

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA BOLDARINO S.p.A.

VALIDITÀ

Queste condizioni di vendita sono valide per tutte le forniture effettuate dalla Boldarino S.p.A. al compratore. Esse valgono anche per tutti gli affari futuri, anche se non viene fatto specifico riferimento a queste condizioni di vendita.

Eventuali clausole differenti o aggiuntive, riguardanti le condizioni generali di acquisto al compratore, come pure quelle oggetto di eventuali accordi verbali, sono valide solo se confermate per iscritto dalla Boldarino S.p.A. Le presenti condizioni generali si intendono integralmente accettate con il conferimento dell'ordine.

Data la continua e rapida evoluzione dei sistemi di produzione e l'impiego di nuovi materiali, i disegni, i dati caratteristici e le misure degli articoli raffigurati nel presente catalogo sono indicativi, e non costituiscono obbligo di fedele riproduzione dei dettagli, in quanto suscettibili di modifiche senza preavviso da parte delle case costruttrici. Le nostre offerte hanno validità di 15 giorni, salvo diverso accordo scritto in sede di preventivo.

PREZZI

Le quotazioni sono passibili di variazioni senza alcun obbligo di comunicazione preventiva. Eventuali comunicazioni relative ad aumenti a timbro e qualsiasi altra comunicazione alla clientela sarà pubblicata nell'apposita sezione del nostro sito internet.

Se non concordato diversamente i prezzi si intendono netti franco magazzino Boldarino S.p.A., incluso imballaggio, IVA esclusa. Gli ordini diretti o assunti dalla nostra forza vendita non hanno validità se non previa nostra accettazione e conferma.

RESI

Eventuali resi di merce da effettuare per errori non imputabili alla Boldarino S.p.A. devono essere preventivamente autorizzati. La Boldarino S.p.A. si riserva il diritto di applicare al compratore una penale del 20% del valore dei beni resi.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

I pagamenti da parte del compratore vanno effettuati presso la sede della Boldarino S.p.A. entro i termini concordati, senza trattenute di sorta a qualsiasi titolo. In caso di ritardo nel pagamento il compratore è tenuto a corrispondere, senza necessità di costituzione in mora, gli interessi di mora in ragione del doppio tasso ufficiale di sconto.

Il mancato pagamento autorizza la sospensione immediata di qualsiasi ordine in corso.

RISERVA DI PROPRIETÀ

La merce rimane di proprietà della Boldarino S.p.A. fino al ricevimento del pagamento di tutte le fatture relative al contratto di fornitura.

CONTROLLO E COLLAUDO

Il compratore ha l'obbligo di controllare lo stato della merce ricevuta e di comunicare tramite PEC eventuali reclami per vizi o difetti di qualità entro i termini di legge. In difetto di ciò la merce verrà considerata come accettata.

Anche in caso di reclamo validamente proposto, il compratore è tenuto a pagare l'importo della fattura alla scadenza e primo di aver effettuato tale pagamento non può proporre, neppure in via di eccezione, le azioni che potessero competergli contro la Boldarino S.p.A.

TRASPORTO

Salvo diversi accordi scritti, le spese di spedizione e di trasporto sono a carico del compratore.

Per consegne di materiale con mezzo della Boldarino S.p.A. verrà addebitato, a titolo di contributo spese, un importo da calcolarsi al momento della conferma d'ordine.

In caso di avaria o di perdita della merce, il compratore è tenuto a fare una corrispondente riserva sui documenti di accompagnamento ed a chiedere immediatamente al vettore un accertamento dei fatti. La comunicazione di danni dovuti al trasporto e non facilmente accertabili deve pervenire al vettore entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce.

GARANZIA

La responsabilità dello Boldarino S.p.A. è limitata alla sostituzione degli articoli che risultassero difettosi, previa disamina della casa produttrice. Sono esclusi dalla garanzia i danni dovuti ad usura naturale, magazzino e manutenzione non adeguati, inosservanza delle prescrizioni per l'uso, modifiche o manipolazioni del materiale. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi guasto, danno o incidente causato dall'impiego di materiale da noi fornito.

FORO COMPETENTE

Per ogni eventuale controversia è esclusivamente competente il foro di Brescia.

INDUSTRIA

programma di vendita

• TUBI RIGIDI	p. 154
• RACCORDI	p. 154
• VALVOLE	p. 155
• SERBATOI	p. 156
• POMPE	p. 156
• MISURAZIONE E CONTROLLO DEI FLUIDI	p. 157
• VENTILAZIONE	p. 158
• GRIGLIATI	p. 158
• SISTEMI PER ANTINCENDIO, ACQUEDOTTISTICA E IRRIGAZIONE	p. 159
• ACCESSORI	p. 160
• SEMILAVORATI	p. 161
• SISTEMI SPECIALI	p. 162
• ATTREZZATURE	p. 162

TUBI RIGIDI

**Tubi in PVC-U – (UNI EN 1452)**

- Idoneo per il trasporto di acqua, compresa acqua potabile o da potabilizzare
- Diametri da D 16 mm fino a D 500 mm

Disponibile anche a Norme BS 3505/BS3506 e filettabile (Fuori Norma)

Tubi in ABS

- Idoneo per trasporto di fluidi industriali, sostanze chimiche e corrosive a basse temperature
- Diametri da D 16 mm fino a D 225 mm

Disponibile anche coibentato

Tubi in PE

- Idoneo per trasporto di fluidi industriali e per la distribuzione di acqua potabile

Disponibile anche nella versione antistatico (PE-EI)

Tubi in PVC-U – (DIN 8061/8062)

- Idoneo per trasporto di fluidi industriali, sostanze chimiche e corrosive.
- Diametri da D 8 mm fino a D 400 mm

Disponibile anche trasparente e per usi alimentari (colore rosso)

Tubi in PVC-C

- Idoneo per trasporto di fluidi industriali, sostanze chimiche e corrosive a temperature superiori a quelle del PVC-U
- Diametri da D 16 mm fino a D 225 mm

Tubi in PPH

- Idoneo per trasporto di fluidi industriali

Disponibile anche nella versione autoestinguente (PPs) ed autoestinguente ed antistatico (PPs-EI)

Tubi in PVDF

- Idoneo per trasporto di fluidi industriali, sostanze chimiche e corrosive ad alte temperature
- Diametri da D 16 mm fino a D 225 mm

Disponibile anche nella versione High Purity (HP)

RACCORDI

**Raccordi per sistemi ad incollaggio**

- PVC-U, PVC-C, ABS
- Diametri da D 8 mm fino a D 400 mm

Disponibile anche filettati e di passaggio, serie BS e silicon free (SF) per il settore degli impianti di verniciatura

**Raccordi per sistemi a saldatura**

- PPH, PVDF, PE e relative varianti
- Diametri da D 16 mm fino a D 500 mm
- Classi di pressione da PN 3,2 fino a PN 16
- Saldatura di testa, tasca ed elettrofusione

VALVOLE



Valvole a Sfera

- PVC-U, PVC-C, ABS, PP, PVDF
- Diametri da D 16 mm fino a D 110 mm
- Connessione per incollaggio/saldatura, filettate e flangiate ISO/DIN ed ANSI
- Tenute in EPDM o FPM
- Azionamento manuale, pneumatico ed elettrico



Valvole a Membrana

- PVC-U, PVC-C, ABS, PP, PVDF
- Diametri da D 20 mm fino a D 110 mm
- Connessione per incollaggio/saldatura, filettate e flangiate ISO/DIN ed ANSI
- Azionamento manuale e pneumatico



Valvole a Farfalla

- PVC-U, PVC-C, ABS, PP, PVDF
- Diametri da D 63 mm fino a D 225 mm
- Connessione mediante flangiatura universale (wafer) ISO/DIN ed ANSI
- Azionamento manuale, pneumatico ed elettrico

Disponibile anche nella versione LUG



Altre Valvole

- Valvole di ritegno (Verticali, a sede inclinata, a clapet)
- Valvole di regolazione, dosaggio e da laboratorio
- Valvole magnetiche e di controllo
- Raccoglitori di impurità
- Riduttori di pressione, Valvole di sfioro/sicurezza



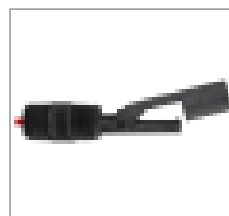
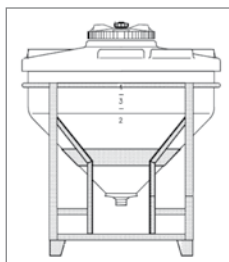
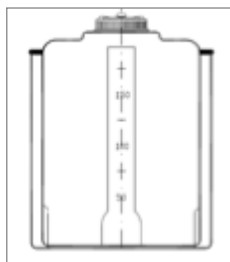
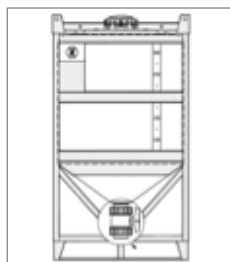
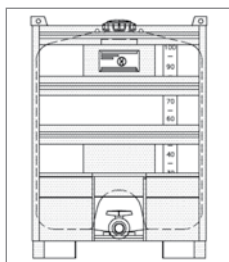
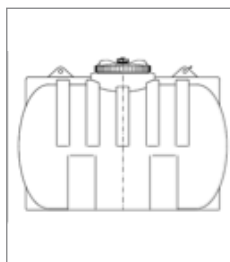
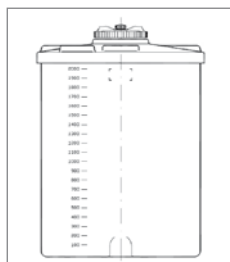
Valvole metalliche

- Valvole a farfalla, Wafer e Lug
- Valvole a sfera a due e tre vie
- Filtri a Y
- Valvole a saracinesca ed a ghigliottina
- Indicatori di flusso
- Valvole di ritegno a clapet, a disco ed a palla



Disponibili anche con azionamento automatico (Pneumatico o elettrico)

SERBATOI



Serbatoi in PE

- Serbatoi di stoccaggio verticali autoportanti con capacità da 60 a 30000 litri
- Serbatoi di processo (Stazioni di dosaggio)
- Serbatoi di stoccaggio orizzontali con capacità fino a 10000 litri
- Serbatoi con camicia di contenimento di sicurezza
- Vasche di contenimento di sicurezza
- Telai e strutture metalliche

Serbatoi in PRFV

- Serbatoi industriali
- Serbatoi per acqua ed enologia

Accessori per serbatoi

- Indicatori di livello visivi ed a galleggiante
- Interruttori di livello meccanici ed elettronici
- Sistemi di monitoraggio del livello (Strumentazione +GF+ SIGNET)
- Raccordi passaparete in PVC-U e PP
- Strutture e passarelle in metallo e PRFV
- Agitatori

POMPE



Pompe per l'industria in materiale plastico

- Pompe centrifughe orizzontali
- Pompe centrifughe orizzontali a trascinamento magnetico
- Pompe verticali
- Pompe per travaso fusti
- Pompe a doppia membrana

Disponibili anche nella versione ATEX, smorzatori di pressione, filtri, misuratori di portata e flussostati

Pompe per l'industria in metallo

- Pompe centrifughe verticali
- Pompe centrifughe orizzontali
- Gruppi di pressurizzazione

Disponibili anche nella versione ATEX e per usi alimentari

MISURAZIONE E CONTROLLO DEI FLUIDI



Misurazione e controllo della portata

- Flussimetri ad area variabile
- Sensori di portata a palette ed elettromagnetici (+GF+ SIGNET)
- Valvole di regolazione (A membrana)
- Rubinetti a spillo
- Eiettori



Misurazione e controllo della pressione

- Pressostati e trasduttori di pressione
- Sensori di pressione e controllo livelli serbatoi (Linea +GF+ SIGNET)
- Manometri e manometri con separatore a membrana
- Riduttori di pressione
- Valvole di sfioro/sicurezza



Misurazione e controllo del livello

- Interruttori di livello Orizzontali e Verticali
- Disponibili in materiale plastico ed Acciaio INOX
- Sensori ottici ed ultrasonici
- Sistemi a più punti di intervento
- Rilevatori di perdite



Linea +GF+ SIGNET

- Linea di strumentazione per la misurazione ed il controllo dei fluidi

Applicazioni

- √ Strumentazione Multiparametro
- √ Portata (Sensori a palette ed elettromagnetici)
- √ pH/ORP, Conducibilità
- √ Livello e pressione
- √ Temperatura



VENTILAZIONE

**Componenti per impianti di Ventilazione**

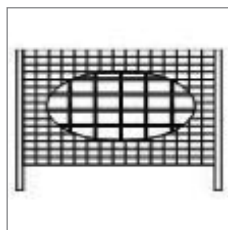
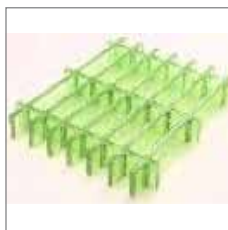
- PVC-U, PP, PPs, PE, PPS-EI, PVC-C, PVDF
- Tubi, raccordi ed elementi di regolazione (serrande manuali e motorizzate)
- Filtri a carboni attivi
- Tubi flessibili spiralati
- Bocchette di aspirazione

**Ventilatori**

- Ventilatori in materiale plastico PP, PVC/PVDF per applicazioni industriali
- Idoneo per trasporto di fluidi industriali

Disponibili anche nella versione ATEX (PPs-EI), filtri a carboni attivi

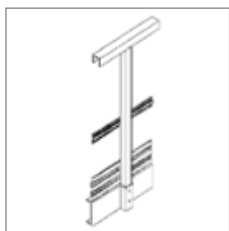
GRIGLIATI

**Grigliati in PRFV**

- Grigliati in PRFV (Plastici Rinforzati con Fibra di Vetro) studiati per svariati impieghi nei vari settori
- Scale alla marinara
- Gradini e sistemi di sicurezza

Applicazioni

- ✓ Piani di calpestio per l'industria manifatturiera
- ✓ Coperture di cunicoli e creazione di chiusini
- ✓ Realizzazione di recinzioni per stazioni elettriche, centrali geotermiche, tralicci e trasformatori

**Grigliati in Tecnopolimero**

- Grigliato e gradino in tecnopolimero con base di polipropilene caricato con fibra di vetro

Applicazioni

- ✓ Passerelle
- ✓ Piani di camminamento e di servizio
- ✓ Coperture di cunicoli e canali
- ✓ Griglie per scrubbers e biofiltri
- ✓ Scale secondarie e di servizio

SISTEMI PER ANTINCENDIO, ACQUEDOTTISTICA E IRRIGAZIONE

**Tubi in Polietilene**

- Tubi in PE 100 in barre e rotoli
- Tubi in PE a bassa densità
- Tubi in PE RC, multistrato

**Raccordi a saldare**

- Saldatura di testa
- Saldatura ad elettro fusione
- Collari di presa

**Saracinesche e idranti**

- Saracinesche a cuneo gommato
- Idranti per antincendio, cassette e manichette
- Gruppi motopompa
- Chiusini in ghisa e in materiale sintetico

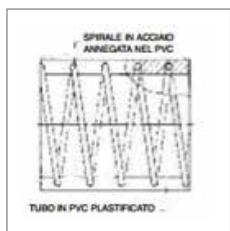
**Raccordi meccanici**

- Raccordi in PP per tubi in PE
- Raccordi in ghisa e ottone per tubi in PE e metallo
- Presa a staffa in PP e in metallo

**Irrigazione**

- Centraline e sistemi di controllo
- Elettrovalvole
- Irrigatori statici e dinamici

ACCESSORI



Tubi flessibili in PVC

- Tubi per passaggio liquidi
- Tubi per passaggio aria, trucioli e polveri

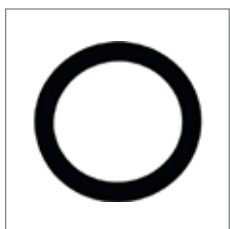
Applicazioni

- ✓ Aspirazione e mandate pompe
- ✓ Trasporto di fluidi alimentari
- ✓ Irrigazione
- ✓ Spurghi



Sistemi di fissaggio

- Supporti in PP ed in PE per tubo
- Collari zincati ed in Acciaio INOX
- Sistemi di staffaggio modulari
- Profili per strutture portanti
- Rack industriali per tubazioni e cavi elettrici
- Sistemi per applicazioni specifiche (fotovoltaico ecc.)



Elementi di giunzione

- Guarnizioni piane ed O-Ring
- Flange e Bulloneria in Acciaio INOX , PP, PVDF, PA
- Collanti per PVC-U, PVC-C, ABS
- Nastro in PTFE
- Giunti meccanici



Raccordi rapidi a leve CAM-LOCK

- Raccordi in PP e metallo
- Raccordi per cisternette IBC
- Raccordi speciali



ACCESSORI

**Sistemi per aria compressa**

- Sistema in PVC
- Sistemi in Alluminio e Tecnopolimero
- Kit per piccoli impianti

**Elementi di riempimento**

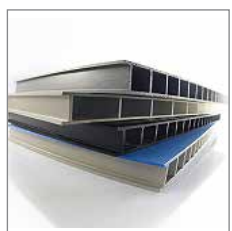
- Corpi di riempimento
- Separatori di gocce
- Ugelli spruzzatori
- Grigliati in PP di supporto

SEMILAVORATI

**Lastre compatte**

- Lastre estruse, pressate e colate
- PVC, PVC-C, PP, PE, PVDF, PVDF-EI, E-CTFE, PP_s-EI, PE-el, PA, PET, POM, PMMA, PC
- Idoneo per trasporto di fluidi industriali

Disponibili anche predisposte per rivestimento in PRFV, filo per saldatura

**Lastre alveolari**

- Lastre alveolari in PE/PP per la realizzazione di vasche riducendo i rinforzi metallici esterni
- Lastre alveolari in PC (Policarbonato)

SISTEMI SPECIALI

**Contain It - Plus**

- Sistema di tubo incamiciato per trasporto in sicurezza

**Cool-Fit**

- Sistema di tubi e raccordi in ABS coibentati, per impianti di refrigerazione

ATTREZZATURE

**Saldature tradizionali**

- Cannelli ed estrusori per saldatura ad aria calda
- Saldatrici per polifusione a tasca (polifusori)
- Saldatrici per polifusione testa/testa
- Termoplastre per uso manuale

Disponibili anche a noleggio, corsi di formazione per gli operatori

**Processi Speciali**

- Saldatrici IR-Plus (Georg Fischer)
- Saldatrici BCF-Plus (Georg Fischer)

Disponibili anche a noleggio, corsi di formazione per gli operatori

**Attrezzature ausiliarie**

- Tagliatubi manuali a rotella e cesoia
- Tagliatubi orbitali elettrici