

Listino 2009



FURINI
TORNELLI AUTOMATICI



FURINI

TORNELLI AUTOMATICI

Dispositivi per il controllo degli accessi.

Furini access control è l'azienda specializzata nella progettazione e nella produzione di dispositivi di controllo e selezione degli accessi (tornelli automatici) per spazi ad alta frequentazione. Attiva nel campo dei dispositivi del controllo accessi da più di 40 anni, Furini offre una vastissima gamma di soluzioni che impiegano software tra i più all'avanguardia del settore, garantendo selezioni dei passaggi oculate, rapide, pratiche e funzionali.

Nella sicurezza più totale e con il minimo ingombro. Dal design elegante, armoniosamente integrabili in qualunque contesto, i tornelli per la gestione dei transiti Furini trovano larga applicazione in:

- Aree pubbliche: stazioni ferroviarie, marittime e metropolitane, aeroporti, porti, aree sportive.
- Spazi ad alta frequentazione: centri commerciali, aziende di grandi dimensioni, hotel, parchi divertimento, centri fitness e benessere.



Indice

Artpass Tornello a tripode pag. 4

Bullpass Tornello a tripode pag. 5

Highpass Tornello alta sicurezza pag. 6

Smartpass Tornello a battente motorizzato pag. 7

Easypass Tornello a battente motorizzato pag. 8

Superpass Girello meccanico pag. 9

Basicpass Portello meccanico pag. 10

Accessori Transenne pag. 11

Codice **Descrizione** **Prezzo €**
(iva esclusa)

Tornelli a tripode meccanici

AP01A	Tornello meccanico monodirezionale antiorario completo di deceleratore idraulico. Carrozzeria in acciaio verniciato.	2.460,00
AP01O	Tornello meccanico monodirezionale orario completo di deceleratore idraulico. Carrozzeria in acciaio verniciato.	2.460,00



Tornello a tripode elettromeccanico

AP07	Tornello elettromeccanico bidirezionale a 24V D.C. completo di scheda elettronica e deceleratore idraulico. Sblocco automatico del tripode in caso di blackout.	2.920,00
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------



Accessori addizionali per tornelli a tripode meccanici ed elettromeccanici

OPSC01	Bracci antipanico con snodo a pressione.	505,00
OPCN01	Contatore meccanico.	115,00
OPGO1	Canalizzatore completo di montante con archetto in acciaio AISI 304, flangia di fissaggio in ferro zincato e copriflangia in plastica cromata. H 100 cm	250,00
OPGO1X	Canalizzatore in acciaio AISI 304 completo di montante con archetto, flangia di fissaggio e copriflangia. H 100 cm	280,00



Accessori addizionali per tornelli a tripode elettromeccanici

CSCR04	Consolle per il comando a distanza di max 4 varchi.	360,00
OPCN03	Contatore elettronico.	229,00
OPSCAP	Sistema di antiscavalamento con sensori di rilevamento allarme e sensore di rilevamento a pressione sul coperchio.	696,00
OPSF01	Semaforo bidirezionale a LED ad alta luminosità.	260,00
PEART	Pedana con struttura esterna in anticorodal e con passatoia in lamiera di alluminio mandorlata. Per abbinamento con transenne Top e transenne modulari.	948,00



Sistema alimentato a 24V D.C. direttamente dal quadro comando.

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Tornelli a tripode meccanici		
BPS01A	Tornello meccanico monodirezionale antiorario completo di deceleratore idraulico. Carrozzeria in acciaio inox AISI 304 finitura scotch-brite.	2.600,00
BPS01O	Tornello meccanico monodirezionale orario completo di deceleratore idraulico. Carrozzeria in acciaio inox AISI 304 finitura scotch-brite.	2.600,00
Tornello a tripode elettromeccanico		
BPS07	Tornello elettromeccanico bidirezionale a 24V D.C. in acciaio AISI 304 e finiture scotch-brite completo di scheda elettronica e deceleratore idraulico. Sblocco automatico del tripode in caso di blackout.	3.350,00
Accessori addizionali per tornelli a tripode meccanici ed elettromeccanici		
OPSC01	Bracci antipanico con snodo a pressione.	505,00
OPCN01	Contatore meccanico.	115,00
OPGO1	Canalizzatore completo di montante con archetto in acciaio AISI 304, flangia di fissaggio in ferro zincato e copriflangia in plastica cromata. H 100 cm	250,00
OPGO1X	Canalizzatore in acciaio AISI 304 completo di montante con archetto, flangia di fissaggio e copriflangia. H 100 cm	280,00
Accessori addizionali per tornelli a tripode elettromeccanici		
CSCR04	Consolle per il comando a distanza di max 4 varchi.	360,00
OPCN03	Contatore elettronico.	229,00
OPSCBP	Sistema di antiscavalamento con sensori di rilevamento allarme e sensore di rilevamento a pressione sul coperchio.	713,00
OPSF01	Semaforo bidirezionale a LED ad alta luminosità.	260,00
PEBUL	Pedana con struttura esterna in anticorodal e con passatoia in lamiera di alluminio mandorlata. Per abbinamento con transenne Top e transenne modulari.	1090,00



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Tornelli alta sicurezza		
HPS01	Tornello meccanico monodirezionale "a tutta altezza", carrozzeria in acciaio zincato e verniciato, con deceleratore idraulico.	9.800,00
HPS07	Tornello elettromeccanico bidirezionale singolo "a tutta altezza" a tre settori a 120°, 24V D.C., carrozzeria in acciaio zincato e verniciato, completo di scheda elettronica e deceleratore idraulico, indicatori luminosi a led ad alta luminosità sui due lati.	11.500,00
HPSD7	Tornello elettromeccanico bidirezionale doppio "a tutta altezza" a tre settori a 120°, 24V D.C., carrozzeria in acciaio zincato e verniciato, completo di scheda elettronica e deceleratore idraulico, indicatori luminosi a led ad alta luminosità sui due lati.	16.950,00
HPS4S	Tornello elettromeccanico bidirezionale singolo a tutta altezza, a 4 settori a 90°, carrozzeria in acciaio zincato e verniciato, completo di scheda elettronica e deceleratore idraulico, indicatori luminosi a led ad alta luminosità sui due lati.	11.000,00
HPS4D	Tornello elettromeccanico bidirezionale doppio a tutta altezza, a 4 settori a 90°, carrozzeria in acciaio zincato e verniciato, completo di scheda elettronica e deceleratore idraulico, indicatori luminosi a led ad alta luminosità sui due lati.	16.800,00
HPSVP	Sovrapprezzo per personalizzazione verniciatura.*	715,00



* A richiesta del cliente è possibile la personalizzazione della verniciatura su gamma RAL.
I tempi di consegna sono in questo caso maggiorati di 15 giorni.
Il tornello può essere inoltre fornito in acciaio AISI 304.



Sistema alimentato a 24V D.C.
direttamente dal quadro comando.

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Tornelli a battente motorizzati		
EPCSS00	Tornello bidirezionale singolo a battente motorizzato a 24V D.C. completo di scheda elettronica e sistema di antipanico a spinta. Anta con finitura in plexiglass.	4.600,00
EPCSD00	Tornello bidirezionale doppio a battente motorizzato a 24V D.C. completo di scheda elettronica e sistema di antipanico a spinta. Anta con finitura in plexiglass.	9.357,00
EPCSS00CT	Tornello bidirezionale singolo a battente motorizzato a 24V D.C. completo di scheda elettronica sistema di antipanico a spinta. Anta con finitura in cristallo temprato.	4.795,00
EPCSD00CT	Tornello bidirezionale doppio a battente motorizzato a 24V D.C. completo di scheda elettronica e sistema di antipanico a spinta. Anta con finitura in cristallo temprato.	9.747,00
Accessori aggiuntivi		
CSCR04	Consolle per il comando a distanza di max 4 varchi.	360,00
Accessori complementari		
OPAL01	Alimentatore tipo switching a 24V D.C. 2,5A completo di contenitore IP65 per un tornello.	290,00
OPAL06	Alimentatore tipo switching a 24V D.C. 6,5A completo di contenitore IP65 per due tornelli.	433,00
OPEPCDIS	Anta in plexiglass per diversamente abili. Larghezza anta: 900 mm	282,00
OPEPCDISCT	Anta in cristallo temprato per diversamente abili. Larghezza anta: 900 mm	425,00



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Tornelli a battente motorizzati		
EP0S00	Tornello bidirezionale a battente motorizzato a 24V D.C. in acciaio verniciato completo di scheda elettronica e sistema di antipanico a spinta.	2.350,00
EPSS00	Tornello bidirezionale a battente motorizzato singolo a 24V D.C. in acciaio AISI 304 completo di scheda elettronica e sistema di antipanico a spinta.	2.900,00
Accessori aggiuntivi		
OPAL01	Alimentatore tipo switching a 24V D.C. 2,5A completo di contenitore IP65 per un tornello.	290,00
OPAL06	Alimentatore tipo switching a 24V D.C. 6,5A completo di contenitore IP65 per due tornelli.	433,00
EPTRF	Transenna composta da: 1 elemento verticale con fotocellula incorporata, in acciaio AISI 304 flangia di fissaggio in ferro zincato e copriflangia in plastica cromata, 2 elementi orizzontali da 1 m, 4 manicotti in plastica cromata.	620,00
EPTRFX	Transenna composta da: 1 elemento verticale con fotocellula incorporata, in acciaio AISI 304 flangia di fissaggio e copriflangia in acciaio AISI 304, 2 elementi orizzontali da 1 m, 4 manicotti inox AISI 304.	655,00
MLANT	Sovrapprezzo per modifica lunghezza anta.	107,00
Accessori complementari		
OPSF01	Semaforo bidirezionale a LED ad alta luminosità.	260,00
MCECH	Modulo di comunicazione echelon, per varchi doppi.	47,00

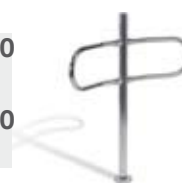


Sistema alimentato a 24V D.C. direttamente dal quadro comando.

Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Girelli		
SPCWO	Girello meccanico mobile fissabile al pavimento con colonna a destra. H 100 cm.	1.400,00
SPCCW	Girello meccanico mobile fissabile al pavimento con colonna a sinistra. H 100 cm.	1.400,00
SPFMCWO	Girello meccanico fisso con colonna a destra fissabile al muro. H 100 cm.	1.300,00
SPFMCCW	Girello meccanico fisso con colonna a sinistra fissabile al muro. H 100 cm.	1.300,00
Accessori addizionali		
OPGO1	Canalizzatore completo di montante con archetto in acciaio AISI 304, flangia di fissaggio in ferro zincato e copriflangia in plastica cromata. H 100 cm	250,00
OPGO1X	Canalizzatore in acciaio AISI 304 completo di montante con archetto, flangia di fissaggio e copriflangia. H 100 cm	280,00



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
Portelli meccanici		
BPCWO	Portello meccanico con colonna a destra. H 100 cm	649,00
BPCCW	Portello meccanico con colonna a sinistra. H 100 cm	649,00
BPOO	Portello meccanico bidirezionale. H 100 cm	725,00
Accessori addizionali		
OPGO1	Canalizzatore completo di montante con archetto in acciaio AISI 304, flangia di fissaggio in ferro zincato e copriflangia in plastica cromata. H 100 cm	250,00
OPGO1X	Canalizzatore in acciaio AISI 304 completo di montante con archetto, flangia di fissaggio e copriflangia. H 100 cm	280,00
Accessori addizionali		
OPBPSC	Serratura a chiave.	150,00
MLANT	Sovrapprezzo per modifica lunghezza anta.	107,00



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
--------	-------------	---------------------------

Elementi verticali per trasenne componibili

TRV	Montante in acciaio zincato con flangia di fissaggio e copriflangia in plastica cromata. Senza fori.	68,00
TRV2F	Montante in acciaio zincato con flangia di fissaggio e copriflangia in plastica cromata. Con 2 fori H 100 cm	68,00
TRV4F90	Montante in acciaio zincato con flangia di fissaggio e copriflangia in plastica cromata. Con 2+2 fori a 90° H 100 cm	68,00
TRV4F180	Montante in acciaio zincato con flangia di fissaggio e copriflangia in plastica cromata. Con 2+2 fori a 180° H 100 cm	68,00
TRV6F	Montante in acciaio zincato con flangia di fissaggio e copriflangia in plastica cromata. Con 6 fori H 100 cm	68,00
TRV8F	Montante in acciaio zincato con flangia di fissaggio e copriflangia in plastica cromata. Con 8 fori H 100 cm	68,00
TRVX	Montante con flangia di fissaggio e copriflangia in acciaio AISI 304. Senza fori H 100 cm	120,00
TRVX2F	Montante con flangia di fissaggio e copriflangia in acciaio AISI 304. Con 2 fori H 100 cm	120,00
TRVX4F90	Montante con flangia di fissaggio e copriflangia in acciaio AISI 304. Con 2+2 fori a 90° H 100 cm	120,00
TRVX4F180	Montante con flangia di fissaggio e copriflangia in acciaio AISI 304. Con 2+2 fori a 180° H 100 cm	120,00
TRVX6F	Montante con flangia di fissaggio e copriflangia in acciaio AISI 304. Con 6 fori H 100 cm	120,00
TRVX8F	Montante con flangia di fissaggio e copriflangia in acciaio AISI 304. Con 8 fori H 100 cm	120,00



Elementi orizzontali per trasenne componibili e manicotti

TRT050	Tubo orizzontale per trasenne in acciaio AISI 304 Ø 40 mm sp. 1 mm L 50 cm	11,00
TRT100	Tubo orizzontale per trasenne in acciaio AISI 304 Ø40 mm sp. 1 mm L 100 cm	22,00
TRT150	Tubo orizzontale per trasenne in acciaio AISI 304 Ø 40 mm sp. 1 mm L 150 cm	33,00
TRT200	Tubo orizzontale per trasenne in acciaio AISI 304 Ø 40 mm sp. 1 mm L 200 cm	44,00
TRT250	Tubo orizzontale per trasenne in acciaio AISI 304 Ø 40 mm sp. 1 mm L 250 cm	55,00
TRT300	Tubo orizzontale per trasenne in acciaio AISI 304 Ø 40 mm sp. 1 mm L 300 cm	66,00
TRM001	Manicotto di giunzione in plastica cromata completo di viti di fissaggio.	7,90
TRM003	Manicotto di giunzione in acciaio AISI 304 completo di viti di fissaggio.	35,00
TRM004	Manicotto di fissaggio a muro in acciaio AISI 304 completo di viti.	35,00



Codice	Descrizione	Prezzo € (iva esclusa)
--------	-------------	---------------------------

Elementi orizzontali per transenna passaggio carrelli

TPC100	Transenna monodirezionale per passaggio carrelli con n. 2 archetti. L 100 cm H 100 cm.	159,00
TPC150	Transenna monodirezionale per passaggio carrelli con n. 3 archetti. L 150 cm H 100 cm.	229,00
TPC200	Transenna monodirezionale per passaggio carrelli con n. 4 archetti. L 200 cm H 100 cm.	290,00



Transenne Top

TRFPE	Transenna di fissaggio alla pedana in acciaio AISI 304 e pannello in policarbonato. sp. 6 mm H 90 cm	700,00
TRFPA	Transenna di fissaggio a pavimento in acciaio AISI 304 e pannello in policarbonato. sp. 6 mm H 90 cm	800,00
TRFPEN	Transenna di fissaggio alla pedana in acciaio AISI 304 senza pannello. H 90 cm	260,00
TRFPAN	Transenna di fissaggio a pavimento in acciaio AISI 304 senza pannello. H 90 cm	293,00



Transenne Exitpass

US120D	Transenna con maniglione antipanico in acciaio AISI 304. Colonna a destra. L 120 cm H 100 cm	900,00
US120S	Transenna con maniglione antipanico in acciaio AISI 304. Colonna a sinistra. L 120 cm H 100 cm	900,00
US090D	Transenna con maniglione antipanico in acciaio AISI 304. Colonna a destra. L 90 cm H 100 cm	850,00
US090S	Transenna con maniglione antipanico in acciaio AISI 304. Colonna a sinistra. L 90 cm H 100 cm	850,00
US060D	Transenna con maniglione antipanico in acciaio AISI 304. Colonna a destra. L 60 cm H 100 cm	850,00
US060S	Transenna con maniglione antipanico in acciaio AISI 304. Colonna a sinistra. L 60 cm H 100 cm	850,00



Transenne Smart

TRV80	Montante in acciaio AISI 304 senza pinzette. H 90 cm Ø 80 mm	214,00
TRV802F	Montante in acciaio AISI 304 con 2 pinzette. H 90 cm Ø 80 mm	257,00
TRV804F090	Montante in acciaio AISI 304 con 2 + 2 pinzette a 90°. H 90 cm Ø 80 mm	299,00
TRV804F180	Montante in acciaio AISI 304 con 2 + 2 pinzette a 180°. H 90 cm Ø 80 mm	299,00
TRV806F	Montante in acciaio AISI 304 con 6 pinzette. H 90 cm Ø 80 mm	343,00
TRV808F	Montante in acciaio AISI 304 con 8 pinzette. H 90 cm Ø 80 mm	386,00
TRSFPL60875	Pannello in policarbonato trasparente sp. 6 mm dimensioni: 800 x 750 mm	165,00
MTP	Sovrapprezzo per modifica taglio del pannello in policarbonato.	36,00



Condizioni generali di vendita



1. GENERALITÀ

Queste condizioni generali si applicano a tutti i contratti di acquisto di materiali della Furini Access Control S.R.L., di seguito definita anche "la società".

2. OFFERTE PREVENTIVI

Le offerte della società sono valide per un periodo massimo di 30 giorni dalla data di invio.

3. ORDINI

Il contratto di vendita si perfeziona con la conferma d'ordine scritta da parte di Furini Access Control S.R.L. o con l'esecuzione dell'ordine da parte della società. Gli ordini indirizzati e firmati dai clienti a Furini Access Control S.R.L. costituiscono proposta ferma ed irrevocabile per 30 giorni dalla data della loro ricezione da parte della società. Qualsiasi modifica o integrazione di singole disposizioni di queste condizioni generali di contratto o di singole disposizioni dell'ordine originariamente indirizzato dal cliente, sono prive di efficacia se non approvate per iscritto dalla società. In caso di modifiche all'ordine la società si riserva il diritto di annullare sia le modifiche sia l'ordine originario.

La data di consegna della merce indicata negli ordini ha sempre e comunque valore esclusivamente indicativo ed eventuali ritardi rispetto a tale termine non potranno mai giustificare richieste di risarcimento o di risoluzione del contratto. In particolare la società si riserva la proroga dei termini di consegna o l'annullamento dell'ordine nel caso di: cause di forza maggiore o eventi non dipendenti dalla volontà della società; cambiamento di situazione giuridica del Cliente; difficoltà di approvvigionamenti di materie prime e componenti.

4. CONSEGNA E SPEDIZIONE

Luogo di adempimento per la consegna delle merci è il luogo di produzione o la sede della società. La merce viaggia a costo, rischio e pericolo dell'acquirente ex works ai sensi degli incoterms 2000. Salvo diverso accordo la società stabilisce in nome e per conto del cliente il tipo di spedizione, la via di trasporto e il vettore. La società si riserva la possibilità di effettuare esecuzioni o consegne parziali degli ordini, emettendo fattura separata per ogni consegna: in questo caso tutte le consegne parziali verranno fatturate autonomamente ed i termini di pagamento decorreranno dalla data di ciascuna fattura; il cliente non potrà quindi differire il pagamento delle consegne parziali, all'ultimazione delle consegne relative all'ordine originario.

5. PREZZI E LISTINI

I prezzi si intendono per la merce resa franco sede della società, IVA esclusa, imballaggio normale compreso, escluse le spese di spedizione.

Ogni riferimento ai prezzi di listino si intenderà fatto ai prezzi dell'ultimo listino emesso dalla società, che annulla quelli precedenti.

6. PAGAMENTO

Il mancato pagamento entro il termine pattuito, determinerà l'applicazione del saggio di interesse previsto dalla d. lgs. 09/10/2002 n.231 e successive modifiche ed aggiornamenti, impregiudicato l'eventuale maggior danno. Nel caso di un ritardo nel pagamento, saranno in ogni caso dovute dalla cliente alla società, le eventuali perdite dovute al cambio. Il cliente non potrà proporre domande né sollevare eccezioni nei confronti della società, se non dopo aver provveduto al pagamento della merce acquistata. La società si riserva il diritto di bloccare tutte le spedizioni in corso, tutti gli ordini di fornitura in corso in caso di irregolarità nei pagamenti, senza alcun preavviso né diritto di risarcimento di alcun danno.

7. RESI E RECLAMI

Tutti i reclami devono essere formulati per iscritto entro 8 giorni dalla ricezione della merce, siano essi relativi alla quantità o alla qualità delle merci consegnate.

I resi di merce verranno accettati dalla società solo previo accordo scritto, comunque per merci nuove e complete di imballaggio originale.

I resi vanno accompagnati dall'apposito documento di trasporto, indicante l'autorizzazione scritta al reso della società e la qualità e quantità della merce resa. I resi non potranno considerarsi accettati dalla società se non effettuati con le modalità di cui sopra ed in particolare non potrà intendersi quale accettazione di resi, la presa in consegna di merce presso la sede o depositi della società.

8. GARANZIA

La presente GARANZIA CONVENZIONALE (o di Buon Funzionamento) nei rapporti commerciali o in caso di vendita di beni per uso professionale, è fornita in ottemperanza alle disposizioni definite dal Codice Civile all'art. 1512 e modifica le condizioni di Garanzia Legale già definita dal Codice Civile agli artt. 1490 - 1495. La società Garantisce il buon funzionamento dei prodotti forniti a marchio Furini Access Control S.R.L.. La validità della Garanzia, salvo diverso accordo tra le parti (*), è di 24 mesi dalla data di produzione, rilevabile sul prodotto stesso. La garanzia è subordinata al rispetto delle caratteristiche tecniche e alle corrette modalità d'installazione secondo la regola dell'arte, sicurezza e conformità d'utilizzo, espressamente indicate nella documentazione tecnica degli stessi prodotti.

La garanzia è limitata alla riparazione o sostituzione del pezzo riconosciuto da Furini Access Control S.R.L. quale difettoso, senza che ciò dia origine a prolungamenti delle condizioni di garanzia legale in essere o a risarcimenti di sorta.

La Garanzia non è riconosciuta ai materiali di consumo, per le attività d'installazione, manutenzione e assemblaggio; per i danni provocati o malfunzionamenti generati da fattori estranei al prodotto, sulle installazioni esistenti o da creare, o causati da interferenze ambientali di qualsiasi natura che superano i valori limite definiti dalla legge.

Altresì la Garanzia decade anche in caso di verificata manomissione o per uso improprio del prodotto.

Termini attuativi:

Fatto salvo diverso accordo (*), il diritto alla Garanzia si attua esibendo copia del documento di acquisto (fattura fiscale) alla controparte commerciale di riferimento.

Il cliente deve denunciare il difetto al venditore entro 30 giorni dalla scoperta, l'azione deve essere attuata entro 6 mesi dalla scoperta, pena la prescrizione.

I pezzi per i quali viene richiesta la Garanzia devono essere spediti alla Furini Access Control S.R.L..

Il cliente non potrà richiedere risarcimenti di danni indiretti, mancati profitti, perdita di produzione ed in ogni caso non potrà pretendere a titolo di risarcimento somme superiori al valore dei componenti o dei prodotti forniti.

Qualsiasi costo dovuto al trasporto dei beni da riparare o riparati, anche se coperti da garanzia, è a carico del richiedente.

Nessun intervento esterno del personale tecnico aziendale è coperto dalle presenti condizioni di Garanzia.

Le presenti condizioni di Garanzia sono applicate al mercato nazionale ed estese ai territori dell'Unione Europea ed internazionali che applicano la convenzione di Vienna del 1980, relativa alla vendita delle merci.

Qualsivoglia questione dovesse insorgere in relazione al contratto di vendita, sarà regolata secondo le norme del Diritto italiano, con l'esclusione di qualsiasi altro diritto e a titolo suppletivo della convenzione di Vienna sulla vendita internazionale delle merci. Tutte le controversie saranno soggette alla giurisdizione italiana e rimesse alla competenza del Tribunale di Milano (Italia) (**).

Foro competente: (art. 19 c.p.c.) Milano.

(**) Nel caso di clienti risiedenti in uno stato che non ha aderito alla convenzione di Vienna del 1980, devono essere sottoscritti opportuni accordi (*) sull'applicazione della convenzione stessa o della legge del paese di destinazione.

(*) Modifiche specifiche delle condizioni di Garanzia qui descritte possono essere definite tra le parti nei propri contratti commerciali.

(!) 24 mesi di garanzia dalla vendita, sono dovuti al consumatore privato, secondo le norme stabilite dal Codice del Consumo DLgs. 206/2005. Fa fede il certificato fiscale di vendita.

9. RIPARAZIONI

Le riparazioni degli articoli acquistati richieste dalla cliente verranno effettuate dalla società previo accordo sul prezzo dell'intervento.

In ogni caso le spese per la manodopera e quelle di porto (andata e ritorno) saranno a carico del cliente.

10. RISERVA DI PROPRIETÀ

Per convenzione espressa, le merci consegnate rimangono di proprietà della società fino al saldo integrale del relativo prezzo da parte del cliente, chiunque ne sia nella detenzione. Le spese di trasporto e le altre necessarie al recupero della attrezzatura, così come le spese straordinarie e quelle ripetibili, saranno a carico del cliente.

11. DISPOSIZIONI SULLA PROTEZIONE DI DATI INDIVIDUALI

Ai sensi della vigente legislazione per la protezione dei dati personali, il cliente è informato che i dati personali a lui attinenti vengono inseriti nella banca dati della società, essendo ciò necessario per il corretto svolgimento del rapporto contrattuale e per l'adempimento di alcune disposizioni di legge, oltre che per finalità di tipo statistico, commerciale, marketing, promozionale, di tutela del credito, di gestione e cessione del medesimo.

I dati personali della parte acquirente sono trattati attraverso strumenti automatizzati e cartacei da soggetti autorizzati, con l'impiego di misure di sicurezza atte a garantirne la riservatezza. I dati personali del cliente possono essere comunicati ad Enti, società del gruppo, società di recupero credito ovvero società, consorzi o associazioni aventi finalità commerciali, di ricerca di mercato, di marketing.

Il titolare del trattamento è la società, cui il cliente può rivolgersi per esercitare i propri diritti stabiliti dalla legge. A tal fine la parte acquirente è informata che in qualsiasi momento può avere accesso ai propri dati personali, richiedendone l'aggiornamento, la rettifica ovvero la cancellazione e/o opporsi al loro trattamento.

Tutti i dati sono stati redatti e controllati con la massima cura. Non ci assumiamo comunque nessuna responsabilità per eventuali errori e/o omissioni.



Furini access control srl

Via E. Fermi, 31
20060 Gessate - MI - ITALIA
Telefono +39.02.95380366
Fax. +39.02.95380224
info@furini.it - furini@furini.it
www.furini.it