

TECHNOLOGY

26 - I LASTRE - SU RICHIESTA
03/23



LASTRE IN PVC



Codice	Descrizione	Um	Prezzo
26.PVCLEA001	LASTRA PVC AVORIO 1mm (1450) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	10,40
26.PVCLEA002	LASTRA PVC AVORIO 2mm (2900) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEA003	LASTRA PVC AVORIO 3mm (4350) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEA004	LASTRA PVC AVORIO 4mm (5800) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEA005	LASTRA PVC AVORIO 5mm (7250) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEA006	LASTRA PVC AVORIO 6mm (8700) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEA008	LASTRA PVC AVORIO 8mm (11600) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEA010	LASTRA PVC AVORIO 10mm (14500) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEA012	LASTRA PVC AVORIO 12mm (17400) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEA015	LASTRA PVC AVORIO 15mm (21750) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEA020	LASTRA PVC AVORIO 20mm (29000) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEA030	LASTRA PVC AVORIO 30mm (43500) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	8,25
26.PVCLEG001	LASTRA PVC GRIGIA 1mm (1450) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	10,40
26.PVCLEG002	LASTRA PVC GRIGIA 2mm (2900) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEG003	LASTRA PVC GRIGIA 3mm (4350) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEG004	LASTRA PVC GRIGIA 4mm (5800) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEG005	LASTRA PVC GRIGIA 5mm (7250) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEG006	LASTRA PVC GRIGIA 6mm (8700) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEG008	LASTRA PVC GRIGIA 8mm (11600) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEG010	LASTRA PVC GRIGIA 10mm (14500) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEG012	LASTRA PVC GRIGIA 12mm (17400) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEG015	LASTRA PVC GRIGIA 15mm (21750) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43

Codice	Descrizione	Um	Prezzo
26.PVCLEG020	LASTRA PVC GRIGIA 20mm (29000) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,43
26.PVCLEG025	LASTRA PVC GRIGIA 25mm (36250) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	8,25
26.PVCLEG030	LASTRA PVC GRIGIA 30mm (43500) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	8,25
26.PVCLEN004	LASTRA PVC NERA 4mm (6090) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,99
26.PVCLEN025	LASTRA PVC NERA 25mm (38060) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	8,25
26.PVCLE003	LASTRA PVC ROSSO 3mm (4350) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,99
26.PVCLE008	LASTRA PVC ROSSO 8mm (11600) 1000x2000mm ESTRUSA	kg	7,99
26.PVCLET005	LASTRA PVC TRASP. 5mm (7000) 1500x3000	kg	12,14
26.PVCLK003	LASTRA PVC KRISTALL 3mm (3900) ROTOLO 20m 1000/1300/1500mmh	kg	0,00
26.PVCLK005	LASTRA PVC KRISTALL 5mm (6500) ROTOLO 20m 1000/1300/1500mmh	kg	0,00

LASTRE IN POLIETILENE



Codice	Descrizione	Um	Prezzo
26.PLTLEA002	LASTRA PLT NATURALE 2mm (1900) ESTRUSA	kg	11,19
26.PLTLEA003	LASTRA PLT NATURALE 3mm (2850) ESTRUSA	kg	11,19
26.PLTLEA004	LASTRA PLT NATURALE 4mm (4000) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEA005	LASTRA PLT NATURALE 5mm (4750) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEA008	LASTRA PLT NATURALE 8mm (7600) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEA010	LASTRA PLT NATURALE 10mm (9500) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEA012	LASTRA PLT NATURALE 12mm (11400) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEA015	LASTRA PLT NATURALE 15mm (14960) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEA020	LASTRA PLT NATURALE 20mm (19000) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEA025	LASTRA PLT NATURALE 25mm (23750) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEN001	LASTRA PLT NERA 1mm (950) ESTRUSA	kg	10,00
26.PLTLEN002	LASTRA PLT NERA 2mm (1900) ESTRUSA	kg	10,00
26.PLTLEN003	LASTRA PLT NERA 3mm (2850) ESTRUSA	kg	10,00
26.PLTLEN004	LASTRA PLT NERA 4mm (3800) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEN005	LASTRA PLT NERA 5mm (4750) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEN006	LASTRA PLT NERA 6mm (5700) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEN008	LASTRA PLT NERA 8mm (7600) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEN010	LASTRA PLT NERA 10mm (9500) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEN012	LASTRA PLT NERA 12mm (11400) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEN020	LASTRA PLT NERA 20mm (19000) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEN030	LASTRA PLT NERA 30mm (28500) ESTRUSA	kg	9,08
26.PLTLEN040	LASTRA PLT NERA 40mm (39900) ESTRUSA	kg	0,00

Codice	Descrizione	Um	Prezzo
26.PLTLEV015	LASTRA PLT VERDE 15mm (15400) ESTRUSA	kg	0,00
26.PLTREA002	ROTOLO PLT NATURALE 2mm (1860) ESTRUSO	kg	12,38
26.PLTREA003	ROTOLO PLT NATURALE 3mm (2790) ESTRUSO	kg	12,38

LASTRE IN NYLON



Codice	Descrizione	Um	Prezzo
26.PA6L025	LASTRA NYLON 6 25mm (25425) 1000x2000mm	kg	0,00

LASTRE IN POLIPROPILENE



Codice	Descrizione	Um	Prezzo
26.PPLENA005	LASTRA PP NATURALE 5mm (4600) ESTRUSA	kg	8,91
26.PPLENA006	LASTRA PP NATURALE 6mm (5520) ESTRUSA	kg	8,91
26.PPLENA008	LASTRA PP NATURALE 8mm (7360) ESTRUSA	kg	8,91
26.PPLENA010	LASTRA PP NATURALE 10mm (9200) ESTRUSA	kg	8,91
26.PPLENA015	LASTRA PP NATURALE 15mm (13800) ESTRUSA	kg	8,91

LA NOSTRA QUALITÀ È CERTIFICATA



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Le presenti condizioni di vendita si intendono accettate dal cliente con il conferimento dell'ordine.
- L'ordine è subordinato all'approvazione della venditrice.
- I termini di consegna non sono impegnativi e nessun risarcimento è dovuto per ritardata spedizione.
- La merce viaggia sempre per conto, rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino.
- Il materiale consegnato con mezzo della venditrice deve essere controllato al momento della consegna e ne va dato avviso sulla bolla di ricevimento.
- Circa l'utilizzazione della merce venduta la venditrice non assume alcuna responsabilità: i reclami sulla qualità del prodotto dovranno pervenire a mezzo raccomandata entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Comunque la responsabilità sarà limitata alla sostituzione dei materiali riconosciuti dalla venditrice difettosi. Nessun risarcimento verrà riconosciuto per spese di trasporto, di installazione e danni a terzi.
- I pagamenti devono essere effettuati al nostro domicilio.
- Trascorso il termine di pagamento indicato in fattura verranno addebitati gli interessi.
- La proprietà della merce venduta si trasferisce al cliente solamente con il saldo della fattura relativa.
- Eventuali certificazioni di conformità del prodotto, dei lotti di produzione e di processo sono sempre da richiedere con la conferma d'ordine o al ritiro della merce.
- Per qualsiasi vertenza il foro competente è quello di Reggio Emilia.

NUOVA VIMAPLAST SpA
MATERIE PLASTICHE

Via Majakovsky, 10 - 42124 Reggio Emilia, Italy

Tel: +39 0522.700700 - Fax: +39 0522.792749 - E-mail: contact@nuovavimaplast.it - www.nuovavimaplast.it