME 53-0004-340- Fondo bicomponente trasparente	19

BASCO PRIME 53-0007-340- Fondo bicomponente trasparente riempitivo	19
BASCO CLEAR 54-0111-341	19
BASCO CLEAR 54-0017-341	19
BASCO CLEAR 54-0110-341	19
BASCO CLEAR 54-0120-345	19
BASCO CLEAR 54-0027-356	20
BASCO CLEAR PA-07-118-3 IMC (In Mould Coating)	20
19-0400-000 Indurente Trasparente	20
19-0080-000 Indurente Trasparente	20
19-0330-000 Indurente	20
10-0910-000 Accelerante	20
18-0000-000 Diluente	20
18-0120-000 Diluente a lenta evaporazione	20
MG 5 MINUTI ADESIVO EPOSSIDICO STRUTTURALE RAPIDO	22
MG 3600 ADESIVO EPOSSIDICO STRUTTURALE	22
MG 3900 ADESIVO EPOSSIDICO STRUTTURALE BLACK	22
MG 3701 BOAT DECK ADHESIVE - ADESIVO EPOSSIDICO PER PONTI	22
MG 3707 TEAK ADHESIVE - ADESIVO EPOSSIDICO	22
PISTOLE PER ADESIVI	23
MIXER - ELICHE MISCELATRICI	23
ADESIVI FENOLICI - COLLA ROSSA	23
MG6094 - SIGILLANTE / ADESIVO MONOCOMPONENTE POLIURETANICO	25
MG 6500 MS - ADESIVO / SIGILLANTE MONOCOMPONENTE MS HYBRID - POLYMER	25
MG 6498 MS - ADESIVO MONOCOMPONENTE MS HYBRID - POLYMER PER PONTI Applicabile a spruzzo	25
MG 6098 - ADESIVO MONOCOMPONENTE POLIURETANICO PER PONTI	25
MG 6456 MS- SIGILLANTE MONOCOMPONENTE MS HYBRID - POLYMER PER CALAFATAGGIO PONTI	25
MG 6056/DC - PRIMER PER TEAK	25
MG V2 - PRIMER E CLEANER UNIVERSALE	25
ATTREZZATURA	26
KNEE SIT COMFORT	26
MICROSFERE FENOLICHE BJO 0930	28
MICROSFERE DI VETRO 3M	28
MICROFIBRE VEGETALI	28
SILICE COLLOIDALE	28
NASTRI IN FIBRA DI VETRO 0°/90°	30
TESSUTI IN FIBRA DI VETRO E 0°/90°	30
TESSUTI MULTIASSIALI IN FIBRA DI VETRO E CERTIFICATI PER EOLICO	30
TESSUTI BIASSIALI +/-45°IN FIBRA DI VETRO E	31
TESSUTI BIASSIALI 0°/90°IN FIBRA DI VETRO	31
TESSUTI TRIASSIALI 0°/-45°/+45° FIBRA DI VETRO E	31
TESSUTI QUADRIASSIALI 0°/+45°/90°/-45° FIBRA DI VETRO E	31
TESSUTI BIASSIALI +/-45°IN FIBRA DI VETRO + MAT	32
TESSUTI BIASSIALI 0/90°IN FIBRA DI VETRO + MAT	32
UNIDIREZIONALI 0° IN FIBRA DI VETRO E	32
TESSUTI QUADRIASSIALI FIBRA DI VETRO E 0°/-45°/+45°/90° + MAT	32
MAT LEGANTE LIQUIDO	33
MAT LEGANTE POLVERE	33
STUOIA IN FIBRA DI VETRO E	33
ACCOPPIATI IN FIBRA DI VETRO E	33
TESSUTI UNIDIREZIONALI 0° IN FIBRA DI CARBONIO	34
NASTRI UNIDIREZIONALI 0° IN FIBRA DI CARBONIO	34
TESSUTI 0°/90° IN FIBRA DI CARBONIO	34
TESSUTI BIASSIALI +45°/-45°IN FIBRA DI CARBONIO	35
TESSUTI BIASSIALI 0°/90°IN FIBRA DI CARBONIO	35
TESSUTI QUADRIASSIALI IN FIBRA DI CARBONIO	35
TESSUTI 0°/90°IN FIBRA ARAMIDICA	36

TESSUTI IBRIDI 0°/90°IN FIBRA ARAMIDICA/CARBONIO	36
FORBICI	36
MG PREPREG PES120 TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO	38
MG PREPREG PES120 TESSUTI BIASIALI IN FIBRA DI CARBONIO	38
MG PREPREG PES120 TESSUTI UNIDIREZIONALI IN FIBRA DI CARBONIO	38
LAMINE CARBONIO C-LAM	40
MG CORECORK	42
PEEL PLY ECONOSTICH	44
PELLICOLE MICROFORATE	44
SACCHI PER IL VUOTO	44
NASTRO ADESIVO SIGILLANTE	45
NASTRI ADESIVI COLORATI	45
TESSUTI TRASPIRANTI	45
RETI	45
VALVOLA DI CONNESSIONE	45
VENTOSE	45
TUBAZIONI ALTA TEMPERATURA	45
TUBAZIONI IN PVC RINFORZATE CON SPIRALE IN ACCIAIO ARMONICO	45
TUBAZIONI PER INFUSIONE IN POLIETILENE	46
SPIRALE PER INFUSIONE IN POLIETILENE	46
RIC (Resin Infusion Connector)	46
RACCORDI PER INFUSIONE IN POLIPROPILENE	46
RACCORDI PER INFUSIONE IN NYLON	46
RUBINETTI A FARFALLA PER INFUSIONE IN POLIPROPILENE	46
ADESIVO SPRAY	46
MAITRES (Mugnaini Air Transporter REsin Stopper)	47
MG RICH (MG Resin Infusion CHannel)	47
PFM (Perforated Film + Mesh)	47
DAHLTEXS	47
ACCESSORI PER INFUSIONE	47
POMPE PER IL VUOTO MGV POMPE PER VUOTO A PALETTE LUBRIFICATE AD OLIO	49
COLLETTORI	49
VUOTOMETRI	49
BARATTOLI GRADUATI	51
CARAFFE GRADUATE	51
TAZZONE 3 Lt.	51
SECCHI	51
MASTELLI	51
CARTA IN BOBINA	51
DOGHE DI TEAK	53
MASTRE E TRINCARINE QUALITA' STANDARD	53
PANNELLO EASY TEAK	53
PANNELLO VIAREGGIO	53
FODERINE TEAK 30/10 3mm	53
LISTELLO PER CARABOTTINO FRESATO	53
LISTELLO PER CARABOTTINO LISCIO	54
COMPENSATO MARINO OKUMÈ D'IMPORTAZIONE	54
COMPENSATO MARINO OKUMÈ D'IMPORTAZIONE	54

Tabella 1 - Gruppi

Gruppo 1	Gruppo 2	Gruppo 3	Gruppo 4	Gruppo 5	Gruppo 6	Gruppo 7
0020	0020	0025	0020	0020	0004	0004
2015	2015	2020	2015	2015	0503	
3012	3010	3015	3012	3012	1002	
3510	3508	3512	3510	3510	1501	
4008	4005	4010	4008	4008		
4605	4603	4608	4606	4606		
5003	5002	5005	5004	5004		
5502*		5503*		5502*		

* Richiedere l'autorizzazione al capoparea o alla direzione commerciale.

Tabella 2 - Categorie

Categoria	A	Prodotto sempre disponibile a magazzino
Categoria	B	Prodotto disponibile in quantità limitata
Categoria	C	Prodotto non disponibile a magazzino - da ordinare

Tabella 3 - Trasporti con mezzo aziendale per zone servite *

Tariffa standard	5% dell'imponibile
Tariffa minima	€ 50,00
Tariffa massima	€ 500,00
*Toscana - Lazio - Liguria - Emilia Romagna - Marche - Lombardia - Veneto	

Tabella 4 - Trasporto con corriere stradale

Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Emilia Romagna, Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli	€: 20,00/qt.le
Toscana	€: 14,00/qt.le
Marche, Lazio, Abruzzo, Umbria, Molise, Campania, Puglia	€: 22,00/qt.le
Basilicata, Calabria, Sicilia	€: 25,00/qt.le
Sardegna e Isole	€: 27,00/qt.le

Tabella 5 - Trasporto con corriere espresso

Da 0 a 2 Kg	€ 8,00	Da 51 a 100 Kg	€ 27,00
Da 3 a 10 Kg	€ 9,00	Da 101 a 150 Kg	€ 34,00
Da 11 a 30 kg	€ 11,00	Da 151 a 200 Kg	€ 45,00
Da 31 a 50 Kg	€ 16,00		

Tariffe valide per tutte le regioni italiane escluso Calabria, Sicilia e Sardegna.



**Distaccanti
per
Stampi**

MG 7000 CLEANER - SGRASSANTE DISINCROSTANTE SENZA RESIDUO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG7000-0008	MG 7000 Cleaner	Lattina da 0,8 Kg	1	1	3	B
MG7000-005	MG 7000 Cleaner	Lattina da 5 Kg	1	1	3	A
MG7000-020	MG 7000 Cleaner	Latta da 20 Kg	1	1	3	B

MG 7012 SEALER - SIGILLANTE TURAPORI PER STAMPI IN VETRORESINA

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG7012-001	MG 7012 Sealer	Lattina da 1 lt	1	1	3	B
MG7012-005	MG 7012 Sealer	Lattina da 5 lt	1	1	3	A

MG 7040 SEALER - PRIMER SIGILLANTE AD ALTA TEMPERATURA PER STAMPI IN RESINA

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG7040-001	MG 7040 Sealer	Lattina da 1 lt	1	1	3	C
MG7040-005	MG 7040 Sealer	Lattina da 5 lt	1	1	3	C

MG 7236 SEMIPERMANENT - DISTACCANTE SEMIPERMANENTE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG7236-001	MG7236 Semipermanent	Lattina da 1 lt	1	1	3	B
MG7236-005	MG7236 Semipermanent	Lattina da 5 lt	1	1	3	A

MG 7242 SEMIPERMANENT HIGH TEMPERATURE - DISTACCANTE SEMIPERMANENTE PER ALTE TEMPERATURE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG7242-001	MG 7242 Semipermanent H.T.	Lattina da 1 lt	1	1	3	C
MG7242-005	MG 7242 Semipermanent H.T.	Lattina da 5 lt	1	1	3	C

MG ISOMOLD - ISOLANTE PER STAMPI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MGISOMOLD-001	MG ISOMOLD Isolante Per Stampi	Lattina da 1 Lt	1	1	3	C

MG 7100 LIQUID WAX - DISTACCANTE LIQUIDO CEROSO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG7100-001	MG 7100 Liquid Wax	Lattina da 1 lt	1	1	3	B
MG7100-005	MG 7100 Liquid Wax	Lattina da 5 lt	1	1	3	A
MG7100-018	MG 7100 Liquid Wax	Latta da 18 lt	1	1	3	B

MG 7200 SOLID WAX - DISTACCANTE CEROSO IN PASTA

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG7200-004	MG7200 Solid Wax	Lattina da 4 Kg	1	1	3	B

POLIVAKS - SV6 CERA DISTACCANTE IN PASTA

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
POLIVAKSSV6/800	Cera distaccante in pasta	Lattina da 800 gr	1	1	3	B
POLIVAKSSV6/5	Cera distaccante in pasta	Latta da 5 Kg	1	1	3	C

POLIVAKS - N CERONE DISTACCANTE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
POLIVAKSN/5	Cerone distaccante	Latta da 5 Kg	1	1	3	C
POLIVAKSN/19	Cerone distaccante	Latta da 19 Kg	1	1	3	B

POLIVAKS - PV-7 CERA LIQUIDA SPRAY

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
POLIVAKPV7/500	Cera liquida spray	Flacone da 500 ml	1	1	3	C
POLIVAKPV7/4	Cera liquida spray	Latta da 4 Kg	1	1	3	C

ALCOOL POLIVINILICO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
K3040/5	Alcool polivinilico	Latta da 5 Kg	1	1	3	C
K3040/20	Alcool polivinilico	Latta da 20 Kg	1	1	3	C

Sistemi Epossidici

MG 2600 SISTEMA EPOSSIDICO DA LAMINAZIONE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG2600-R005	MG 2600 Resina	Tanica 5 Kg	1	1	1	A
MG2600-IF0016	MG 2600 Indurente Fast	Tanica 1,6 Kg	1	1	1	B
MG2600-IST0016	MG 2600 Indurente Standard	Tanica 1,6 Kg	1	1	1	B
MG2600-ISL0016	MG 2600 Indurente Slow	Tanica 1,6 Kg	1	1	1	B
MG2600-IES0016	MG 2600 Indurente Extra Slow	Tanica 1,6 Kg	1	1	1	B
MG2600-R020	MG 2600 Resina	Tanica 20 Kg	1	1	1	A
MG2600-IF0064	MG 2600 Indurente Fast	Tanica 6,4 Kg	1	1	1	B
MG2600-IST0064	MG 2600 Indurente Standard	Tanica 6,4 Kg	1	1	1	B
MG2600-ISL0064	MG 2600 Indurente Slow	Tanica 6,4 Kg	1	1	1	B
MG2600-IES0064	MG 2600 Indurente Extra Slow	Tanica 6,4 Kg	1	1	1	B
MG2600-R220	MG 2600 Resina	Fusto 220 Kg	1	1	1	A
MG2600-IF018	MG 2600 Indurente Fast	Tanica 18 Kg	1	1	1	B
MG2600-IST018	MG 2600 Indurente Standard	Tanica 18 Kg	1	1	1	B
MG2600-ISL018	MG 2600 Indurente Slow	Tanica 18 Kg	1	1	1	B
MG2600-IES018	MG 2600 Indurente Extra Slow	Tanica 18 Kg	1	1	1	B

Nota: sono necessari 4 x indurenti da 18 Kg per 220 Kg di Resina

MG 2550 SISTEMA EPOSSIDICO DA LAMINAZIONE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG2550-005	MG 2550 Resina	Tanica 5 Kg	1	1	1	A
MG2551-0015	MG 2551 Indurente Fast	Tanica 1,5 Kg	1	1	1	B
MG2552-0015	MG 2552 Indurente Extraslow	Tanica 1,5 Kg	1	1	1	B
MG2550-020	MG 2550 Resina	Tanica 20 Kg	1	1	1	A
MG2551-006	MG 2551 Indurente Fast	Tanica 6 Kg	1	1	1	B
MG2552-006	MG 2552 Indurente Extraslow	Tanica 6 Kg	1	1	1	B
MG2550-220	MG 2550 Resina	Fusto 220 Kg	1	1	1	A
MG2551-022	MG 2551 Indurente Fast	Tanica 22 Kg	1	1	1	B
MG2552-022	MG 2552 Indurente Extraslow	Tanica 22 Kg	1	1	1	B

Nota: sono necessari 3 X indurente con 220 Kg di resina

MG2550-1000	MG 2550 Resina	Cisterna 1000 Kg	1	1	1	A
MG2551-150	MG 2551 Indurente Fast	Fusto 150 Kg	1	1	1	B
MG2552-150	MG 2552 Indurente Extraslow	Fusto 150 Kg	1	1	1	B

Nota: Sono necessari 2 X indurente con 1000 Kg di resina

MG 2500 SISTEMA EPOSSIDICO DA LAMINAZIONE CON FILTRI UV

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG2500-R0035	MG 2500 Resina	Tanica 3,5 Kg	1	1	1	B
MG2500-IST0014	MG 2500 Indurente Standard	Tanica 1,4 Kg	1	1	1	B
MG2500-R020	MG 2500 Resina	Tanica 20 Kg	1	1	1	B
MG2500-IST008	MG 2500 Indurente Standard	Tanica 8 Kg	1	1	1	B
MG2500-R200	MG 2500 Resina	Fusto 200 Kg	1	1	1	B
MG2500-IST020	MG 2500 Indurente Standard	Tanica 20 Kg	1	1	1	B

Nota: sono necessari 4 x indurenti da 20 Kg per 200 Kg di Resina

MG 2530 SISTEMA EPOSSIDICO DA COLATA ULTRATRASPARENTE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG2530-R020	MG 2530 Resina	Tanica 20 Kg	1	1	1	C
MG2530-I004	MG 2530 Indurente	Tanica 4 Kg	1	1	1	C
MG2530-R220	MG 2530 Resina	Tanica 220 Kg	1	1	1	C
MG2530-I020	MG 2530 Indurente	Tanica 20 Kg	1	1	1	C
MG2530-R1000	MG 2530 Resina	Cisterna 1000 Kg	1	1	1	C
MG2530-I0200	MG 2530 Indurente	Fusto 200 Kg	1	1	1	C

MG 2200 SISTEMA EPOSSIDICO DA INFUSIONE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG2200-R005	MG 2200 Resina	Tanica 5 Kg	1	1	1	B
MG2200-IF0017	MG 2200 Indurente Fast	Tanica 1,7 Kg	1	1	1	B
MG2200-IST00175	MG 2200 Indurente Standard	Tanica 1,75 Kg	1	1	1	B
MG2200-ISL00175	MG 2200 Indurente Slow	Tanica 1,75 Kg	1	1	1	B
MG2200-R020	MG 2200 Resina	Tanica 20 Kg	1	1	1	A
MG2200-IF0068	MG 2200 Indurente Fast	Tanica 6,8 Kg	1	1	1	B
MG2200-IST007	MG 2200 Indurente Standard	Tanica 7,0Kg	1	1	1	B
MG2200-ISL007	MG 2200 Indurente Slow	Tanica 7,0 Kg	1	1	1	B
MG2200-R220	MG 2200 Resina	Fusto 220 Kg	1	1	1	A
MG2200-IF0187	MG 2200 Indurente Fast	Tanica 18,7 Kg	1	1	1	B
MG2200-IST01925	MG 2200 Indurente Standard	Tanica 19,25 Kg	1	1	1	B
MG2200-ISL01925	MG 2200 Indurente Slow	Tanica 19,25 Kg	1	1	1	B
MG2200-IES0198	MG 2200 Indurente Extra Slow	Tanica 19,8 Kg	1	1	1	B
Nota: Sono necessari 4x Indurente con 220 Kg di Resina						
MG2200-R1100	MG 2200 Resina	Cisterna 1100 Kg	1	1	1	C
MG2200-IF187	MG 2200 Indurente Fast	Fusto 187,0 Kg	1	1	1	B
MG2200-IST1925	MG 2200 Indurente Standard	Fusto 192,5 Kg	1	1	1	B
MG2200-ISL1925	MG 2200 Indurente Slow	Fusto 192,5 Kg	1	1	1	B
MG2200-IES198	MG 2200 Indurente Extra Slow	Fusto 198 Kg	1	1	1	B
Nota: Sono necessari 2x Indurente con 1100 Kg di Resina						

MG 2540 SISTEMA EPOSSIDICO DA INFUSIONE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG2540-005	MG 2540 Resina	Tanica 5 Kg	1	1	1	B
MG2541-0015	MG 2541 Indurente Fast	Tanica 1,5 Kg	1	1	1	B
MG2542-0015	MG 2542 Indurente Standard	Tanica 1,5 Kg	1	1	1	B
MG2543-0015	MG 2543 Indurente Slow	Tanica 1,5 Kg	1	1	1	B
MG2540-0020	MG 2540 Resina	Tanica 20 Kg	1	1	1	A
MG2541-006	MG 2541 Indurente Fast	Tanica 6 Kg	1	1	1	B
MG2542-006	MG 2542 Indurente Standard	Tanica 6 Kg	1	1	1	B
MG2543-006	MG 2543 Indurente Slow	Tanica 6 Kg	1	1	1	B
MG2540-220	MG 2540 Resina	Fusto 220 Kg	1	1	1	A
MG2541-022	MG 2541 Indurente Fast	Tanica 22 Kg	1	1	1	B
MG2542-022	MG 2542 Indurente Standard	Tanica 22 Kg	1	1	1	B
MG2543-022	MG 2543 Indurente Slow	Tanica 22 Kg	1	1	1	B
MG2544-022	MG 2544 Indurente Extraslow	Tanica 22 Kg	1	1	1	B
Nota: sono necessari 3 X indurente con 220 Kg di Resina						
MG2540-1000	MG 2540 Resina	Cisterna 1000 Kg	1	1	1	B
MG2541-150	MG 2541 Indurente FAST	Fusto 150 Kg	1	1	1	B
MG2542-150	MG 2542 Indurente STANDARD	Fusto 150 Kg	1	1	1	B
MG2543-150	MG 2543 Indurente SLOW	Fusto 150 Kg	1	1	1	B
MG2544-140	MG 2544 Indurente EXTRASLOW	Fusto 140 Kg	1	1	1	B
Nota: sono necessari 2 X indurente con 1000 Kg di Resina						

MG 8400 SISTEMA EPOSSIDICO AD ALTO TG 130° C

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG8400-R0208	MG 8400 Resina	Tanica 20,8 Kg	1	1	1	C
MG8400-IST0056	MG 8400 Indurente Standard	Tanica 5,6 Kg	1	1	1	C
MG8400-R220	MG 8400 Resina	Fusto 220 Kg	1	1	1	C
MG8400-IST0198	MG 8400 Indurente Standard	Tanica 19,8 Kg	1	1	1	C
Nota: Sono necessari 3x Indurente da 19,8 Kg con 220 Kg di Resina						

MG 9150 -GELCOAT EPOSSIDICO DA STAMPI TG 130°

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG9150-R00869	MG 9150 Resina	Latta 8,69 Kg	1	1	1	C
MG9150-I00174	MG 9150 Indurente	Latta 1,74 Kg	1	1	1	C

MG 2900 MARINE EPOXY SYSTEM SISTEMA EPOSSIDICO MULTIUSO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG2900-R001	MG 2900 Resina	Barattolo da 1 Kg	1	1	1	A
MG2900-IF00028	MG 2900 Indurente Fast	Barattolo da 0,28 Kg	1	1	1	A
MG2900-IST00028	MG 2900 Indurente Standard	Barattolo da 0,28 Kg	1	1	1	A
MG2900-ISL00028	MG 2900 Indurente Slow	Barattolo da 0,28 Kg	1	1	1	A
MG2900-ITR00028	MG 2900 Indurente Tropical	Barattolo da 0,28 Kg	1	1	1	C
MG2900-R0035	MG 2900 Resina	Tanica da 3,5 Kg	1	1	1	A
MG2900-IF001	MG 2900 Indurente Fast	Tanica da 1,0 Kg	1	1	1	B
MG2900-IST001	MG 2900 Indurente Standard	Tanica da 1,0 Kg	1	1	1	B
MG2900-ISL001	MG 2900 Indurente Slow	Tanica da 1,0 Kg	1	1	1	B
MG2900-ITR001	MG 2900 Indurente Tropical	Tanica da 1,0 Kg	1	1	1	C
MG2900-R0215	MG 2900 Resina	Tanica da 21,5 Kg	1	1	1	A
MG2900-IF00301	MG 2900 Indurente Fast	Tanica da 3,01 Kg	1	1	1	B
MG2900-IST00301	MG 2900 Indurente Standard	Tanica da 3,01 Kg	1	1	1	B
MG2900-ISL00301	MG 2900 Indurente Slow	Tanica da 3,01 Kg	1	1	1	B
MG2900-ITR00300	MG 2900 Indurente Tropical	Tanica da 3,0 Kg	1	1	1	C
Nota: sono necessari 2x indurente da 3,01 per 21,5 kg di Resina						
MG2900-R205	MG 2900 Resina	Fusto da 205 Kg	1	1	1	A
MG2900-IF01915	MG 2900 Indurente Fast	Fustino da 19,15 Kg	1	1	1	B
MG2900-IST01915	MG 2900 Indurente Standard	Fustino da 19,15 Kg	1	1	1	B
MG2900-ISL01915	MG 2900 Indurente Slow	Fustino da 19,15 Kg	1	1	1	B
MG2900-ITR01915	MG 2900 Indurente Tropical	Fustino da 19,15 Kg	1	1	1	C
Nota: Sono necessari 3x Indurente da 19,15 Kg per 205 Kg di Resina						

POMPETTE DOSATRICI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MINIPUMPKIT128	Pompe dosatrici per MG 2900 da 1,28 Kg	Cadauna	1	1	4	A
MINIPUMPKIT450	Pompe dosatrici per MG 2900 da 4,50 Kg	Cadauna	1	1	4	A
MAXIPUMPKIT2752	Pompe dosatrici per MG 2900 da 27,52 Kg	Cadauna	1	1	4	A

MG 2861 ULTRAFAIR MARINE SYSTEM STUCCO EPOSSIDICO A SPATOLA

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG2861-R001	MG 2861 Resina	Tanica da 1 lt	1	1	1	A
MG2861-I0005	MG 2861 Indurente	Tanica da 1 lt	1	1	1	A
MG2861-R005	MG 2861 Resina	Tanica da 5 lt	1	1	1	A
MG2861-I0025	MG 2861 Indurente	Tanica da 5 lt	1	1	1	A
MG2861-R010	MG 2861 Resina	Tanica da 10 lt	1	1	1	A
MG2861-I005	MG 2861 Indurente	Tanica da 10 lt	1	1	1	A

MG 2865 FINAL FAIR MARINE SYSTEM STUCCO EPOSSIDICO DI FINITURA

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG2865-R0045	MG 2865 Resina	Tanica da 4,5 lt	1	1	1	A
MG2865-I004	MG 2865 Indurente	Tanica da 4,5 lt	1	1	1	A

MG 2850 SOLVENT DILUENTE PER MG 2865

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG2850-0008	MG 2850 Diluente per MG 2865	Lattina da 0,8 lt	1	1	1	B
MG2850-0035	MG 2850 Diluente per MG 2865	Lattina da 3,5 lt	1	1	1	B

MG PROFAIR STUCCO EPOSSIDICO RAPIDO / ADESIVO EPOSSIDICO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MGPROFAIR-R00125	MG PROFAIR Resina	Lattina da 1,25 lt	1	1	1	B
MGPROFAIR-I00125	MG PROFAIR Indurente	Lattina da 1,25 lt	1	1	1	B
MGPROFAIR-R005	MG PROFAIR Resina	Lattina da 5 lt	1	1	1	B
MGPROFAIR-I005	MG PROFAIR Indurente	Lattina da 5 lt	1	1	1	B

**RESINA POLIURETANICA DA COLATA****MG 6900 RESINA POLIURETANICA DA COLATA**

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG6900-R010	MG 6900 Resina	Latta 10 Kg	1	1	1	C
MG6900-I020	MG 6900 Indurente	Latta 20 Kg	1	1	1	C

Resine Vinilesteri e Poliesteri

POLIVES 701 RESINA VINILESTERE DA LAMINAZIONE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
POLIVES701/5	Resina vinilestere da laminazione	Latte 5 Kg	1	1	1	C
POLIVES701/18	Resina vinilestere da laminazione	Latte 18 Kg	1	1	1	C
POLIVES701/220	Resina vinilestere da laminazione	Fusto 220 Kg	1	1	1	B

POLIVES 702 RESINA VINILESTERE DA INFUSIONE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
POLIVES702/18	Resina vinilestere da infusione	Latte 18 Kg	1	1	1	C
POLIVES702/220	Resina vinilestere da infusione	Fusto 220 Kg	1	1	1	B

POLIPOL 381 TA RESINA ISOFTALICA DA LAMINAZIONE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
POLPOL381TA/5	Resina isoftalica da laminazione	Tanica 5 Kg	1	1	1	B
POLPOL381TA/20	Resina isoftalica da laminazione	Fusto 20 Kg	1	1	1	B
POLPOL381TA/220	Resina isoftalica da laminazione	Fusto 220 Kg	1	1	1	B
POLPOL381TA/1000	Resina isoftalica da laminazione	Cisterna 1000 Kg	1	1	1	B

POLIPOL 3860H - RESINA ISOFTALICA DA INFUSIONE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
POLOPOL3860H/20	Resina Oftalica da infusione	Latta 20 Kg	1	1	1	C
POLOPOL3860H/220	Resina Oftalica da infusione	Fusto 220 Kg	1	1	1	C
POLOPOL3860H/1000	Resina Oftalica da infusione	Cisterna 1000 Kg	1	1	1	C

POLIPOL 3401 TA RESINA ORTOFTALICA DA LAMINAZIONE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
POLPOL3401TA/5	Resina ortoftalica da laminazione	Tanica 5 Kg	1	1	1	B
POLPOL3401TA/20	Resina ortoftalica da laminazione	Fusto 20 Kg	1	1	1	B
POLPOL3401TA/220	Resina ortoftalica da laminazione	Fusto 220 Kg	1	1	1	B
POLPOL3401TA/1000	Resina ortoftalica da laminazione	Cisterna 1000 Kg	1	1	1	B

POLIPOL 351 TA HDT ORTOFTALICA DA LAMINAZIONE CON ALTO HDT

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
POLPOL351TA/220	Resina ortoftalica da laminazione alto HDT	Fusto 220 Kg	1	1	1	C
POLPOL351TA/1000	Resina ortoftalica da laminazione alto HDT	Cisterna 1000 Kg	1	1	1	C

BUTANOX M50 - INDURITORE LIQUIDO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
BUTANOXM50/1	BUTANOX M50 Induritore liquido	Tanica 1 Kg	1	1	1	B
BUTANOXM50/5	BUTANOX M50 Induritore liquido	Tanica 5 Kg	1	1	1	B
BUTANOXM50/25	BUTANOX M50 Induritore liquido	Tanica 25 Kg	1	1	1	B

MASTICI/STUCCHI ORTOFTALICO TX

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
POLITIX/20	Stuccone Ortoftalico TX	Fustino 20 Kg	1	1	1	C
POLYMASTP/17	Stuccone Ortoftalico TX per catalizzatore in pasta	Fustino 17 Lt	1	1	1	C
POLYMASTL/17	Stuccone Ortoftalico TX per catalizzatore liquido	Fustino 17 Lt	1	1	1	C

MASTICE/BONDER ORTOFTALICO FIBRATO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
POLIFIBRO/20	Bonder Ortoftalico Fibrato	Fustino 20 Kg	1	1	1	C

BONDER ISOFTALICO PER PVC

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
FLEKSOTIX/20	Bonder Isoftalico per PVC	Fustino 20 Kg	1	1	1	C

MG T10 RESINA IBRIDA TRASPARENTE DA COLATA

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MGT10-R20	MG T10 Resina trasparente da colata	Latta 20 Kg	1	1	1	C
MGT10-R200	MG T10 Resina trasparente da colata	Fusto 200 Kg	1	1	1	C
MGT10-R1000	MG T10 Resina trasparente da colata	Cisterna 1000 Kg	1	1	1	C

GELCOATS POLIESTERI

Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
Gelcoat isoftalico NPG POLIJEL P-215	Latta 20 Kg	1	1	1	C
Gelcoat Ortoftalico Pennello POLIJEL F-208	Latta 20 Kg	1	1	1	C
Gelcoat Ortoftalico a spruzzo POLIJEL P-208	Latta 20 Kg	1	1	1	C

MG 9500 GELCOAT IBRIDO EPOXY COMPATIBILE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG9500-R025RAL9016	MG 9500 Gelcoat RAL 9016	Fusto da 25 Kg	1	1	1	C
MG9500-R025CLEAR	MG 9500 Gelcoat Trasparente	Fusto da 25 Kg	1	1	1	C
MG9500-R025COLORE	MG 9500 Gelcoat Colore a richiesta	Fusto da 25 Kg	1	1	1	C

MG 9000 SKINCOAT IBRIDO EPOXY COMPATIBILE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
MG9000-R025	MG 9000 Skincoat	Fusto da 25 Kg	1	1	1	C



**LINEA
RINNOVATA**



Basler Lacke

BASCO PRIME 53-0004-340- Fondo bicomponente trasparente**Rapporto di miscelazione 100:10 con indurente 19-0400-000**

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
53-0004-340/1	Basco Prime	Latta da 1 Kg	1	1	3	B
53-0004-340/5	Basco Prime	Latta da 5 Kg	1	1	3	A

BASCO PRIME 53-0007-340- Fondo bicomponente trasparente riempitivo**Rapporto di miscelazione 100:33 con indurente 19-0080-000**

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
53-0007-340/1	Basco Prime	Latta da 1 Kg	1	1	3	B
53-0007-340/5	Basco Prime	Latta da 5 Kg	1	1	3	A

BASCO CLEAR 54-0111-341**FINITURA BICOMPONENTE TRASPARENTE LUCIDA ALTO GLOSS - STABILE AI RAGGI UV - ALTO SOLIDO****Rapporto di miscelazione 100:100 con indurente 19-0400-000**

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
54-0111-341/1	Basco Clear	Latta da 1 Kg	1	1	3	B
54-0111-341/5	Basco Clear	Latta da 5 Kg	1	1	3	A

BASCO CLEAR 54-0017-341**FINITURA BICOMPONENTE TRASPARENTE LUCIDA ALTO GLOSS - STABILE AI RAGGI UV - MEDIO SOLIDO****Rapporto di miscelazione 100:70 con indurente 19-0400-000**

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
54-0017-341/1	Basco Clear	Latta da 1 Kg	1	1	3	B
54-0017-341/5	Basco Clear	Latta da 5 Kg	1	1	3	A

BASCO CLEAR 54-0110-341**FINITURA BICOMPONENTE TRASPARENTE LUCIDA ALTO GLOSS - STABILE AI RAGGI UV - BASSO SOLIDO****Rapporto di miscelazione 100:25 con indurente 19-0400-000**

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
54-0110-341/5	Basco Clear	Latta da 5 Kg	1	1	3	C

BASCO CLEAR 54-0120-345**FINITURA BICOMPONENTE OPACA - STABILE AI RAGGI UV****Rapporto di miscelazione 100:25 con indurente 19-0400-000**

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
54-0120-345/5	Basco Clear	Latta da 5 Kg	1	1	3	B

BASCO CLEAR 54-0027-356**FINITURA BICOMPONENTE OPACA SOFFICE AL TATTO - RESISTENTE AI RAGGI UV**

Rapporto di miscelazione 100:25 con indurente 19-0400-000

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
54-0027-356/5	Basco Clear	Latta da 5 Kg	1	1	3	C

BASCO CLEAR PA-07-118-3 IMC (In Mould Coating)**FINITURA BICOMPONENTE TRASPARENTE LUCIDA ALTO GLOSS - DA STAMPO**

Rapporto di miscelazione 100:17:1 con indurente 19-0330-000 e accelerante 10-0910-000

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
PA-07-118-3/5	Basco Clear IMC	Latta da 5 Kg	1	1	3	C

19-0400-000 Indurente Trasparente

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
19-0400-000/1	Indurente	Lattina da 1 Kg	1	1	3	B
19-0400-000/10	Indurente	Latta da 10 Kg	1	1	3	A

19-0080-000 Indurente Trasparente

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
19-0080-000/1	Indurente	Lattina da 1 Kg	1	1	3	C
19-0080-000/5	Indurente	Latta da 5 Kg	1	1	3	A

19-0330-000 Indurente

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
19-0330-000/5	Indurente	Latta da 5 Kg	1	1	3	C

10-0910-000 Accelerante

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
10-0910-000/1	Accelerante	Lattina da 1 Kg	1	1	3	C

18-0000-000 Diluente

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
18-0000-000/5	Diluente	Lattina da 5 Kg	1	1	3	C
18-0000-000/9	Diluente	Latta da 9 Kg	1	1	3	A

18-0120-000 Diluente a lenta evaporazione

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat.
18-0120-000/5	Diluente	Lattina da 5 Kg	1	1	3	C
18-0120-000/9	Diluente	Latta da 9 Kg	1	1	3	A

Adesivi

Adesivi Epossidici

Colla Rossa

MG 5 MINUTI ADESIVO EPOSSIDICO STRUTTURALE RAPIDO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG5MIN-RI050	MG 5 Minuti Resina/Indurente	Cartuccia da 50 ml	1	1	1	B
MG5MIN-R310	MG 5 Minuti Resina	Cartuccia da 310 ml	1	1	1	A
MG5MIN-I310	MG 5 Minuti Indurente	Cartuccia da 310 ml	1	1	1	A

MG 3600 ADESIVO EPOSSIDICO STRUTTURALE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG3600-R005	MG 3600 Resina	Tanica 5 Kg	1	1	1	A
MG3600-IST004	MG 3600 Indurente Standard	Tanica 4 Kg	1	1	1	B
MG3600-ISL005	MG 3600 Indurente Slow	Tanica 5 Kg	1	1	1	B
MG3600-R024	MG 3600 Resina	Fustino 24 Kg	1	1	1	A
MG3600-IST020	MG 3600 Indurente Standard	Fustino 20 Kg	1	1	1	B
MG3600-ISL024	MG 3600 Indurente Slow	Fustino 24 Kg	1	1	1	B

MG 3900 ADESIVO EPOSSIDICO STRUTTURALE BLACK

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG3900-RI400	MG 3900 Resina/Indurente	Cartuccia da 400 ml	1	1	1	A

MG 3701 BOAT DECK ADHESIVE - ADESIVO EPOSSIDICO PER PONTI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG3701-R001	MG 3701 Boat Deck Adhesive Resina	Lattina 1 Kg	1	1	1	C
MG3701-I8001	MG 3701 Boat Deck Adhesive Indurente 80 min	Lattina 1 Kg	1	1	1	C
MG3701-I25001	MG 3701 Boat Deck Adhesive Indurente 25 min	Lattina 1 Kg	1	1	1	C
MG3701-R045	MG 3701 Boat Deck Adhesive Resina	Tanica da 4,50 Kg	1	1	1	C
MG3701-I8004	MG 3701 Boat Deck Adhesive Indurente 80 min	Tanica da 4,00 Kg	1	1	1	C
MG3701-I25045	MG 3701 Boat Deck Adhesive Indurente 25 min	Tanica Da 4,50 Kg	1	1	1	C
MG3701-R009	MG 3701 Boat Deck Adhesive Resina	Tanica da 9,0 Kg	1	1	1	C
MG3701-I80009	MG 3701 Boat Deck Adhesive Indurente 80 min	Tanica da 8,0 Kg	1	1	1	C
MG3701-I25009	MG 3701 Boat Deck Adhesive Indurente 25 min	Tanica da 9,0 Kg	1	1	1	C
MG3701-R022	MG 3701 Boat Deck Adhesive Resina	Tanica da 22,00 Kg	1	1	1	C
MG3701-I800205	MG 3701 Boat Deck Adhesive Indurente 80 min	Tanica da 20,50 Kg	1	1	1	C
MG3701-I25022	MG 3701 Boat Deck Adhesive Indurente 25 min	Tanica da 22,00 Kg	1	1	1	C

MG 3707 TEAK ADHESIVE - ADESIVO EPOSSIDICO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG3707-R0008	MG 3707 Teak Adhesive	Lattina da 0,8 Kg	1	1	1	A
MG3707-I0008	MG 3707 Teak Adhesive	Lattina da 0,8 Kg	1	1	1	A
MG3707-R010	MG 3707 Teak Adhesive	Latta da 10,0 Kg	1	1	1	B
MG3707-I010	MG 3707 Teak Adhesive	Latta da 10,0 Kg	1	1	1	B

PISTOLE PER ADESIVI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
52387	Pistola manuale cartuccia 50 ml	cadauno	1	1	4	B
52370/01	Pistola manuale cartucce coassiali da 380 ml 10:1	cadauno	1	1	4	B
52011	Pistola manuale cartucce 400 ml 1:1	cadauno	1	1	4	B
H238	Pistola manuale cartucce 400 ml 2:1	cadauno	1	1	4	B
10060	Pistola manuale cartucce 400 ml 6:1	cadauno	1	1	4	B

MIXER - ELICHE MISCELATRICI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MIXER-050/12	Elica miscelatrice per cart. 50 ml	scatola da	12	1	4	A
MIXER-400/12	Elica miscelatrice per cart. 380/400 ml	scatola da	12	1	4	A

ADESIVI FENOLICI - COLLA ROSSA

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
A185/H150-001/6	Aerodux 185 + Ind. HRP 150 Barattolo da 1,0 Kg	Scatola da	6	1	2	B
A185-005	Aerodux 185	Barattoli 5,0 Kg	1	1	2	B
H150-001	Indurente HRP 150	Barattoli 1,0 Kg	1	1	2	B
A185-025	Aerodux 185 Colla Rossa	Fusto da 25 Kg	1	1	2	B
H150-005	Indurente HRP 150	Barattoli da 5,0 Kg	1	1	2	B

Adesivi e Sigillanti elastici

MG6094 - SIGILLANTE / ADESIVO MONOCOMPONENTE POLIURETANICO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG6094-310BI/12	MG 6094 Bianco Cartuccia da 310 ml	Scatola da	12	1	3	A
MG6094-310NE/12	MG 6094 Nero Cartuccia da 310 ml	Scatola da	12	1	3	A
MG6094-600BI/12	MG 6094 Bianco Sacchetto da 600 ml	Scatola da	12	1	3	C
MG6094-600NE/12	MG 6094 Nero Sacchetto da 600 ml	Scatola da	12	1	3	C

Nota: altri colori su richiesta

MG 6500 MS - ADESIVO / SIGILLANTE MONOCOMPONENTE MS HYBRID - POLYMER

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG6500MS-310BI/12	MG 6500 MS Bianco Cartuccia da 310 ml	scatola da	12	1	3	B
MG6500MS-310NE/12	MG 6500 MS Nero Cartuccia da 310 ml	scatola da	12	1	3	A
MG6500MS-600BI/12	MG 6500 MS Bianco Sacchetto da 600 ml	scatola da	12	1	3	B
MG6500MS-600NE/12	MG 6500 MS Nero Sacchetto da 600 ml	scatola da	12	1	3	B

Nota: altri colori su richiesta

MG 6498 MS - ADESIVO MONOCOMPONENTE MS HYBRID - POLYMER PER PONTI Applicabile a spruzzo

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG6498MS-600NE/12	MG 6498 Nero Sacchetto da 600 ml	scatola da	12	1	3	B
MG6498MS-16NE	MG 6498 Nero	Latta da 16 Kg	1	1	3	B

MG 6098 - ADESIVO MONOCOMPONENTE POLIURETANICO PER PONTI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG6098-600NE/20	MG 6098 Nero Sacchetto da 600 ml	Scatola da	20	1	3	B
MG6098-14NE	MG 6098 Nero	Latta da 14 Kg	1	1	3	A

MG 6456 MS- SIGILLANTE MONOCOMPONENTE MS HYBRID - POLYMER PER CALAFATAGGIO PONTI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG6456MS-290NE/12	MG 6456 MS Nero Cartuccia da 290 ml	Scatola da	12	1	3	B
MG6456MS-600NE/12	MG 6456 MS Nero Sacchetto da 600 ml	Scatola da	12	1	3	A
MG6456MS-600BI/12	MG 6456 MS Bianco Sacchetto da 600 ml	Scatola da	12	1	3	C
MG6456MS-600GR/12	MG 6456 MS Grigio Sacchetto da 600 ml	Scatola da	12	1	3	C
MG6456MS-1000NE/12	MG 6456 MS Nero Sacchetto da 1000 ml	Scatola da	12	1	3	B

MG 6056/DC - PRIMER PER TEAK

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG6056DC -250	MG 6056/DC Primer per teak	Flacone da 250 ml	1	1	3	B
MG6056DC -1000	MG 6056/DC Primer per teak	Flacone da 1000 ml	1	1	3	A
MG6056DC -10LT	MG 6056/DC Primer per teak	Latta 10 lt.	1	1	3	B

MG V2 - PRIMER E CLEANER UNIVERSALE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MGV2-250	MG V2 Primer universale/Cleaner	Flacone da 250 ml	1	1	3	B
MGV2-1000	MG V2 Primer universale/Cleaner	Flacone da 1000 ml	1	1	3	B

ATTREZZATURA

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
52364	Pistola Manuale x cartucce 290 e 310 ml	cadauna	1	1	4	B
52363/01	Pistola manuale x sacchetti 600 ml	cadauna	1	1	4	B
52040	Pistola Pneumatica x sacchetti 600 ml	cadauna	1	1	4	B
52050	Pistola Pneumatica x cartucce 290 e 310 ml	cadauna	1	1	4	B
SAM/3SSL	Pistola Pneumatica x spruzzare sacch. 600 ml	cadauna	1	1	4	B

KNEE SIT COMFORT

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
KNEESIT	Ginocchiera protettiva	cadauna	1	1	4	A

Cariche Inerti

MICROSFERE FENOLICHE BJO 0930

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MGBJO0930-0001	Microsfere Fenoliche (circa 1 litro)	Barattolo da 0,1 Kg	1	1	3	B
MGBJO0930-0003	Microsfere Fenoliche (circa 3 litri)	Barattolo da 0,3 Kg	1	1	3	B
MGBJO0930-001	Microsfere Fenoliche (circa 10 litri)	Barattolo da 1,0 Kg	1	1	3	B
MGBJO0930-012	Microsfere Fenoliche (circa 120 litri)	Scatola da 12 Kg	1	1	3	A

MICROSFERE DI VETRO 3M

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG3MK20-0001	Microsfere di Vetro (circa 1 litro)	Barattolo da 0,1 Kg	1	1	3	B
MG3MK20-0003	Microsfere di Vetro (circa 3 litri)	Barattolo da 0,3 Kg	1	1	3	B
MG3MK20-001	Microsfere di Vetro (circa 10 litri)	Barattolo da 1,0 Kg	1	1	3	B
MG3MK20-030	Microsfere di Vetro (circa 120 litri)	Scatola da 30 Kg	1	1	3	B

MICROFIBRE VEGETALI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MGTC200-0001	Microfibre Vegetali (circa 1 litro)	Barattolo da 0,1 Kg	1	1	3	B
MGTC200-0003	Microfibre Vegetali (circa 3 litri)	Barattolo da 0,3 Kg	1	1	3	B
MGTC200-001	Microfibre Vegetali (circa 10 litri)	Barattolo da 1,0 Kg	1	1	3	B
MGTC200-020	Microfibre Vegetali (circa 200 litri)	Sacco da 20 Kg	1	1	3	A

SILICE COLLOIDALE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MGASIL200-00005	Silice Colloidale (circa 1 litro)	Barattolo da 0,05 Kg	1	1	3	B
MGASIL200-00025	Silice Colloidale (circa 5 litri)	Barattolo da 0,25 Kg	1	1	3	B
MGASIL200-001	Silice Colloidale (circa 20 litri)	Barattolo da 1,0 Kg	1	1	3	B
MGASIL200-010	Silice Colloidale (circa 200 litri)	Sacco da 10 Kg	1	1	3	A

Tessuti di Rinforzo

Vetro

Carbonio

Aramidica

NASTRI IN FIBRA DI VETRO 0°/90°

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
RET200P/50	Nastro 0°/90° da 200 gr/m ² H:50 mm	Rotolo da 100 ml	ml	1	2	B
RET200P/100	Nastro 0°/90° da 200 gr/m ² H: 100 mm	Rotolo da 100 ml	ml	1	2	B

TESSUTI IN FIBRA DI VETRO E 0°/90°

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
RE86P/1000/100	Tessuto da 86 gr/m ² Plain alt.1000 mm	Rotolo da 100 ml	m ²	1	2	B
RE86P/1000/5	Tessuto da 86 gr/m ² Plain alt.1000 mm	Rotolo da 5 ml	m ²	1	2	B
RE86P/1000/20	Tessuto da 86 gr/m ² Plain alt.1000 mm	Rotolo da 20 ml	m ²	1	2	B
RE107P/1000/100	Tessuto da 107 gr/m ² Plain alt. 1000 mm	Rotolo da 100 ml	m ²	1	2	B
RE107P/1000/5	Tessuto da 107 gr/m ² Plain alt. 1000 mm	Rotolo da 5 ml	m ²	1	2	B
RE107P/1000/20	Tessuto da 107 gr/m ² Plain alt. 1000 mm	Rotolo da 20 ml	m ²	1	2	B
RE125P/700/100	Tessuto da 125 gr/m ² Plain E 0°/90° alt. 700	Rotolo da 100 ml	m ²	1	2	A
RE165T/1000/100	Tessuto da 165 gr/m ² Twill 2X2 alt. 1000	Rotolo da 100 ml	m ²	1	2	A
RE165T/1000/5	Tessuto da 165 gr/m ² Twill 2X2 alt. 1000	Rotolo da 5 ml	m ²	1	2	B
RE165T/1000/20	Tessuto da 165 gr/m ² Twill 2X2 alt. 1000	Rotolo da 20 ml	m ²	1	2	B
RE202P/800/100	Tessuto da 200 gr/m ² Plain alt. 800	Rotolo da 100 ml	m ²	1	2	B
RE290T/1000/100	Tessuto da 290 gr/m ² Twill 2X2 alt. 1000	Rotolo da 100 ml	m ²	1	2	A
RE290T/1000/5	Tessuto da 290 gr/m ² Twill 2X2 alt. 1000	Rotolo da 5 ml	m ²	1	2	B
RE290T/1000/20	Tessuto da 290 gr/m ² Twill 2X2 alt. 1000	Rotolo da 20 ml	m ²	1	2	B
RE400T/1000/100	Tessuti da 400 gr/m ² Twill 2X2 alt. 1000	Rotolo da 100 ml	m ²	1	2	A
RE400T/1000/5	Tessuti da 400 gr/m ² Twill 2X2 alt. 1000	Rotolo da 5 ml	m ²	1	2	B
RE400T/1000/20	Tessuti da 400 gr/m ² Twill 2X2 alt. 1000	Rotolo da 20 ml	m ²	1	2	B

TESSUTI MULTIASSIALI IN FIBRA DI VETRO E CERTIFICATI PER EOLICO

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
XE600/1270	Biassiale +/-45° da 600 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
YE900/1270	Triassiale 0° +/-45° da 900 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
YE1200/1270	Triassiale 0° +/-45° da 1200 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
UE500/1270	Unidirezionale 0° da 500 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C

TESSUTI BIASSIALI +/-45° IN FIBRA DI VETRO E

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
XE300/1270/100	Biassiale +/-45° da 300 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
XE300/1270/5	Biassiale +/-45° da 300 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 5 ml	m ²	1	2	C
XE300/1270/20	Biassiale +/-45° da 300 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 20 ml	m ²	1	2	C
XE400/1270/100	Biassiale +/-45° da 400 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
XE450/1270/100	Biassiale +/-45° da 450 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
XE450/1270/5	Biassiale +/-45° da 450 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 5 ml	m ²	1	2	C
XE450/1270/20	Biassiale +/-45° da 450 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 20 ml	m ²	1	2	C
XE500/1270/100	Biassiale +/-45° da 500 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
XE600/1270/100	Biassiale +/-45° da 600 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
XE600/1270/5	Biassiale +/-45° da 600 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 5 ml	m ²	1	2	C
XE600/1270/20	Biassiale +/-45° da 600 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 20 ml	m ²	1	2	C
XE800/1270/100	Biassiale +/-45° da 800 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
XE900/1270/100	Biassiale +/-45° da 900 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
XE1000/1270/100	Biassiale +/-45° da 1000 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
XE1200/1270/100	Biassiale +/-45° da 1200 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
XE1500/1270/50	Biassiale +/-45° da 1500 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C

TESSUTI BIASSIALI 0°/90° IN FIBRA DI VETRO

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
BE300/1270/100	Biassiale 0°/90° da 300 gr/m ² alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
BE400/1270/100	Biassiale 0°/90° da 400 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
BE600/1270/100	Biassiale 0°/90° da 600 gr/m ² alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
BE800/1270/50	Biassiale 0°/90° da 800 gr/m ² alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
BE900/1270/50	Biassiale 0°/90° da 900 gr/m ² alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B

TESSUTI TRIASSIALI 0°/-45°/+45° FIBRA DI VETRO E

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
YE600/1270/100	Triassiale 0°/-45°/+45° da 600 gr/m ² alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
YE800/1270/100	Triassiale 0°/-45°/+45° da 800 gr/m ² alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
YE900/1270/50	Triassiale 0°/-45°/+45° da 900 gr/m ² alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
YE1000UB/1250/50	Triassiale 0°/-45°/+45° da 1000 gr/m ² alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
YE1200/1270/50	Triassiale 0°/-45°/+45° da 1200 gr/m ² alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C

TESSUTI QUADRIASSIALI 0°/+45°/90°/-45° FIBRA DI VETRO E

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
QE150/1270/100	Quadriassiale 0°/+45°/90°/-45° da 150 gr m ² alt. 1270	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
QE600/1270/50	Quadriassiale 0°/+45°/90°/-45° da 600 gr m ² alt. alt.1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
QE800/1270/50	Quadriassiale 0°/+45°/90°/-45° da 800 gr m ² alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
QE1200/1270/50	Quadriassiale 0°/+45°/90°/-45° da 1200 gr m ² alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
QE1500/1270/50	Quadriassiale 0°/+45°/90°/-45° da 1500 gr m ² alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B

TESSUTI BIASSIALI +/-45° IN FIBRA DI VETRO + MAT

Codice	Descrizione	Conf.	UM	Qtà	G	Cat
XEM450-150/1270	Biassiale da 450 g./m ² +/-45° + MAT 150 alt.1270 mm	Rotolo da 50 kG	Kg	1	2	B
XEM450-225/1270	Biassiale da 450 g./m ² +/-45° + MAT 225 alt.1270 mm	Rotolo da 50 kG	Kg	1	2	B
XEM600-225/1270	Biassiale da 600 g./m ² +/-45° + MAT 225 alt.1270 mm	Rotolo da 50 kG	Kg	1	2	B
XEM800-300/1270	Biassiale da 800 g./m ² +/-45° + MAT 300 alt.1270 mm	Rotolo da 50 kG	Kg	1	2	C

TESSUTI BIASSIALI 0/90° IN FIBRA DI VETRO + MAT

Codice	Descrizione	Conf.	UM	Qtà	G	Cat
BEM600-150/1270	Biassiale da 600 gr/m ² 0°/90° + MAT 150 alt.1270 mm	Rotolo da 50 Kg	Kg	1	2	B
BEM600-225/1270	Biassiale da 600 gr/m ² 0°/90° + MAT 225 alt.1270 mm	Rotolo da 50 Kg	Kg	1	2	B
BEM600-300/1270	Biassiale da 600 gr/m ² 0°/90° + MAT 300 alt.1270 mm	Rotolo da 50 Kg	Kg	1	2	C
BEM850-225/1270	Biassiale da 850 gr/m ² 0°/90° + MAT 225 alt.1270 mm	Rotolo da 50 Kg	Kg	1	2	B
BEM850-300/1270	Biassiale da 850 gr/m ² 0°/90° + MAT 300 alt.1270 mm	Rotolo da 50 Kg	Kg	1	2	C

UNIDIREZIONALI 0° IN FIBRA DI VETRO E

Codice	Descrizione	Conf.	UM	Qtà	G	Cat
UE250/600	Unidirezionale da 250 gr/m ² H: 600mm	Rotolo 50/100m	m²	1	2	C
UE500/600	Unidirezionale da 500 gr/m ² H: 600mm	Rotolo 50/100m	m²	1	2	C
UE600/1250	Unidirezionale da 600 gr/m ² H: 1250mm	Rotolo 50/100 m	m²	1	2	C
UE800/600	Unidirezionale da 800 gr/m ² H: 600mm	Rotolo 50/100m	m²	1	2	B
UE1000/100	Unidirezionale da 1000 gr/m ² H: 100mm	Rotolo 50/100m	m²	1	2	B

TESSUTI QUADRIASSIALI FIBRA DI VETRO E 0°/-45°/+45°/90° + MAT

Codice	Descrizione	Conf.	UM	Qtà	G	Cat
QEM800-225/1270	Quadriassiale da 800 gr/m ² + MAT 225 alt. 1270 mm	Rotolo da 50 Kg	Kg	1	2	C
QEM1200-300/1270	Quadriassiale da 1200 gr/m ² + MAT 300 alt. 1270 mm	Rotolo da 50 Kg	Kg	1	2	B
QEM1500-150/1270	Quadriassiale da 1500 gr/m ² + MAT 150alt. 1270 mm	Rotolo da 50 Kg	Kg	1	2	B

MAT LEGANTE LIQUIDO

Codice	Descrizione	Conf.	UM	Qtà	G	Cat
MJL300	MAT Legante Liquido da 300 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	B
MJL375	MAT Legante Liquido da 375 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	C
MJL450	MAT Legante Liquido da 450 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	B
MJL600	MAT Legante Liquido da 600 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	C

MAT LEGANTE POLVERE

Codice	Descrizione	Conf.	UM	Qtà	G	Cat
MJP300	MAT Legante Polvere da 300 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	C
MJP375	MAT Legante Polvere da 375 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	C
MJP450	MAT Legante Polvere da 450 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	C
MJP600	MAT Legante Polvere da 600 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	C

STUOIA IN FIBRA DI VETRO E

Codice	Descrizione	Conf.	UM	Qtà	G	Cat
ST300JY	Stuoia da 300 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	C
ST400JY	Stuoia da 400 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	C
ST500JY	Stuoia da 500 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	C
ST600JY	Stuoia da 600 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	C
ST800JY	Stuoia da 800 gr/m ²	Rotolo	Kg	1	2	C

ACCOPIATI IN FIBRA DI VETRO E

Codice	Descrizione	Conf.	UM	Qtà	G	Cat
ACC500/450J	Accoppiato Stuoia 500/Matt 450	Rotolo	Kg	1	2	C
ACC500/300J	Accoppiato Stuoia 500/Matt 300	Rotolo	Kg	1	2	C
ACC800/450J	Accoppiato Stuoia 800/Matt 450	Rotolo	Kg	1	2	C
ACC800/300J	Accoppiato Stuoia 800/Matt 300	Rotolo	Kg	1	2	C
ACC900/300J	Accoppiato Stuoia 900/Matt 300	Rotolo	Kg	1	2	C

TESSUTI UNIDIREZIONALI 0° IN FIBRA DI CARBONIO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
UC200-12K/500	Unidirezionale da 200 gr/m ² 12K 0° alt.500 mm	Rotolo da 100 ml	m ²	1	2	C
UC300-12K/500	Unidirezionale da 300 gr/m ² 12K 0° alt. 500 mm	Rotolo da 100 ml	m ²	1	2	B
UC450-24K/500	Unidirezionale da 450 gr/m ² 24K 0° alt. 500 mm	Rotolo da 100 ml	m ²	1	2	B

NASTRI UNIDIREZIONALI 0° IN FIBRA DI CARBONIO

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
RUCT300/50	Unidirezionale da 300 gr/m ² alt.50 mm	Rotolo da 50/100 ml	ml	1	2	C
RUCT300/100	Unidirezionale da 300 gr/m ² alt.100 mm	Rotolo da 50/100 ml	ml	1	2	C
RUCT500/50	Unidirezionale da 500 gr/m ² alt.50 mm	Rotolo da 50/100 ml	ml	1	2	C
RUCT500/100	Unidirezionale da 500 gr/m ² alt.100 mm	Rotolo da 50/100 ml	ml	1	2	C

TESSUTI 0°/90° IN FIBRA DI CARBONIO

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
RC160P-3k/1000	Tessuto 0°/90° da 160 gr/m ² 3K Plain alt.1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
RC200P-3k/1000	Tessuto 0°/90° da 200 gr/m ² 3K Plain alt.1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
RC200P-3k/1000/1	Tessuto 0°/90° da 200 gr/m ² 3K Plain alt.1000 mm	Rotolo da 1 ml	m ²	1	2	C
RC200P-3k/1000/5	Tessuto 0°/90° da 200 gr/m ² 3K Plain alt.1000 mm	Rotolo da 5 ml	m ²	1	2	C
RC200T-3k/1000	Tessuto 0°/90° da 200 gr/m ² 3K Twill 2X2 alt.1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
RC200T-3k/1000/1	Tessuto 0°/90° da 200 gr/m ² 3K Twill 2X2 alt.1000 mm	Rotolo da 1 ml	m ²	1	2	C
RC200T-3k/1000/5	Tessuto 0°/90° da 200 gr/m ² 3K Twill 2x2 alt.1000 mm	Rotolo da 5 ml	m ²	1	2	C
RC283T-12k/1000	Tessuto 0°/90° da 283 gr m ² 12K Twill 2X2 alt.1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
RC300P-6K/1000	Tessuto 0°/90° da 300 gr/m ² 6K Plain alt.1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
RC300T-6k/1000	Tessuto 0°/90° 300 gr/m ² 6K Twill 2x2 alt.1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
RC416T-12k/1000	Tessuto 0°/90° da 416 gr/m ² 12K Twill 2x2 alt.1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
RC416P-12k/1000	Tessuto in 0°/90° da 416 gr/m ² 12K Plain alt.1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
RC600T-12k/1000	Tessuto 0°/90° da 600 gr/m ² 12K Twill 2x2 alt.1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C

TESSUTI BIASSIALI +45°/-45° IN FIBRA DI CARBONIO

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
XC150-12K/1270	Biassiale +45°/-45° da 150 gr/m ² 12k alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
XC200-12K/1270	Biassiale +45°/-45° da 200 gr/m ² 12k alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
XC300-12k/1270	Biassiale +45°/-45° da 300 gr/m ² 12k alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
XC400-12k/1270	Biassiale +45°/-45° da 400 gr/m ² 12k alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
XC600-12k/1270	Biassiale +45°/-45° da 600 gr/m ² 12k alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C

TESSUTI BIASSIALI 0°/90° IN FIBRA DI CARBONIO

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
BC400-12k/1270	Biassiale 0°/90° da 400 gr/m ² 12K alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
BC600-12k/1270	Biassiale 0°/90° da 600 gr/m ² 12K alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C

TESSUTI QUADRIASSIALI IN FIBRA DI CARBONIO

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
QC600-12K/1270	Quadriassiale da 600 gr 12K alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
QC800-12K/1270	Quadriassiale da 800 gr 12K alt. 1270 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C

TESSUTI 0°/90°IN FIBRA ARAMIDICA

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
RA170P/1000	Tessuto 0°/90° da 170 gr/m ² Plain alt. 1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
RA175H4/1000	Tessuto 0°/90° da 170 gr/m ² 4H Satin alt. 1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
RA220H4/1000	Tessuto 0°/90° da 220 gr/m ² 4H Satin alt. 1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
RA320H5/1000	Tessuto 0°/90° da 320 gr/m ² 5H Satin alt. 1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C
RA460B/1000	Tessuto 0°/90° da 460 gr/m ² Basket 4x4 alt. 1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C

TESSUTI IBRIDI 0°/90°IN FIBRA ARAMIDICA/CARBONIO

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
RAC200P	Tessuto 0°/90° da 200 gr/m ² Plain alt. 1000/1200 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	B
RAC200H4	Tessuto 0°/90° da 200 gr/m ² 4H Satin alt. 1000/1200 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	2	C

FORBICI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
C50D	Forbice liscia FENNEK 25 cm destra	Cadauno	1	1	4	B
C50S	Forbice liscia FENNEK 25 cm sinistra	Cadauno	1	1	4	B
C50DMD	Forbice Microdentata FENNEK 25 cm dx	Cadauno	1	1	4	B
C50SMD	Forbice Microdentata FENNEK 25 cm sx	Cadauno	1	1	4	B
C78/10	Forbice Microdentata per Kevlar FENNEK dx	Cadauno	1	1	4	B
C200-8	Forbice Microdentata Nichelata 20 cm MONDIAL	Cadauno	1	1	4	B
C200-10	Forbice Microdentata Nichelata 25 cm MONDIAL	Cadauno	1	1	4	B
C200-12	Forbice Microdentata Nichelata 30 cm MONDIAL	Cadauno	1	1	4	B
C42-SE	Forbice Microdentata KAI 25 cm con manici in gomma	Cadauno	1	1	4	B
C46-SE	Forbice Microdentata KAI 30 cm con manici in gomma	Cadauno	1	1	4	B

Prepreg

**NUOVA
SERIE
PES120**

MG PREPREG PES120 TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
PES120/160P/1000	PES120/TC160P-3K/1000/42% ±3%	Rotolo 50 ml	m ²	1	2	C
PES120/200T/1000	PES120/TC200T-3K/1000/42% ±3%	Rotolo 50 ml	m ²	1	2	C
PES120/200P/1000	PES120/TC200P-3K/1000/42% ±3%	Rotolo 50 ml	m ²	1	2	C
PES120/400T/1000	PES120/TC400T-12K/1000/42 ±3%	Rotolo 50 ml	m ²	1	2	C
PES120/400P/1000	PES120/TC400P-12K/1000/42% ±3%	Rotolo 50 ml	m ²	1	2	C
PES120/600T/1000	PES120/TC600T-12K/1000/42% ±3%	Rotolo 50 ml	m ²	1	2	C
PES120/600P/1000	PES120/TC600P-12K/1000/42% ±3%	Rotolo 50 ml	m ²	1	2	C

MG PREPREG PES120 TESSUTI BIASSIALI IN FIBRA DI CARBONIO

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
PES120/XC400-12K/1270	PES120/XC400-12K/1270/40% ±3%	Rotolo 100 ml	m ²	1	2	C

MG PREPREG PES120 TESSUTI UNIDIREZIONALI IN FIBRA DI CARBONIO

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
PES120/200G/500	PES120/UC200-12K/500/35% ±3%	Rotolo 100 ml	m ²	1	2	C
PES120/300G/500	PES120/UC300-12K/500/35% ±3%	Rotolo 100 ml	m ²	1	2	C
PES120/450G/500	PES120/UC450-24K/500/35% ±3%	Rotolo 100 ml	m ²	1	2	C

N.B. Altre tipologie e grammature su richiesta

Lamine Carbonio

LAMINE CARBONIO C-LAM

Codice	Descrizione	Misura	U.M.	Qtà	G	Cat
C-LAM1ST160P	Lamina di carbonio 1 strato RC 160 P - 3K	1000 x 2000 mm	m ²	1	2	C
C-LAM2ST160P	Lamina di carbonio 2 strati RC 160 P - 3K	1000 x 2000 mm	m ²	1	2	C
C-LAM1ST200P	Lamina di carbonio 1 strato RC 200 P - 3K	1000 x 2000 mm	m ²	1	2	C
C-LAM2ST200P	Lamina di carbonio 2 strati RC 200 P - 3K	1000 x 2000 mm	m ²	1	2	C
C-LAM1ST200T	Lamina di carbonio 1 strato RC 200 T - 3K	1000 x 2000 mm	m ²	1	2	C
C-LAM2ST200T	Lamina di carbonio 2 strati RC 200 T - 3K	1000 x 2000 mm	m ²	1	2	C

Anime Per Sandwich Corecork



MG CORECORK

Codice	Descrizione	Misura	m ²	Qtà	G	Cat
CORECORKNLPS2	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 2 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS2.5	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 2,5 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS3	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 3 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS3.5	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 3,5 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS4	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 4 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS4.5	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 4,5 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS5	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 5 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS6	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 6 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS7	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 7 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS8	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 8 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS9	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 9 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS10	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 10 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS11	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 11 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS12	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 12 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS13	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 13 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS14	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 14 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS16	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 16 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS18	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 18 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS20	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 20 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C
CORECORKNLPS25	Corecork 140 Kg/m ³ PS spessore 25 mm	1000 X 1000	m ²	1	3	C

**Prodotti
per il Vuoto
e per
Infusione**

PEEL PLY ECONOSTICH

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	U.M	G	Cat
ECONOSTICH/50/100	Peel Ply 80gr/m2 nylon bianco/ righe rosse H.50 mm	Rotolo 100 ml	1	m ²	5	B
ECONOSTICH/100/100	Peel Ply 80gr/m2 nylon bianco/ righe rosse H.100 mm	Rotolo 100 ml	1	m ²	5	B
ECONOSTICH/150/100	Peel Ply 80gr/m2 nylon bianco/ righe rosse H.150mm	Rotolo 100 ml	1	m ²	5	B
ECONOSTICH/200/100	Peel Ply 80gr/m2 nylon bianco/ righe rosse H.200mm	Rotolo 100 ml	1	m ²	5	B
ECONOSTICH/250/100	Peel Ply 80gr/m2 nylon bianco/ righe rosse H.250mm	Rotolo 100 ml	1	m ²	5	B
ECONOSTICH/500/100	Peel Ply 80gr/m2 nylon bianco/ righe rosse H.500mm	Rotolo 100 ml	1	m ²	5	C
ECONOSTICH/800/100	Peel Ply 80gr/m2 nylon bianco/ righe rosse H.800mm	Rotolo 100 ml	1	m ²	5	B
ECONOSTICH/1000/100	Peel Ply 80gr/m2 nylon bianco/ righe rosse H.1000mm	Rotolo 100 ml	1	m ²	5	B
ECONOSTICH/1600/100	Peel Ply 80gr/m2 nylon bianco/ righe rosse H.1600mm	Rotolo 100 ml	1	m ²	5	B
ECONOSTICH/1000/10	Peel Ply 80gr/m2 nylon bianco/tracce rosse H.1000mm	Rotolo 10 ml	1	m ²	5	B

PELLICOLE MICROFORATE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	UM	G	Cat
WL3600P/1000/500	WL 3600 P H. 1000 mm	Rotolo 500 ml	1	m ²	5	B
WL3600P/1000/20	WL 3600 P H. 1000 mm	Rotolo 20 ml	1	m ²	5	B
WL3600P1/1000/500	WL 3600 P1 H: 1000	Rotolo 500 ml	1	m ²	5	B
WL3600P3/1000/500	WL 3600 P3 H. 1000 mm	Rotolo 500 ml	1	m ²	5	B
WL3600P90/1000/500	WL 3600 P90 H. 1000 mm	Rotolo 500 ml	1	m ²	5	B
RB125P1/1/60/200	RB12P1 H. 1520 mm	Rotolo 61 ml	1	m ²	5	B
WL3600RP1/1520/1000	WL 3600 P1 rossa H. 1520 mm	Rotolo 1000 ml	1	m ²	5	B
WL3600RP3/1520/1000	WL 3600 P3 rossa H. 1520 mm	Rotolo 1000 ml	1	m ²	5	B
WL3600P1/200/1000	WL 3600 P1 rossa H: 200mm	Rotolo 1000 ml	1	m ²	5	B

SACCHI PER IL VUOTO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	UM	G	Cat
BBL100/75/6M/110M	BIG BLUE L100 121°C sp. mm 0,075 H.6000 mm	Rotolo 110 ml	1	m ²	5	B
BBL100/75/8M/83M	BIG BLUE L100 121°C sp. mm 0,075 H.8000 mm	Rotolo 83 ml	1	m ²	5	B
BBL100/75/10M/67M	BIG BLUE L100 121°C sp. mm 0,075 H.10000 mm	Rotolo 67 ml	1	m ²	5	B
BBL100/75/12M/56M	BIG BLUE L100 121°C sp. mm 0,075 H.12000 mm	Rotolo 56 ml	1	m ²	5	B
BBL100/75/20M/40M	BIG BLUE L 100 121° C spess. mm 0,075 H: 20000 mm	Rotolo 40 ml	1	m ²	5	B
NBF125C/1350/400	NBF 125 125°C sp mm. 0,050 H.1350 mm	Rotolo 400 ml	1	m ²	5	B
NBF125C/1350/20	NBF 125 125°C spess mm. 0,070 H. 1350 mm	Rotolo 20 ml	1	m ²	5	B
NBF125C/2450/400	NBF125C 125° C spess. mm 0,070 H: 2450 mm	Rotolo 400 ml	1	m ²	5	B
NBF440/3050CF/305	NBF 440 125°C sp. mm 0,050 H. 3050 mm	Rotolo 305 ml	1	m ²	5	B
NBF440/4060CF/229	NBF 440 125°C sp. mm 0,050 H. 4060 mm	Rotolo 229 ml	1	m ²	5	B
SCL500/75/12M/50M	SECURLON L500 150°C sp. mm 0,075 H. 12000 mm	Rotolo 50 ml	1	m ²	5	B
NBF540/4570CF/229	NBF 540 175°C sp. mm 0,050 H. 4570 mm	Rotolo 229 ml	1	m ²	5	B

NASTRO ADESIVO SIGILLANTE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
TV150G9/15/20	Grigio 150°C - mm 9 x 3 x 15ml	scatola da 20 rotoli	1	1	5	B
TV150G/15/20	Grigio 150°C - mm 12 x 3 x 15ml	scatola da 20 rotoli	1	1	5	B
AT200Y/7.6/40	Giallo 180°C - mm 12 x 3 x 7,6ml	scatola da 40 rotoli	1	1	5	B

NASTRI ADESIVI COLORATI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
PS025/25/66	PS025 Poliestere H. 25 mm	Rotolo da 66 ml	1	1	5	B
PS025/50/66	PS025 Poliestere H.50 mm	Rotolo da 66 m	1	1	5	C
PS050/25/66	PS050 Poliestere H.25 mm	Rotolo da 66 m	1	1	5	C
PS050/50/66	PS050 Poliestere H.50 mm	Rotolo da 66 m	1	1	5	C

TESSUTI TRASPIRANTI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
ECO150/1000	Econoweave 44W 150 poliest. H. 1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	5	A
ECO300/1000	Econoweave 1010W 300 polies. H. 1000 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	5	A
ECOW44/1520	Econoweave 44W 150 gr/m ² H. 1520 mm	Rotolo da 50/100 ml	m ²	1	5	B

RETI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MGGREENMESH/1000/100	MG Greenmesh Tessuto Poliestere rigido 150g H. 1000 mm	Rotolo da 100 ml	1	1	5	A
MGWHITEMESH/1000/200	MG Whitemesh Tessuto Poliestere 90 g H. 1000 mm	Rotolo da 200 ml	1	1	5	A
KNITFLOW40/2500/80	Knitflow 40 Tessuto pe flessibile H. 2500 mm	Rotolo da 80 ml	1	1	5	B

VALVOLA DI CONNESSIONE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
440RM	440 RM Inn. rapido maschio da 1/4 valvola di non ritorno	cadauno	1	1	4	A
440RF	440RF Innesto rapido femmina da 1/4	cadauno	1	1	4	A
CONN440/1B	CONN440/1B valvola di connessione a sacco 2Pz	cadauno	1	1	4	A

VENTOSE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
088515S1/2	Ventosa con supporto 1/2" Femmina	cadauno	1	1	4	A
088515S3/4	Ventosa con supporto 3/4" Femmina	cadauno	1	1	4	A

TUBAZIONI ALTA TEMPERATURA

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
VH210/3M	VH210 Tubo al silicone 1/4 anima interna	3,00 ml	1	1	4	C
VH210/9M	VH210 Tubo al silicone 1/4 anima interna	9,00 ml	1	1	4	C

TUBAZIONI IN PVC RINFORZATE CON SPIRALE IN ACCIAIO ARMONICO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
913039006	Sezione interna 6 mm = 1/4"	Rotolo 60 ml	1	1	4	C
913039009	Sezione interna 9 mm = 3/8"	Rotolo 60 ml	1	1	4	C
913039013	Sezione interna 13 mm = 1/2"	Rotolo 60 ml	1	1	4	B
9130390016	Sezione interna 16 mm = 5/8"	Rotolo 60 ml	1	1	4	B
913039019	Sezione interna 19 mm = 3/4"	Rotolo 60 ml	1	1	4	C

TUBAZIONI PER INFUSIONE IN POLIETILENE

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
POLTUB 10x8/100	Tubo in polietilene trasparente sezione 10X8	Rotolo 100 ml	ml	1	4	B
POLTUB 12x10/100	Tubo in polietilene trasparente sezione 12X10	Rotolo 100 ml	ml	1	4	B
POLTUB15x12,5/100	Tubo in polietilene trasparente sezione 15X12,5	Rotolo 100 ml	ml	1	4	B
POLTUB 20x16/100	Tubo in polietilene trasparente sezione 20X16	Rotolo 100 ml	ml	1	4	B

SPIRALE PER INFUSIONE IN POLIETILENE

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
HRE-09	Spiralina in polietilene diam. esterno 9 mm	Rotolo 25 ml	ml	1	4	C
HRE-12	Spiralina in polietilene diam. esterno 12 mm	Rotolo 25 ml	ml	1	4	B
HRE-20	Spiralina in polietilene diam. esterno 20 mm	Rotolo 25 ml	ml	1	4	C

RIC (Resin Infusion Connector)

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
RIC15	Resin Infusion Connector sezione 15 mm	Cadauno	1	1	4	B
RIC20	Resin Infusion Connector sezione 20 mm	Cadauno	1	1	4	A

RACCORDI PER INFUSIONE IN POLIPROPILENE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
5540TR12	Racc. a L Ø 12mm x tubo in polietilene 15x12,5	cadauno	1	1	4	B
5540TR16	Racc. a L Ø. 16mm x tubo in polietilene 20x16	cadauno	1	1	4	B
5560TR12	Racc. a T Ø. 12mm x tubo in polietilene 15x12,5	cadauno	1	1	4	B
5560TR16	Racc. a T Ø. 16mm x tubo in polietilene 20x16	cadauno	1	1	4	B

RACCORDI PER INFUSIONE IN NYLON

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
5030TR10	Racc. L Ø10mm x tubo in polietilene 12x10	cadauno	1	1	4	B
5030TR12	Racc. L Ø 12mm x tubo in polietilene 15x12,5	cadauno	1	1	4	B
5030TR16	Racc. L Ø 16mm x tubo in polietilene 20x16	cadauno	1	1	4	B
5050TR10	Racc. T Ø 10mm x tubo in polietilene 12x10	cadauno	1	1	4	B
5050TR12	Racc. T Ø 12mm x tubo in polietilene 15x12,5	cadauno	1	1	4	B
5050TR16	Racc. T Ø 16mm x tubo in polietilene 20x16	cadauno	1	1	4	B
5060TR16	Racc. Y Ø 16mm x tubo in polietilene 20x16	cadauno	1	1	4	B

RUBINETTI A FARFALLA PER INFUSIONE IN POLIPROPILENE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
3910.0160	Rubinetto 16x16 mm per tubo 15x12,5	Cadauno	1	1	4	B
3910.0200	Rubinetto 20x20 mm per tubo 20x16	Cadauno	1	1	4	B

ADESIVO SPRAY

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
AIRTAC2/12	Adesivo spray 500 ml	Bomboletta	12	1	4	B
AIRTA2 RED/12	Adesivo spray 500 ml rosso	Bomboletta	12	1	4	C
ECONOTAC2/12	Adesivo spray 500 ml	Bomboletta	12	1	4	B

MAITRES (Mugnaini Air Transporter RESin Stopper)

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MAITRES/25	MAITRES= flangia tecnica d'aspirazione	Rotolo 25 ml	1	1	5	B

MG RICH (MG Resin Infusion Channel)

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MG-RICH/25	MG RICH = canale tecnico di distribuzione	Rotolo 25 ml	1	1	5	B

PFM (Perforated Film + Mesh)

Codice	Descrizione	Conf.	U.M.	Qtà	G	Cat
MG-PFM/1520	Rete da infusione + pellicola da rilascio h. 1520 mm	Rotolo da 100 ml	m ²	1	5	B

DAHLTEXS

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
DHLTX/SP/50/100	DAHLTEXS h. 50 mm	Rotolo da 100 ml	1	1	5	B
DHLTX/SP/100/100	DAHLTEXS h. 100 mm	Rotolo da 100 ml	1	1	5	B
DHLTX/SP/150/100	DAHLTEXS h. 150 mm	Rotolo da 100 ml	1	1	5	B
DHLTX/SP/200/100	DAHLTEXS h. 200 mm	Rotolo da 100 ml	1	1	5	B

ACCESSORI PER INFUSIONE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
V800-001	Serbatoio di sicurezza/riserva di vuoto da 24 lt	cadauno	1	1	4	B
LD70	Rilevatore di perdite di vuoto	cadauno	1	1	4	A
MobilCalor GX30	Generatore Aria calda a gas propano	cadauno	1	1	4	B
MobilCalor GX60	Generatore Aria calda a gas propano	cadauno	1	1	4	B
OMER81P	Graffettatrice pneumatica x punti in polimero	cadauno	1	1	4	B
OMER81P/06/5040	Punti in polimero 6mm Scatola 5040 punti	cadauno	1	1	4	B
OMER81P/10/5040	Punti in polimero 10mm Scatola 5040 punti	cadauno	1	1	4	B
OMER81P/14/5040	Punti in polimero 14mm Scatola 5040 punti	cadauno	1	1	4	B
DFLT859A	Graffettatrice manuale per punti in polimero	cadauno	1	1	4	B
PINZE	Pinze a scatto flangiate	cadauno	1	1	4	A
PINZE/20	Pinze a scatto flangiate	Scatola 20 pz	1	1	4	A
PINZE/50	Pinze a scatto flangiate	Scatola 50 pz	1	1	4	A

Tecnologia del Vuoto

POMPE PER IL VUOTO MGV POMPE PER VUOTO A PALETTE LUBRIFICATE AD OLIO

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
MGV0006	MGV0006 portata mc/h 6 monofase	cadauno	1	1	4	C
MGV0012	MGV0012 portata mc/h 12 monofase	cadauno	1	1	4	C
MGV0021	MGV0021 portata mc/h 21 monofase	cadauno	1	1	4	C
MGV0028	MGV0028 portata mc/h 28 trifase	cadauno	1	1	4	C
MGV0040	MGV0040 portata mc/h 40 trifase	cadauno	1	1	4	C
MGV0060	MGV0060 portata mc/h 60 trifase	cadauno	1	1	4	C
MGV0100	MGV0100 portata mc/h 100 trifase	cadauno	1	1	4	C
MGV0160	MGV0160 portata mc/h 160 trifase	cadauno	1	1	4	C
MGV0175	MGV0175 portata mc/h 175 trifase	cadauno	1	1	4	C
MGV0225	MGV220 portata mc/h 220 trifase	cadauno	1	1	4	C
MGV0250	MGV0250 portarta mc/h 250 trifase	cadauno	1	1	4	C
MGV0300	MGV300 portata mc/h 300 trifase	cadauno	1	1	4	C
MGV0340	MGV300 portata mc/h 340 trifase	cadauno	1	1	4	C

COLLETTORI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
CV0006	Collettore per pompa per vuoto MGV0006	cadauno	1	1	4	C
CV0010	Collettore per pompa per vuoto MGV0010	cadauno	1	1	4	C
CV0012	Collettore per pompa per vuoto MGV0012	cadauno	1	1	4	C
CV0021	Collettore per pompa per vuoto MGV0021	cadauno	1	1	4	C
CV0028	Collettore per pompa per vuoto MGV0028	cadauno	1	1	4	C
CV0040	Collettore per pompa per vuoto MGV0040	cadauno	1	1	4	C
CV0060	Collettore per pompa per vuoto MGV0060	cadauno	1	1	4	C
CV0100	Collettore per pompa per vuoto MGV0100	cadauno	1	1	4	C
CV0160	Collettore per pompa per vuoto MGV0100	cadauno	1	1	4	C
CV0175	Collettore per pompa per vuoto MGV0175	cadauno	1	1	4	C
CV0220	Collettore per pompa per vuoto MGV0220	cadauno	1	1	4	C
CV0250	Collettore per pompa per vuoto MGV0250	cadauno	1	1	4	C
CV0300	Collettore per pompa per vuoto MGV0300	cadauno	1	1	4	C
CV0340	Collettore per pompa per vuoto MGV0340	cadauno	1	1	4	C

VUOTOMETRI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
090110	Vuotometro orizzontale a molla Ø 63 mm 1/4"	cadauno	1	1	4	C
090116	Vuotometro orizzontale in bagno di glicerina Ø 63 mm 1/4	cadauno	1	1	4	C
090310	Vuotometro orizzontale a molla Ø 63 mm 1/4	cadauno	1	1	4	C
090510	Vuotometro verticale a molla Ø 63mm 1/4	cadauno	1	1	4	C
090516	Vuotometro verticale in bagno di glicerina Ø 63mm 1/4	cadauno	1	1	4	C

Accessori

BARATTOLI GRADUATI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
231/200	Barattolo graduato da 200 ml	cadauno	1	1	4	B
2131/C	Coperchio per barattolo da 200 ml	cadauno	1	1	4	B
233/500	Barattolo graduato da 500 ml	cadauno	1	1	4	B
233/C	Coperchio per barattolo da 500 ml	cadauno	1	1	4	B
235/100	Barattolo graduato da 100 ml	cadauno	1	1	4	B
235/C	Coperchio per barattolo da 100 ml	cadauno	1	1	4	B
238/2500	Barattolo graduato da 2500 ml	cadauno	1	1	4	B
238/C	Coperchio per barattolo da 2500 ml	cadauno	1	1	4	B

CARAFFE GRADUATE

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
PL1156/500	Caraffa tonda graduata da 500ml	cadauno	1	1	4	B
PL1157/1000	Caraffa tonda graduata da 1 Lt	cadauno	1	1	4	B
PL1158/2000	Caraffa tonda graduata da 2 Lt	cadauno	1	1	4	B
PL1159/3000	Caraffa tonda graduata da 3 Lt	cadauno	1	1	4	B
PL1160/5000	Caraffa tonda graduata da 5 Lt	cadauno	1	1	4	B

TAZZONE 3 Lt.

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
PL2147	Tazzone da 3 Lt	cadauno	1	1	4	B

SECCHI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
PL1140	Secchio con becco 9 Lt.	cadauno	1	1	4	B
PL1141	Secchio con becco 12 Lt.	cadauno	1	1	4	B
PL1142	Secchio con becco 17 Lt.	cadauno	1	1	4	B

MASTELLI

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
PL1711	Mastello capacità 30 Lt	cadauno	1	1	4	B
PL1712	Mastello capacità 50 Lt	cadauno	1	1	4	B
PL1713	Mastello capacità 75 Lt	cadauno	1	1	4	B
PL1714	Mastello capacità 100 Lt	cadauno	1	1	4	B
PL1716	Mastello capacità 150 Lt	cadauno	1	1	4	B

CARTA IN BOBINA

Codice	Descrizione	Conf.	Pezzi	Qtà	G	Cat
BOBYROLLN/650	Bobyroll natura 2 veli 650 strappi	Bobina da 2,5 Kg	1	1	4	A

TEAK e Compensato

DOGHE DI TEAK

Dimensioni mm	Qualità Economy	Qualità Standard	Qualità Special	G
6/7 x 45 / 50				
8 x 45 / 50				
10 x 45 / 50				
12 x 50				
15 x 50				

CARATTERISTICHE:

- 1 Qualità economy: lunghezza da 0,50 in avanti media 2,50 mt.
- 2 Qualità standard ; lunghezza da 1,00 in avanti media 3,00 mt.
- 3 Spessore e Larghezza doghe come descritto in tabella.

Doghe di spessore e larghezza diversa da quanto sopra specificato comportano un incremento di prezzo del 10/20%, da definire con l'azienda.

MASTRE E TRINCARINE QUALITA' STANDARD

Spessore mm	6/7	8	10	12	15	18	20
Larghezza fino a 14cm.							
Larghezza da 15 a 19 cm.							
Larghezza da 20 a 25 cm.							
Larghezza da 26 a 30 cm.							

Per la qualità Special aggiungere ... al m²

Per la qualità Economy togliere ... al m²

Per larghezze superiori i prezzi sono da concordare

CARATTERISTICHE:

1. Tavole spessorate e piallate segate al quarto francese (rigate sulla faccia, senza difetti come nodi o giri di fibra).

PANNELLO EASY TEAK

Dimensioni mm	Unità di misura	CAT.	G
5 X 570 X 2500	m ²	C	

Nota: il pannello Easy Teak può essere realizzato di qualsiasi misura.

PANNELLO VIAREGGIO

Dimensioni mm	Unità di misura	CAT.	G
8 x 480 x 3000	m ²	C	

Nota: il pannello Viareggio può essere realizzato di qualsiasi misura.

FODERINE TEAK 30/10 3mm

Qualità	Unità di misura	CAT.	G
Tutto rigatino	m ²	C	
Rigato/Fiammato	m ²	C	
Tutto fiammato	m ²	C	

LISTELLO PER CARABOTTINO FRESATO

Misure mm	Unità di misura	CAT.	G
20 X 25	ml	C	

LISTELLO PER CARABOTTINO LISCIO

Misure mm	Unità di misura	CAT.	G	
20 X 8	ml	C		

COMPENSATO MARINO OKUMÈ D'IMPORTAZIONE

Spessore mm	Misura mm	U.M.	Cat.	Gruppo	
3	2500 x 1220	m ²	B	6	
4	2500 x 1220	m ²	B	6	
5	2500 x 1220	m ²	B	6	
6/3 strati	2500 x 1220	m ²	B	6	
6/5 strati	2500 x 1220	m ²	C	6	
8	2500 x 1220	m ²	B	6	
10	2500 x 1220	m ²	B	6	
12	2500 x 1220	m ²	B	6	
15	2500 x 1220	m ²	B	6	
18	2500 x 1220	m ²	B	6	
19	2500 x 1220	m ²	C	6	
22	2500 x 1220	m ²	B	6	

COMPENSATO MARINO OKUMÈ D'IMPORTAZIONE

Spessore mm	Misura mm	U.M.	Cat.	Gruppo	
3	3100 X 1530	m ²	A	6	
4	3100 X 1530	m ²	A	6	
5	3100 X 1530	m ²	A	6	
6/3 strati	3100 X 1530	m ²	C	6	
6/5 strati	3100 X 1530	m ²	A	6	
8	3100 X 1530	m ²	A	6	
10	3100 X 1530	m ²	A	6	
12	3100 X 1530	m ²	A	6	
15	3100 X 1530	m ²	A	6	
18	3100 X 1530	m ²	C	6	
19	3100 X 1530	m ²	A	6	
22	3100 X 1530	m ²	C	6	

COMPENSATI MARINI "DR."

Spess. mm.	N. strati	Okoumè dr. AB/B	Mogano dr. AB/B	Mogano dr. Lamellare AB/B Strati da 15/10	Mogano dr. Superlamellar e AB/B Strati da 11/10
2500 - 3100 x 1530 mm					
3	3				
4					
5					
6					
6	4				
6	5				
7					
8					
9	7				
9	9				
10	5				
11	11				
12	7				
12	9				
13	13				
15	7				
15	11				
15	15				
17	17				
18	9				
18	13				
20	9				
21	15				
25	11				
30	13				

Note

INCOLLAGGIO : Classe 3 (EN314)

Il nostro compensato marino è costruito secondo le prescrizioni del R.I.NA. (omologazione con certificato n° DIP 084605MI/02) ed in rispetto della norma British Standard 1088/2003 e del Germannischer Lloyd F149AE

Palellatura :

al prezzo del pannello in misura originale verrà aggiunto il costo della palella come segue:

- da 3 a 6 mm : |

- da 7 a 10 mm : |

- da 11 a 15 mm :

- da 16 a 18 mm :

- da 19 a 22 mm :

- da 23 a 28 mm :

In funzione di specifiche esigenze siamo in grado di realizzare pannelli con composizioni, spessori e misure diverse da quelle standard qui indicate

Spess. mm.	N° strati	Mogano tr. A/B str. est. 10/10 - int. Okoumè 2500 - 3100 x 1530 mm	Iroko A/BC str. est. 26/10 3100 x 1530 mm	Teak A/BC str. est. 10/10 2500 ÷ 3100 x 1220 mm
3	3			
4	3			
6	3			
6	5			
8	5			
10	5			
10	7			
12	5			
12	7			
15	7			
15	9			
18	9			
20	9			
20	11			

Note:

INCOLLAGGIO : "Classe 3" (EN314)

Esecuzioni speciali :

- 2 facce (A/A) in Mogano Tr.
- 2 facce (A/A) in Teak est. 10/10
- Filettatura in legno bianco
- Filettatura in legno tinto nero
- Gommatura
- Scanalatura

In funzione di specifiche esigenze siamo in grado di realizzare pannelli con composizioni, spessori e misure diverse da quelle standard qui indicate

Spess. mm.	N° strati	TEAK A/BC		TEAKAB/BC	
		2500÷3100 x 1200 mm	2500÷3100 x 1530 mm	2500÷3100 x 1200 mm	2500÷3100 x 1530 mm
6	3				
8	5				
10	5				
12	5				
15	7				
18	9				
20	9				

Note

INCOLLAGGIO : "Classe 3" (EN314)

Esecuzioni speciali :

- Filettatura in legno bianco 2
- Filettatura in legno tinto nero
- Gommatura
- Scanalatura

In funzione di specifiche esigenze siamo in grado di realizzare pannelli con composizioni, spessori e misure diverse da quelle standard qui indicate

Spess. mm	N.° strati	Ciliegio americano	Pino	Rovere	Wengè	Sapelli	Tanganica	Teak	Teak AB/BC
-----------	------------	--------------------	------	--------	-------	---------	-----------	------	------------

2480 X 1200 mm

2	3 flex								
4	5								
6	7								
8	7								
10	7								
12	9								
15	9								
18	11								

3080 x 1510 mm

2	3 flex								
4	5								
6	7								
8	7								
10	7								
12	9								
15	9								
18	11								

Maggiorazioni

+A/AB									
+A/A									

Note

Faccia in tranciato 6/10

Supporto compensato exterior Okoumè 100%

Incollaggio : "Classe 3" (EN314)

In funzione di specifiche esigenze siamo in grado di realizzare pannelli con composizioni, spessori e misure deverse da quelle standard qui indicate

Condizioni Generali di vendita

1. Il presente listino annulla tutti i precedenti - La Mugnaini Group S.r.l. si riserva il diritto di apportare variazioni senza preavviso - I contratti di vendita sono regolati dalla legge italiana - Foro competente per tutte le controversie relative alle vendite dei prodotti da parte della Mugnaini Group S.r.l. è quello della sede legale della stessa.

2. PAGAMENTI - in caso di ritardato pagamento rispetto alla data pattuita, il Committente sarà tenuto a corrispondere alla Mugnaini Group S.r.l. un interesse di mora come disposto dal D.L. 231/2002.

3. IMBALLI - La Mugnaini Group S.r.l. garantisce che i prodotti saranno privi di vizi palesi e accuratamente imballati, tale imballo è compreso nel prezzo. Per eventuali imballi specifici, per spedizioni via mare o aerea, interpellare la direzione. - Prima di svincolare la merce, il destinatario è tenuto a verificare se la stessa è corrispondente in tipo e in quantità a quanto indicato sulla bolla di consegna, oppure, se è stata manomessa, contestare immediatamente al vettore eventuali ammanchi o deterioramenti. - I resi non saranno accettati se non preventivamente autorizzati

4. CONSEGNE E TRASPORTI - Le date indicate come termine di consegna s'intendono a titolo puramente indicativo

- La Mugnaini Group S.r.l. non assicura i prodotti di spedizioni se non dietro espressa richiesta dell'acquirente e a spese di quest'ultimo - Non si accetta la sostituzione della merce o merce di ritorno. - Tutti i prezzi si intendono per materiale franco nostro stabilimento di Massarosa (LU) - Per le consegne sul territorio italiano a nostra cura con vettori di nostra scelta il relativo costo verrà addebitato secondo la tabella riportata all'interno del presente listino.

Informazioni generali



Via delle Cannelle Z.I. di Montramito - 55040 - Stiava - Massarosa - LU - Italia
Tel. 0584 962344 - Fax 0584 940578 - email: info@mugnaini.it - sito web: www.mugnaini.it

Direzione Commerciale

Luca Mugnaini - Direttore Commerciale
Email: l.mugnaini@mugnaini.it

Egidio Giannecchini - Gestione Vendite Italia
Email: e.giannecchini@mugnaini.it

Uff. Amministrativi

Sig.ra Anna Giannecchini
Email: a.giannecchini@mugnaini.it

AGENTI

Stefano Bartalena

Agente per Toscana - Sardegna - Romagna - Marche
Tel. 345 3975647
Email: s.bartalena@mugnaini.it

Fabio Crecchi

Agente per Liguria - Piemonte - Lombardia
Tel. 335 7152014
Email: f.crecchi@mugnaini.it

Mauro De Luca

Agente per Veneto - Friuli Venezia Giulia
Tel. 348 0811589
Email: mauro.deluca@libero.it
