

SOCIETA': BRESCIA TRASPORTI S.p.A.

**SPECIFICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI RICAMBI ORIGINALI,
O EQUIVALENTI AGLI ORIGINALI PER AUTOVETTURE.**

Documento di proprietà del gruppo Brescia Mobilità S.p.A.

Vietata la riproduzione o l'uso per scopi diversi da quelli previsti

1) OGGETTO

Fornitura di ricambi originali o di qualità equivalente da utilizzare per la manutenzione di autoveicoli leggeri quali fabbisogno per l'attività dell'officina meccanica aperta al pubblico di Brescia Trasporti.

L'officina di Brescia Trasporti opera su veicoli di tutte le marche utilizzando prevalentemente ricambi equivalenti, mentre utilizza in parte marginale ricambi originali e/o specifici di tutte le principali marche di autovetture presenti sul mercato.

Saltuariamente Brescia Trasporti potrà richiedere anche la fornitura di particolari revisionati quali motori, cambi e filtri antiparticolato rigenerati, etc. L'elenco completo di questa tipologia di fornitura è di seguito esemplificamente riportato:

RICAMBI:

Fiat, Audi, Citroen, Hyundai, Mercedes, Nissa, Opel, Renault, Toyota, Etc.

Bosch

Ferodo

Hella

Knecht

Malo

Mann-F

Ngk

Rhiag

Sivent

Swf

Ufi

Valeo

Varta

FORNITURE ULTERIORI:

Motore completo revisionato Fiat Doblò 182B5000

Cambio revisionato Fiat Doblò - Fiat C514

Prova iniettori diesel

Rail iniettori gas Landi Fiat Punto/Panda - 55246411

Impianto sterzo completo Fiat Punto/Panda piantone + centralina (tutti modelli) - 46558348

Rigenerazione filtri antiparticolato con garanzia scritta (autovetture e furgoni)

Piano testa vetture fino 1.400 CC

Piano testa vetture fino 2.000 CC

Prova idraulica teste

Revisione bielle

Revisione pinze freni

Rettifica dischi freno anteriori

Bilanciatura alberi di trasmissione

Riallineamento cerchi ruota

FORNITURE GRATUITE INCLUSE:

Kit di messa in fase motore per tutti i principali modelli di autovetture circolanti

Schemi di manutenzione per tutti i principali modelli di autovetture circolanti

Schemi di montaggio e smontaggio kit distribuzione per tutti i principali modelli di vetture circolanti
Schemi elettrici di tutti i principali modelli di autovetture circolanti

1).a ULTERIORI FORNITURE

La fornitura comprende anche la messa a disposizione in modo gratuito da parte del fornitore di alcune attrezzature e documentazioni tecniche di manutenzione ed in particolare di:

- **kit di messa in fase del motore per tutti i principali modelli di autovetture circolanti;**
- **schemi di manutenzione per tutti i principali modelli di autovetture circolanti;**
- **schemi di montaggio e smontaggio kit distribuzione per tutti i principali modelli di autovetture circolanti;**
- **schemi elettrici di tutti i principali modelli di autovetture circolanti.**

2) INDIVIDUAZIONE DEFINIZIONI RELATIVE AI RICAMBI

Nel presente documento, alla luce della normativa vigente, si fa riferimento alle seguenti definizioni:

Pezzi di ricambio

(Art.1-h Reg. UE N.461/2010)

Beni che vengono incorporate o montati in o su un autoveicolo per sostituirne delle parti component, compresi beni quali lubrificanti, necessari all'utilizzo di un autoveicolo, ad eccezione del carburante.

Ricambi originali

Si intendono i pezzi di ricambio la cui qualità è la stessa dei componenti usati per l'assemblaggio dell'autoveicolo e che sono fabbricati secondo le specifiche tecniche e gli standard di produzione forniti dal costruttore per la produzione di componenti o pezzi di ricambio dell'autoveicolo in questione, ivi compresi i pezzi di ricambio prodotti sulla medesima linea di produzione di detti componenti. Si presume, salvo prova contraria, che tali pezzi di ricambio sono pezzi di ricambio originali se il produttore di pezzi di ricambio certifica che la qualità degli stessi corrisponde a quella dei componenti usati per l'assemblaggio dell'autoveicolo in questione e che detti pezzi di ricambio sono stati fabbricati secondo le specifiche tecniche e gli standard di produzione del costruttore degli autoveicoli.

Pezzi di ricambio di qualità equivalente

I pezzi di ricambio di qualità equivalente sono pezzi di almeno pari qualità dei componenti utilizzati per l'assemblaggio dei veicoli, prodotti secondo le specifiche tecniche e gli standard di produzione propri del fabbricante del ricambio.

L'equivalenza si deve necessariamente estrinsecare in:

- *Perfetta intercambiabilità senza dover ricorrere ad alcun adattamento del ricambio, del complessivo o del sistema sul quale deve essere montato.*
- *Caratteristiche prestazionali atte ad assicurare una regolare funzionalità e sicurezza dello stesso sul sistema, nonché una almeno pari durata in esercizio.*

Fabbricante del ricambio

Il fabbricante del ricambio è colui il quale:

- *È in possesso del progetto di fabbricazione e del know-how tecnico per produrre il ricambio;*
- *Controlla il processo produttivo, mantenendone al proprio interno almeno una fase di realizzazione;*

- Realizza e documenta il controllo dei semilavorati eventualmente impiegati rispetto alle specifiche di progetto di realizzazione del prodotto;
- Certifica la conformità del prodotto finito conformemente alle specifiche e alle norme di produzione del costruttore del veicolo.

3) DOCUMENTAZIONE TECNICA DEL RICAMBIO

La Ditta Appaltatrice, a seguito di specifica richiesta in sede di ogni singolo ordinativo da parte di Brescia Trasporti, dovrà presentare entro 10 giorni dalla richiesta la seguente documentazione per le opportune verifiche sulla conformità alle Specifiche Tecniche dei ricambi forniti:

- In caso di fornitura di ricambi originali la documentazione tecnica dovrà riportare:
 - Generalità del produttore del ricambio e paese di produzione
 - Codice di riferimento del ricambio
- In caso di fornitura di ricambi di qualità equivalente la documentazione tecnica dovrà riportare:
 - Generalità del produttore del ricambio e Paese di produzione
 - Descrizione del prodotto, codice p/n e codice p/n equivalente originale
 - Certificato di omologazione, ove obbligatorio
 - Attestazione di equivalenza del prodotto fornito (perfetta intercambiabilità senza richiedere alcun adattamento e caratteristiche prestazionali assicuranti regolare funzionalità, nonché almeno pari durata).Su richiesta dell'Azienda tali proprietà dovranno essere comprovate da documentazione tecnica di corredo (specifiche tecniche, disegni, relazioni di prova).

NB: La mancata presentazione della documentazione sopra richiesta entro i termini stabiliti e/o la mancata conformità di quanto presentato alle presenti specifiche tecniche, comporta la revoca dell'aggiudicazione e l'aggiudicazione dell'appalto alla ditta che segue nella graduatoria di aggiudicazione.

4) PREZZI

Il fornitore dovrà indicare la percentuale di sconto per ogni marca di ricambi riportata nel modulo di offerta. Ogni famiglia di ricambi è caratterizzata da un peso specifico rapportato ai quantitativi storicamente utilizzati da Brescia Traporti.

La percentuale di sconto offerta sarà utilizzata per l'eventuale fornitura e sarà contrattualmente vincolante.

Nella scheda di offerta si dovrà indicare tassativamente anche lo sconto medio unico per i ricambi originali delle principali case automobilistiche (FCA, PSA, Volkswagen, Audi, Mercedes, BMW, Toyota, etc).

Gli sconti offerti rimarranno fissi ed invariati per l'intero periodo di validità del contratto. Non è prevista alcuna revisione dei prezzi.

I prezzi unitari contrattuali si intendono omnicomprensivi (compresi di spese di imballo, trasporto, consegna, ecc) e rimarranno fissi per qualsiasi quantitativo, anche minimo.

5) IDENTIFICAZIONE TECNICA DEL RICAMBIO – IMBALLAGGIO

L'imballaggio dovrà essere realizzato in maniera idonea, con l'utilizzo di materiali rispondenti alle norme vigenti, non nocivi e per particolari fragili dovranno avere una confezione atta ad assicurare l'integrità della merce contenuta.

La merce danneggiata per negligente o insufficiente imballaggio sarà rifiutata a totale carico del fornitore.

Ciascun contenitore/cassa dovrà essere contrassegnato da:

- Riferimento al DDT

- Riferimento all'ordine di fornitura
- Quantità e tipo di materiale contenuto
- Indicazione del costruttore e p/n dei materiali forniti
- p/n ricambio secondo la codifica dell'azienda (rif. Ordine di acquisto)
- marcatrice in forma indelebile e leggibile idonea etichettatura fissata al ricambio (in via subordinata su scatola/confezione)

il responsabile del magazzino dell'Azienda potrà concordare ulteriori modalità

In caso di difformità o in assenza delle informazioni richieste, l'Azienda potrà:

- rifiutare i ricambi
- addebitare al fornitore ogni danno conseguente
- approvvigionarsi di ricambi equivalenti ai materiali rifiutati addebitando al fornitore i maggiori costi sostenuti

6) RICEVIMENTO, ACCETTAZIONE E COLLAUDO

L'identificazione del materiale consegnato avverrà secondo le seguenti verifiche:

- integrità della confezione e presenza sulla stessa dei dati richiesti al p.to 5
- uguaglianza/corrispondenza del part number del ricambio a quanto indicato nell'ordine
- integrità del ricambio (ove possibile a prima vista) e presenza sul ricambio dei dati richiesti al par. 5 "*identificazione tecnica del ricambio*".

Non saranno accettati materiali che evidenzino vizi o difetti di imballaggio potenzialmente in grado di compromettere l'integrità e/o l'origine del contenuto e quelli per i quali non sia garantita la rintracciabilità.

L'azienda si riserva di effettuare un controllo tecnico, nell'ambito dell'accettazione o successivamente nel periodo di garanzia, su base campionaria o in caso di sospetta difformità del ricambio fornito rispetto all'ordinativo.

Il **controllo tecnico** può prevedere le seguenti fasi:

Collaudo visivo

Consiste nella verifica della rispondenza del ricambio a quanto riportato sull'etichetta esterna della confezione, sulla base dei cataloghi tecnici dei ricambi del costruttore del veicolo, nonché la verifica dimensionale (anche sulla base della documentazione e dei campioni in possesso dell'azienda).

Collaudo documentale

l'azienda si riserva di verificare la conformità tecnica dei ricambi forniti ai requisiti tecnici prescritti.

A tal fine l'azienda potrà richiedere:

- la documentazione da cui si evincano i test, le procedure di collaudo e i controlli di qualità realizzati lungo tutta la filiera produttiva del ricambio, che dimostrino che il ricambio prodotto e fornito all'azienda abbia qualità e caratteristiche almeno pari a quelle dei pezzi all'origine montati sul veicolo;
- ogni altra documentazione tecnica ritenuta necessaria per verificare la natura dei ricambi forniti e la loro conformità rispetto a quanto prescritto nelle presenti specifiche

Collaudo tecnico

L'azienda si riserva di realizzare il collaudo tecnico, che consisterà nel sottoporre il ricambio a prove, anche distruttive, di tipo meccanico, elettrico e/o di verifica della qualità dei ricambi in qualche modo non rispondenti alle prescrizioni tecniche.

L'azienda si riserva di indicare, centri/laboratori/istituti a cui affidare il collaudo tecnico.

L'azienda darà comunicazione, con raccomandata a.r. al fornitore, del giorno e del luogo in cui tali prove saranno espletate, affinché il fornitore, ove lo ritenga opportuno, possa presenziare. L'assenza del fornitore durante le fasi del collaudo non invalida il risultato delle prove medesime.

Se il collaudo non conferma la rispondenza alle prescrizioni tecniche le spese sostenute per l'effettuazione delle prove, salvo il risarcimento del danno ulteriore, saranno a carico del fornitore.

Collaudo negativo

In caso di esito negativo di una delle fasi di ricevimento/accettazione/collaudo l'azienda procederà ad inviare comunicazione relativa ai vizi riscontrati e prodotti non conformi.

Il fornitore ha l'obbligo di ritirare e di sostituire, a propria cura e spese i prodotti non conformi entro 10 giorni consecutivi dalla data di ricevimento della comunicazione.

In caso di esito negativo del nuovo collaudo sul materiale sostitutivo, l'azienda provvederà ad annullare la riga d'ordine, approvvigionando il materiale presso un altro rivenditore, addebitando al fornitore la differenza di costo e in ogni caso per i materiali respinti al collaudo al fornitore saranno addebitate le penali per il ritardo sul termine di consegna, calcolate dal giorno di effettiva consegna e fino al nuovo termine indicato dall'azienda

Le non conformità costituiranno, inoltre, elemento che andrà ad incidere nella valutazione del fornitore nel sistema di qualificazione dei fornitori.

7) TERMINI DI CONSEGNA

La fornitura avverrà in forma frazionata e non impegnativa in base ai fabbisogni dell'azienda.

Il materiale dovrà essere consegnato al magazzino di Brescia Trasporti S.p.A. in via S.Donino, n.30 25128 Brescia (lun-ven 8:00-16:30; sabato 8:00-12:00)

I singoli ordini verranno perfezionati di volta in volta e inviati da Brescia Trasporti telefonicamente oppure a mezzo mail, all'indirizzo mail che sarà indicato dall'Aggiudicatario, a seconda delle necessità.

Il fornitore dovrà essere in grado di risalire all'individuazione del ricambio mediante numero di telaio del veicolo o a seguito di presentazione come campione del pezzo da sostituire.

La consegna è a cura ed oneri a carico del Fornitore e dovrà essere effettuata:

- entro 20 minuti dalla richiesta, fatte salvo eventuali situazioni straordinarie che impediscano il rispetto di tale prescrizione e che saranno obbligatoriamente concordate con Brescia Trasporti (esempio: particolari di scarsissimo impiego o di difficile reperimento);

A fronte delle specifiche necessità di Brescia Trasporti, il fornitore dovrà garantire almeno **6 consegne giornaliere**.

Qualora le consegne non dovessero avvenire entro i termini stabiliti, saranno applicate le penali indicate al punto 9 delle presenti specifiche.

Potranno essere concordati termini di consegna diversi per ricambi speciali.

8) GARANZIE

Il fornitore garantisce i ricambi forniti da tutti i vizi ed inconvenienti per un periodo di 12 mesi dalla data di consegna. A tal fine vale la data del documento di trasporto.

Durante il periodo di garanzia, e indipendentemente dal positivo esito del collaudo, il fornitore è obbligato ad eliminare, a propria cura e spese, tutti i difetti, inconvenienti e malfunzionamenti manifestatisi.

La denuncia dei vizi sarà inoltrata a mezzo mail.

Entro 15 giorni consecutivi dal ricevimento della comunicazione con cui Brescia Trasporti denuncia i vizi riscontrati il Fornitore deve eliminare a proprie spese tutti i difetti manifestatisi, provvedendo al ritiro dei beni e alla sostituzione con altri nuovi.

A partire dalla sostituzione si ripristinano integralmente i termini di garanzia

9) PENALI

In caso di inadempienze del Fornitore rispetto a quanto previsto dalle normative vigenti e dalle seguenti Specifiche, l'azienda invierà formale diffida con descrizione analitica e motivata delle contestazioni e con invito a conformarsi immediatamente alle prescrizioni violate.

Qualora le giustificazioni adottate dal fornitore, che dovranno comunque pervenire all'amministrazione entro il termine stabilito nella diffida, non fossero ritenute soddisfacenti, si procederà all'applicazione delle seguenti penali:

- in caso di ritardo rispetto ai termini di consegna, verrà applicata una penale in misura giornaliera pari ad **euro/gg 73,00 (Settantatre/00)** corrispondenti all'1‰ (1 per mille) dell'ammontare netto contrattuale.

L'applicazione delle penalità non esclude la richiesta del maggior danno subito a causa del disservizio verificatosi.

Se l'importo totale delle penalità supera il 10% dell'importo contrattuale Brescia Trasporti ha facoltà di proporre al fornitore la risoluzione dell'atto negoziale per grave inadempimento.