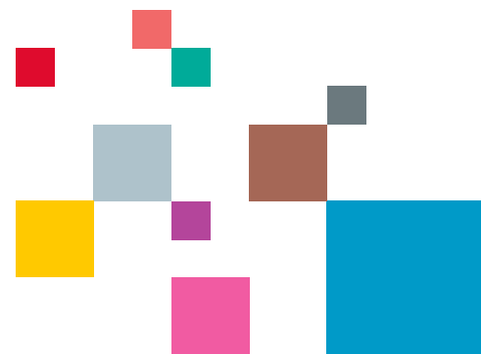


catalogo generale 2024



d delma
since 1989





Chi siamo

La Delma srl nasce nel 1989 a Limena nell'interland padovano, in un'area storicamente industrializzata e all'avanguardia, specializzandosi fin da subito non solo nella rivendita di prodotti specifici per il settore delle infrastrutture, ma anche nella loro ricerca e selezione, privilegiando sempre la migliore qualità, sinonimo di durabilità e sicurezza garantita.

Questo ha consentito a tutti i clienti di Delma srl di ottenere le migliori soluzioni "su misura" in termini di apparecchiature idrauliche per impianti civili e industriali, dispositivi di chiusura e coronamento in ghisa sferoidale, accessori per acquedotti, gasdotti, fognature, depurazione e trattamento delle acque, drenaggio, antincendio, irrigazione, industria, pompe e valvole speciali, senza tralasciare i nostri servizi di noleggio e assistenza e consulenza pre e post vendita.

Rappresentiamo i marchi nazionali ed esteri di primaria importanza e di consolidata esperienza. Siamo presenti presso i Consorzi, le aziende che gestiscono il ciclo integrato delle acque, le imprese, gli installatori e gli operatori specializzati del settore. Un magazzino ben fornito e un'attenta gestione delle scorte ci consente di servire sempre con tempestività la nostra clientela.

Nel 1987 la Delma srl diventa uno dei soci cofondatori del Consorzio Stabile Grifone, la prima azienda in Italia specializzata nella distribuzione di soluzioni e materiali per le reti di sottoservizi e il ciclo integrale delle acque, per la distribuzione di gas ed energia e per le telecomunicazioni.

In un mercato in continua evoluzione la Delma srl si propone di consolidare la propria posizione nel settore impegnandosi costantemente a migliorare il livello qualitativo dei suoi servizi con una prospettiva di crescita e di specificità nel settore. Siamo alla ricerca di un dialogo costante con la nostra cliente, solo in questo modo crediamo sia possibile migliorare costantemente i nostri servizi riuscendo a diventare dei partner affidabili in grado di fornire soluzioni appropriate per ogni esigenza.

Mission & Vision

Lo scopo che Delma si è sempre prefisso è stato quello di raggiungere i suoi clienti con prodotti di altissima qualità in grado di garantire alti standard di qualità e sicurezza agli impianti realizzati. Personale competente e qualificato in grado di assistere la clientela durante l'intero processo commerciale e nella scelta dei materiali più idonei alle proprie esigenze, sempre operando nel rispetto di trasparenza, correttezza e legalità, per conseguire soddisfazione dei clienti e giusto profitto.

Vogliamo continuare ad essere un punto di riferimento nel nostro territorio acquisendo gradualmente dimensioni maggiori, in un mercato sempre più esigente e competitivo, ma senza perdere di vista quelle che sono sempre state le nostre prerogative e i nostri punti di forza.



I nostri Servizi

I nostri servizi non si esauriscono con la fornitura...

Oltre alla fornitura di sistemi per il trasporto e il convogliamento di acqua e gas, Delma srl affianca i suoi clienti con un supporto di consulenza preventivata in grado di suggerire e di ricercare la soluzione migliore per ogni esigenza e di assistenza post-vendita. Oltre a ciò, proponiamo servizi integrativi quali la consulenza, la progettazione degli impianti di irrigazione, il noleggio di attrezzature per la saldatura e la lavorazione dei materiali plastici.



Noleggio attrezzature

Mettiamo a disposizione dei nostri clienti un servizio di noleggio di macchinari per la saldatura ad elettrofusione e/o Testa/Testa, estrusori ad aria calda Leister, foratubi, palloni otturatori con e senza by-pass per i collaudi delle condotte. Offriamo un servizio periodico di revisione delle macchine saldatrici per elettrofusione. Siamo in grado di supportarvi per realizzare operazioni di saldatura su tubi e pezzi speciali direttamente in cantiere suggerendovi delle aziende di fiducia.



Assistenza gare ed appalti

L'esperienza maturata nel settore ci consente di affiancare il nostro cliente nell'analisi dei capitolati, nello sviluppo dei progetti, e nella compilazione delle gare d'appalto, suggerendo le soluzioni più idonee e le appropriate migliorie, per affrontare le scelte dei materiali premianti in termini tecnico-qualitativi.



Progettazione impianti di irrigazione

Un ufficio tecnico efficiente e dinamico, a vostra disposizione per la consulenza e la progettazione di impianti di irrigazione sia ad uso residenziale e sportivo, sia per l'agricoltura. Forniamo le soluzioni più adeguate alle superfici da irrigare, occupandoci della selezione e della fornitura dei prodotti più idonei, e dandovi un servizio di assistenza post-vendita.



Consegna e spedizione

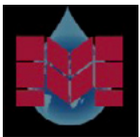
Tempestività e flessibilità, sono i capisaldi del nostro servizio di consegna ordini. Grazie alla flessibilità del processo di gestione del magazzino, siamo in grado di soddisfare sia le grandi che le piccole richieste. La preparazione degli ordini segue una procedura standard basandosi sulla pronta reperibilità dei prodotti a magazzino. Siamo in grado di provvedere quotidianamente alla consegna dei vostri ordini, o di programmarla in base alle vostre esigenze direttamente presso la vostra sede o in cantiere, avvalendoci di nostri mezzi e/o di corrieri convenzionati.



Realizzazione pezzi speciali customizzati

Siamo in grado di progettare e realizzare pezzi speciali in PVC, PP e PE a specifica del cliente, per risolvere qualsiasi problematica di cantiere, grazie alla nostra collaborazione con Plastup (azienda di Plastica Cesena), che ci supporta nella produzione di pezzi speciali come tubi e raccordi in polietilene.

I nostri Partner





Gas

Tubi in polietilene PE100 UNI EN 1555-5

Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) monostrato di colore nero con strisce identificative giallo/arancio per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555-2 ed alle regole tecniche del D.M. del 16/4/08.

Gas



| TUBI IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI GAS NATURALE PE100 | | | | | | |
|--|-------------|------------|-----------------|-------------------|------------|-------------------|
| BARRE DA ML. 6 (ANCHE 12 A RICHIESTA) | | | | | | |
| SDR 11 MOP. 5 BAR | | | | SDR 17 MOP. 3 BAR | | |
| Ø esterno mm | Spessore mm | Peso kg/ml | Codice serie S5 | Spessore mm | Peso kg/ml | Codice serie S8 * |
| 32 | 3 | 0,28 | PAD.VS5.032 | - | - | - |
| 40 | 3,7 | 0,43 | PAD.VS5.040 | - | - | - |
| 50 | 4,6 | 0,67 | PAD.VS5.050 | - | - | - |
| 63 | 5,8 | 1,06 | PAD.VS5.063 | - | - | - |
| 75 | 6,8 | 1,47 | PAD.VS5.075 | - | - | - |
| 90 | 8,2 | 2,14 | PAD.VS5.090 | 5,4 | 1,4 | PAD.VS8.090 |
| 110 | 10 | 3,17 | PAD.VS5.110 | 6,6 | 2,09 | PAD.VS8.110 |
| 125 | 11,4 | 4,11 | PAD.VS5.125 | 7,4 | 2,68 | PAD.VS8.125 |
| 140 | 12,7 | 5,12 | PAD.VS5.140 | 8,3 | 3,36 | PAD.VS8.140 |
| 160 | 14,6 | 6,73 | PAD.VS5.160 | 9,5 | 4,38 | PAD.VS8.160 |
| 180 | 16,4 | 8,5 | PAD.VS5.180 | 10,7 | 5,51 | PAD.VS8.180 |
| 200 | 18,2 | 10,49 | PAD.VS5.200 | 11,9 | 6,83 | PAD.VS8.200 |
| 225 | 20,5 | 13,28 | PAD.VS5.225 | 13,4 | 8,6 | PAD.VS8.225 |
| 250 | 22,7 | 16,34 | PAD.VS5.250 | 14,8 | 10,62 | PAD.VS8.250 |
| 280 | 25,4 | 20,48 | PAD.VS5.280 | 16,6 | 13,27 | PAD.VS8.280 |
| 315 | 28,6 | 25,94 | PAD.VS5.315 | 18,7 | 16,8 | PAD.VS8.315 |



ALTRE MISURE A RICHIESTA
* CODICE SERIE S8 A RICHIESTA



| ROTOLE IN POLIETILENE PER CONDOTTE DI GAS NATURALE PE100 | | | | |
|--|-------------|------------|-----------------|--------------|
| SDR 11 MOP. 5 BAR | | | | |
| Ø esterno mm | Spessore mm | Peso kg/ml | Codice serie S5 | Rotolo da ml |
| 20 | 3 | 0,16 | PAD.RS5.020 | 100 |
| 25 | 3 | 0,21 | PAD.RS5.025 | 100 |
| 32 | 3 | 0,28 | PAD.RS5.032 | 100 |
| 40 | 3,7 | 0,43 | PAD.RS5.040 | 100 |
| 50 | 4,6 | 0,67 | PAD.RS5.050 | 100 |
| 63 | 5,8 | 1,06 | PAD.RS5.063 | 100 |
| 75 | 6,8 | 1,47 | PAD.RS5.075 | 50-100 |
| 90 | 8,2 | 2,14 | PAD.RS5.090 | 50-100 |

Valvole e raccordi in ottone per Gas



VALVOLA A SFERA PER GAS PASSAGGIO TOTALE F/F

| Diam. | Codice |
|--------|-------------|
| 1/2" | VOT.700.020 |
| 3/4" | VOT.700.025 |
| 1" | VOT.700.032 |
| 1 1/4" | VOT.700.040 |
| 1 1/2" | VOT.700.050 |
| 2" | VOT.700.063 |
| 2 1/2" | VOT.700.075 |
| 3" | VOT.700.090 |



VALVOLA A SFERA PER GAS PASSAGGIO TOTALE M/F

| Diam. | Codice |
|--------|--------------|
| 1" | VOT.3211.032 |
| 1 1/4" | VOT.3211.040 |
| 1 1/2" | VOT.3211.050 |
| 2" | VOT.3211.063 |



VALVOLE A SFERA PER COLONNA MONTANTE GAS F/PE E TUBO ACCIAIO DI PROTEZIONE

Valvola a sfera per colonna montante con attacco F/PE e tubo acciaio di protezione, completo di boccola rinforzo tubo PE
Passaggio totale
Cappuccio sigillabile ottone e copricappuccio sigillabile

| Diam. | Codice |
|------------|--------------|
| 1" X 32 | VOT.7170.032 |
| 1 1/4 x 40 | VOT.7170.040 |
| 1 1/2 x 50 | VOT.7170.050 |
| 2" x 63 | VOT.7170.063 |



RACCORDO A SERRAGGIO MECCANICO PER TUBO PE PN16 CON ATTACCO PER TUBO DI PROTEZIONE PE-F

RACCORDI GREINER
Raccordi per tubo PE a serraggio meccanico
Articolo GAS

| Diam. | Codice |
|-----------|-----------------|
| DA 1" | RAC.44934300100 |
| DA 1 1/4" | RAC.44934300125 |
| DA 1 1/2" | RAC.44934300150 |
| DA 2" | RAC.44934300200 |



GIUNTI FLESSIBILI ED ESTENSIBILI GAS

Tubo flessibile gas UNI 11353

| Diam. | Descrizione | Codice |
|-------|------------------------------------|---------|
| 1" | EMIPUI' DN 1" L.210 MF/FG UNI11353 | 0802504 |
| 1" | EMIPUI' DN 1" L.520 MF/FG UNI11353 | 0802507 |

Giunti dielettrici

Gas

I giunti dielettrici PN16 e PN25, caratterizzati dalle estremità a saldare, vengono installati su tubazioni metalliche interrate che trasportano gas, acqua ed altri fluidi a media pressione (fino a 25 kg/cm²). I giunti isolanti-dielettrici di questa categoria sono utilizzati nelle reti di trasporto e distribuzione di GAS (UNI EN 1594 e UNI EN 9165), negli impianti di derivazione del gas (UNI 9860) e in generale in tutte le condotte in cui sia importante garantire la protezione catodica.

I giunti isolanti per utenze PN10 vengono installati negli impianti a bassa pressione (10 Kg/cm²) di adduzione del gas/acqua alle utenze domestiche.

La loro funzione è assicurare la separazione elettrica tra la parte interrata della tubazione e quella fuori terra al fine di proteggere la parte di tubazione a valle del giunto da eventuali correnti vaganti che potrebbero danneggiare il tubo favorendo la corrosione.

I benefici dell'utilizzo del giunto isolante sono la riduzione dei costi di manutenzione e la garanzia di una maggiore sicurezza ed efficienza dell'impianto.

Nella tipologia MF (Maschio-Femmina) entrambe le estremità del giunto sono filettate (filettatura maschio conica e filettatura femmina cilindrica).



GIUNTI DIELETRICI ISOLANTI PER CONDOTTE PN 25 (ANSI 150) - ESTREMITÀ A SALDARE

Acciaio API-5L gr.B ASTM A 105 o equivalente
Guarnizione isolante NBR nitrile/butadiene
Distanziatori isolanti in policarbonato
Rivestimento interno in resina epossidica
Estremità a saldare
Costruiti e collaudati in accordo a UNI CIG 10285

| Diam. | Codice |
|-------|--------------|
| DN15 | GD.SS.015.25 |
| DN20 | GD.SS.020.25 |
| DN25 | GD.SS.025.25 |
| DN32 | GD.SS.032.25 |
| DN40 | GD.SS.040.25 |
| DN50 | GD.SS.050.25 |
| DN65 | GD.SS.065.25 |
| DN80 | GD.SS.080.25 |
| DN100 | GD.SS.100.25 |
| DN125 | GD.SS.125.25 |
| DN150 | GD.SS.150.25 |
| DN200 | GD.SS.200.25 |

GIUNTI ISOLANTI PER UTENZE GAS E ACQUA - PN10 ESTREMITÀ FILETTATE MASCHIO-FEMMINA

Tronchetto forgiato in acciaio API-5L gr.B o equivalente
Bicchiere forgiato in acciaio ASTM A 105 o equivalente
Estremità filettate: ISO7/EN10226-1
Costruiti e collaudati in accordo a UNI CIG 10284

| Diam. | Codice |
|-------|--------------|
| 1/2" | GD.MF.020.10 |
| 3/4" | GD.MF.025.10 |
| 1" | GD.MF.032.10 |
| 1"1/4 | GD.MF.040.10 |
| 1"1/2 | GD.MF.050.10 |
| 2" | GD.MF.063.10 |
| 2"1/2 | GD.MF.075.10 |
| 3" | GD.MF.080.10 |
| 4" | GD.MF.100.10 |



A RICHIESTA VERSIONE CON ESTREMITÀ:

MM-FF-MS-SS
MF-MM ZINCATI PN10
M=MASCHIO
F=FEMMINA
S=SALDARE



VALVOLE A SFERA IN POLIETILENE

Applicazioni: acqua e gas - 16 bar acqua, 10 bar gas - MRS - 10 MPa
Esagono in PP - rotazione di 90° da chiuso a completamente aperto
Le valvole possono operare in posizione semi aperta

| Diam. | Codice |
|--------|-------------|
| D. 32 | RES.KHP.032 |
| D. 40 | RES.KHP.040 |
| D. 50 | RES.KHP.050 |
| D. 63 | RES.KHP.063 |
| D. 75 | RES.KHP.075 |
| D. 90 | RES.KHP.090 |
| D. 110 | RES.KHP.110 |
| D. 125 | RES.KHP.125 |

ASTA DI MANOVRA H.600-1100 MM

| Descrizione | Codice |
|----------------------------|--------------|
| ASTA TELESC. X VALVOLE KHP | RES.BS.32-50 |



CHIAVE DI MANOVRA

| Descrizione | Codice |
|--------------------------------|-----------------|
| CHIAVE A T PER ASTE DI MANOVRA | RES.BS.CHIAVE.T |

Dispositivi automatici di sicurezza per reti e derivazioni d'utenza gas



EFV "GAS STOPTM" PER LE DERIVAZIONI D'UTENZA

Da sempre le fughe gas rappresentano un grande problema per la sicurezza e l'incolumità delle persone. In particolare quelle causate da danneggiamenti accidentali delle condutture gas durante i lavori di scavo sono le più frequenti. Di non meno importanza sono le condizioni di alta sismicità e franosità, tipiche di talune aree del nostro territorio, per le quali esistono specifiche disposizioni di legge in materia di sicurezza (NTC 2008-Par.7.2.4) nonché le LINEE GUIDA CIG N.13. Per fare fronte a queste situazioni Duty Cycle, in collaborazione con Pipelife produttore dei dispositivi EFV "GAS STOPTM" sin dal 1992, propone una vasta gamma di modelli, sia per reti che per derivazioni d'utenza, in grado di soddisfare le esigenze di sicurezza degli operatori del settore della distribuzione gas canalizzato.

| Codice | Descrizione |
|----------------|-------------------------------|
| GASSTOP.32/200 | GAS STOP GS32/200 SERIE ROSSA |



RILEVATORE PERDITE SPRAY

DETECTIVE è un efficacissimo liquido per accertare perdite di gas e/o aria. È impiegato per verificare la tenuta in qualsiasi impianto, sia di nuova sia di non recente fabbricazione. Il prodotto, vaporizzato sulla porzione da testare, dà origine ad una formazione di bolle che evidenzia la fuoriuscita di gas o aria in quel punto preciso. Il prodotto è confezionato in bombola aerosol caricata con propellente non nocivo o dannoso per l'ozono (privo di CFC). Ideale su tubazioni, tubi flessibili, raccordi, valvole, giunti saldati, impianti di climatizzazione e raffreddamento, attacchi ad innesto, ecc.

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------------------|
| 400800 | DETECTIVE-BOMBOLA-400ML |



TESTER FUGA

Schiuma spray per la verifica di eventuali piccole perdite in collegamenti filettati o saldati. Rilevatore spray per l'individuazione rapida di fughe di gas e/o aria. Grazie alla sua formulazione, schiumosa, permette applicazioni anche in verticale. Viene fornito in una speciale bombola in alluminio.

| Codice | Descrizione |
|--------------|-------------------------|
| CAMON.400802 | TESTER FUGA GAS 400 ML. |



FERMOFIL GAS

Sigillafletti alta temperatura; sigillante per giunzioni metalliche filettate, omologato per Gas (DIN-DVGW) e per acqua potabile. Forma un film elastico che garantisce perfette tenute. Sostituisce i nastri P.T.F.E., canapa e guarnizioni. Mantiene inalterate le proprietà sigillanti nel campo di temperatura da -50°C a +180°C. Viene utilizzato per sigillare giunzioni metalliche filettate e garantirne la perfetta tenuta verso Gas, aria compressa, acqua, idrocarburi, GPL, olii e molteplici prodotti chimici compresi gas refrigeranti.

| Codice | Descrizione |
|--------------|----------------------------|
| CAMON.400610 | FERMOFIL GAS FLAC. 100 ML. |



RETE SEGNALETICA TUBO GAS

Rete in PP con nastro e fili in acciaio inox rilevabile per segnalazioni di tubi nel sottosuolo. Reti estruse in polipropilene (PP) stabilizzato, accoppiate con un nastro stampato di segnalazione e con una banda metallica. Quest'ultima permette la RINTRACCIABILITÀ STRUMENTALE. Vengono realizzate nelle colorazioni identificative per Gasdotti e cioè Gialle con la stampa sul nastro dell'avvertenza TUBO GAS. Possiedono ottima resistenza sia trasversale che longitudinale, sono inattaccabili da acidi e alcali presenti nel terreno e sono completamente inerti chimicamente. Sono impiegate come avvertimento durante la posa di tubazioni da interrare per evitarne il danneggiamento in occasione di eventuali manutenzioni/riparazioni future. La funzione delle reti è quella di agganciarsi alle benne durante lo scavo per avere un immediato segnale visivo e di intralcio che evidenzia all'operatore la vicinanza delle tubazioni sottostanti. Le reti vanno posate a 40 /50 cm sopra la tubazione da interrare, dopo un parziale interrimento della stessa.

| Codice | Descrizione |
|--------------------|---|
| NAS.AVT.GIALLO.R25 | NASTRO AVV. TUBO GAS BANDATA MET ml.250 H25 |
| NAS.AVT.GIALLO.R50 | NASTRO AVV. TUBO GAS BANDATA MET ml.250 H50 |
| NAS.AVT.GIALLO | NASTRO AVVERTITORE TUBO GAS normale ML.200 |

Condizioni generali di vendita

ACCETTAZIONE: L'Acquirente, nel trasmettere o confermare un ordine a DELMA Srl accetta integralmente le presenti condizioni generali di vendita, che saranno valide anche per ulteriori forniture successive e che costituiscono parte integrante degli accordi intercorsi fra le parti. Nessuna modifica o deroga alle presenti condizioni di vendita avrà efficacia tra le parti, se non risulterà espressamente da accordo scritto.

RISERVA DI PROPRIETA': La merce rimane di proprietà della DELMA SRL, fino al ricevimento del pagamento di tutte le fatture relative al contratto di fornitura.

SPEDIZIONI: La merce viaggia sotto la responsabilità di DELMA Srl solo se resa franco destino. In tutti gli altri casi la responsabilità di DELMA Srl cessa con la consegna al vettore/destinatario. I reclami per difetti della merce dovranno, sotto pena di decadenza, essere avanzati entro 8 giorni dall'effettivo arrivo a destinazione e sempre a materiale non posto in opera, mentre gli eventuali reclami riguardanti i difetti degli imballi e l'eventuale mancanza di colli devono essere assolutamente indicati sui documenti di trasporto al momento della consegna, e immediatamente segnalati alla nostra sede via fax/mail.

EVASIONE ORDINI E CONDIZIONI DI TRASPORTO: Salvo diversi accordi scritti, le spese di spedizione e di trasporto sono a carico del compratore. Per consegne di materiale con mezzo della DELMA Srl verrà addebitato, a titolo di contributo spese, un importo da calcolarsi al momento della conferma d'ordine. Le aggiunte su eventuali rimanenze d'ordine verranno gestite ed addebitate come un nuovo ordine.

TERMINI DI CONSEGNA: Qualora richiesto DELMA Srl emetterà conferma d'ordine, su cui potranno essere annotati i termini di consegna. Tali termini sono da ritenersi indicativi e non impegnativi. Non si accoglierà pertanto la richiesta di eventuali danni che il committente abbia a reclamare per ritardata consegna.

CAUSE DI FORZA MAGGIORE: Al verificarsi di cause di forza maggiore o di altri impedimenti non dipendenti da DELMA Srl (quali, ad esempio, scioperi di qualsiasi natura, eventi naturali o calamitosi, mancanza o ritardi nella consegna di materie prime, guasti ad impianti di produzione, provvedimenti di qualsiasi ente, nuovi gravami fiscali e non, che possano limitare, ritardare i rifornimenti di materie prime e comunque aggravare le condizioni pattuite) che rendano, temporaneamente, impossibile o eccessivamente onerosa la consegna, i termini di consegna verranno prorogati per un periodo pari a quello della durata dell'impedimento stesso.

RECLAMI: I reclami per difetti della merce dovranno, sotto pena di decadenza, essere avanzati entro 8 giorni dall'effettivo arrivo a destinazione e sempre a materiale non posto in opera, mentre gli eventuali reclami riguardanti i difetti degli imballi e l'eventuale mancanza di colli devono essere assolutamente indicati sui documenti di trasporto al momento della consegna, e immediatamente segnalati alla nostra sede via fax/mail.

RESI: Non è consentito all'Acquirente di respingere o ritornare la merce ricevuta, senza la previa, espressa autorizzazione di DELMA Srl. DELMA SRL si riserva il diritto di applicare al compratore una penale del 20% del valore dei beni resi.

FATTURE: Le fatture emesse da DELMA Srl si intendono accettate se non contestate mezzo mail/pec entro 8 giorni dal ricevimento.

PAGAMENTI: I pagamenti devono essere effettuati a DELMA Srl nella valuta convenuta e con le modalità e nei termini indicati al momento dell'ordine e indicati nella fattura. In caso di ritardato pagamento saranno addebitati gli interessi di mora al tasso così come stabilito dal D. Lgs. N°231/2002, senza che ciò comporti alcuna facoltà per l'Acquirente di differire i pagamenti medesimi. Il pagamento delle ns. fatture è monitorato; in caso di ritardato o

mancato rispetto dei termini convenuti, il nominativo della Ditta insolvente verrà inoltrato automaticamente al centro di controllo del rischio commerciale.

SOSPENSIONE O ANNULLAMENTO DEGLI ORDINI:

Qualora non fosse rispettata, anche solo in parte, una delle condizioni generali stabilite per la fornitura, come pure in caso di constatata difficoltà nei pagamenti ovvero venissero a mancare o diminuissero le garanzie di solvibilità dell'Acquirente, è facoltà di DELMA Srl di sospendere o annullare gli ordini in corso, ovvero di subordinare la consegna dei prodotti alla prestazione di adeguate garanzie di pagamento.

IMBALLI: Gli imballi primari sono gratuiti salvo dove diversamente indicato.

PREZZI: Sono soggetti a variazioni senza preavviso e sostituisce integralmente i precedenti.

POSA E STOCCAGGIO: DELMA Srl declina ogni responsabilità in caso di errata posa in opera del materiale, così come non risponde per alterazioni, avarie od usure che il materiale posto in opera dovesse subire in dipendenza di sollecitazioni naturali, di errata manutenzione o modalità di conservazione che non rientrino nei limiti della materia prima utilizzata. La responsabilità di DELMA SRL non opererà inoltre ove si siano riscontrate incurie, manomissioni (aggiunte o rimozioni di componenti), negligenze nell'installazione od installazione compiute in ambienti non conformi alle specifiche comunicate da DELMA Srl, uso improprio dei prodotti, conservazione negligente degli stessi, cause di forza maggiore, installazioni non eseguite a regola d'arte. Tali ragioni potranno anche essere cause invalidanti per la garanzia sui prodotti. In caso di contestazione dovrà essere consentito, se richiesto, l'accesso e l'ispezione della merce oggetto di contestazione ad un funzionario di DELMA Srl o suo delegato prima di effettuare il reso.

GARANZIA: Conforme al D. Lgs. 24/02 "Garanzia sul Prodotto" in attuazione della direttiva 1999/44/CE, al D. Lgs. 6 settembre 2006/05 "Codice del consumo" e, ove applicabile, alla Direttiva Europea 89/106/CE "Marcatura CE". DELMA Srl si assume esclusivamente le responsabilità inerenti a difetti di fabbricazione ed è limitata esclusivamente ai prodotti forniti esonerando qualsiasi responsabilità per infortuni a persone o cose derivanti dall'uso dei prodotti.

DATI TECNICI, IMMAGINI, MARCHI E COPYRIGHT: DELMA Srl si riserva di apportare, senza alcun preavviso, le modifiche che si rendessero tecnicamente necessarie al miglioramento dei prodotti. Le illustrazioni e i dati tecnici dei prodotti presenti in questi cataloghi sono da considerarsi indicativi. Tutte le immagini, disegni e fotografie sono di proprietà esclusiva di DELMA Srl ed ogni riproduzione, anche parziale, è consentita previa autorizzazione scritta da parte di DELMA Srl. La violazione e la trasmissione nonché l'uso improprio del marchio e di altri elementi protetti dalla vigente legge sul copyright potranno essere perseguiti secondo la legislazione in materia.

PRIVACY: Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, i dati personali anagrafici e fiscali relativi alle parti contrattuali verranno da queste reciprocamente trattati, in formato elettronico o cartaceo, per consentire una efficace gestione del rapporto commerciale, anche ai fini della tutela del credito. Fatte salve le comunicazioni previste da obblighi di legge, i dati potranno essere da ciascuna di esse comunicati a soggetti quali: rete di agenti, società di factoring/leasing, istituti di credito, società di recupero crediti, società di informazioni commerciali, consulenti e professionisti, aziende che operano nel settore dei trasporti.

FORO COMPETENTE: Per ogni eventuale controversia sarà competente, in via esclusiva il Foro di Padova.

delma s.r.l.

Via del Santo, 249 | 35010 Limena (Padova)
Tel 049.8840507/508 | Fax 049.8840509
delma@delmasrl.it

www.delmasrl.it

