

Cod.Cli. 7392 56

Cernusco s/Nav. 8.09.2014

Spett.le
POLITECNICO DI MILANO
DIPARTIMENTO INGEGNERIA STRUTTURALE
PIAZZA LEONARDO DA VINCI, 32
20133 MILANO MI

All'Attenzione : Prof. Felicetti

Offerta n° : 241

Vers. 3

Ns. Rif. : RL/PB/vr

Vs. Rif. : AGGIORNAMENTO OFFERTA 117/13

Ringraziamo per la Vs. gradita richiesta e per l'interesse nei confronti dei nostri prodotti e servizi.

Abbiamo quindi il piacere di allegare la ns. proposta per le macchine e attrezzature di Vs. interesse, le cui Condizioni di Vendita sono più avanti dettagliate.

Tutti i prezzi sono al netto di I.V.A. a norma di legge e, salvo diversa indicazione, da intendersi per merce resa franco nostra sede, imballo escluso.

I prezzi degli articoli proposti in alternativa o in opzione non sono compresi nel totale dell'offerta.

L'importo minimo ordinabile è di Euro 150,00 al netto di I.V.A.; per ordini inferiori ad Euro 1.000,00 al netto di I.V.A. il pagamento è all'ordine, in contrassegno o ad avviso merce pronta.

I termini di consegna indicati sono franco nostra sede, dalla data di accettazione dell'ordine.

Tutte le attrezzature sono coperte da garanzia standard 12 mesi dalla data di fatturazione e consegna. La garanzia è estesa di ulteriori 12 mesi, per un totale di 24, indistintamente per qualsiasi telaio, macchina, consolle di comando o gruppo per prove di compressione e/o flessione, inserite nella sezione 50 della ns. gamma prodotti.

Scaduto il termine di validità dell'offerta indicato nelle Condizioni di Vendita, prezzi e condizioni dovranno essere opportunamente rinegoziati.

I ns Servizi Commerciali, Product Manager ed il Funzionario di Zona, sono a Vs. completa disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento o necessità riguardo la presente.

Si comunica infine che, ai sensi dell'art. 13 D. Lgs 196/03, i dati personali sono trattati esclusivamente per i normali rapporti commerciali nell'osservanza dei diritti dell'art. 7.

In attesa di un Vs. gentile cenno di riscontro, porgiamo con l'occasione i ns. più distinti saluti.

Funzionario di Zona:

BRAMBILLA PISONI PAOLO
VIA ITALO CALVINO 7
20063 CERNUSCO S/N MI
Tel. 335/5661343

CONTROLS S.r.l.

Direzione Commerciale

Pag. 1 di 5

Tel. +39 0292184.1 Fax +39 0292103333 controls@controls.it www.controlsgroup.net

CONTROLS S.R.L. - Società Unipersonale Via Aosta 6, 20063 Cernusco s/N (MI) - Reg.Imp. 12628150158 - REA 1570925, Cod.Mecc.Est MI286514 C.F./P.Iva12628150158
Cap. Soc. € 624.000 i.v. - Soggetto ad attività di direzione e coordinamento della società ALBA S.R.L. con sede in Cernusco s/N, Via Aosta n° 6, iscritta al Regi:
C.F./P.IVA 05488830968 - REA 1825728 - n° Registro Produttori AEE: IT0802000003127

Offerta n° : 241

del 8.09.2014

pos.	cod.art.	descrizione	q.tà	prezzo un.	totale
		<i>GRUPPO AUTOMATICO A 4 UTENZE PER PROVE DI COMPRESIONE, FLESSIONE E TRAZIONE INDIRECTA E MODULO ELASTICO . L'UNITA' SERVOCONTROLLATA PUÒ ESEGUIRE PROVE IN CONTROLLO DI CARICO, SPOSTAMENTO E DEFORMAZIONE PER PROVE DI DEFORMABILITA' E DUTTILITA'</i>			
1	50-C9842	Advantest 9, consolle di comando e controllo per 4 telai di prova per l'esecuzione automatica di prove di compressione, flessione, trazione indiretta in controllo di carico, spostamento e deformazione Completa di PC, stampante e software di prova. 230V, 50Hz, 1F <i>TELAIO A FLESSIONE AD ALTA RIGIDITÀ DA 300 KN MOD. C1601/FR (IN OPZIONE)</i>	1	22.356,00	22.356,00
2	50-C1601/FR	Telaio ad alta rigidità da 300kN per prove di flessione, completo di cella a estensimetri elettrici solidale al pistone e accessori per il collegamento a consolle di comando e controllo Specifiche principali: - capacità 300kN; - tarabile in Classe 1 da 3 a 300kN; - corsa del pistone 110mm; - ritorno del pistone mediante contrappeso; - interruttore di fine corsa del pistone; - struttura apribile su un lato per facilitare il caricamento del provino; - sistema di apertura del telaio dotato di interruttore di sicurezza che impedisce il funzionamento a telaio aperto	1	14.280,30	14.280,30
3	50-C1601/4	Coppia di piastre di carico dia. 165mm x spessore 30mm per telaio serie 50-C1601. La piastra superiore è provvista di snodo sferico. Fornito completo di serie di distanziali da posizionare sotto la piastra inferiore per ridurre la luce verticale. Luce verticale minima approx. 97mm. Luce verticale massima approx. 350mm	1	623,70	623,70
4	50-C1601/1B	Rulli con supporti compatibili con telai serie	1	2.149,74	2.149,74

Pag. 2

Tel. +39 0292184.1 Fax +39 0292103333 controls@controls.it www.controlsgroup.net

CONTROLS S.R.L. - Società Unipersonale Via Aosta 6, 20063 Cernusco s/N (MI) - Reg.Imp. 12628150158 - REA 1570925, Cod.Mecc.Est MI286514 C.F./P.Iva12628150158
Cap. Soc. € 624.000 I.v. - Soggetto ad attività di direzione e coordinamento della società ALBA S.R.L. con sede in Cernusco s/N, Via Aosta n° 6, iscritta al Regi:
C.F./P.IVA 05488830968 - REA 1825728 - n° Registro Produttori AEE: IT0802000003127

Offerta n° : 241

del 8.09.2014

pos.	cod.art.	descrizione	q.tà	prezzo un.	totale
		C1601/FR per prove di flessione su tre e quattro punti secondo UNI EN 12390-5, ASTM C78, C1609, EN 14488-3, 14651. Dimensione dei rulli: 30mm dia x 300mm			
4)	5 50-C0050/CAL	Calibrazione speciale del sistema digitale per la lettura del carico che garantisce la classe 1 a partire dall' 1% del fondo scala della pressa (carico massimo)	1	196,42	196,42
	6 50-C1601/9	Trasduttore di spostamento estensimetrico con corsa 100 mm per la misura della posizione del pistone del telaio 50-C1601/FR. Fornito completo di adattatori per il montaggio	1	1.094,31	1.094,31
	7 50-C1601/KIT	Set composto da quattro distanziali e due piatti di rialzo necessari per gli accessori 50-C1601/1, 50-C1601/2, 50-C1601/4	1	568,21	568,21
		<i>ACCESSORI PER PROVE IN CONTROLLO DI SPOSTAMENTO ASTM C1609, EN 14651, EN 14488-3 (IN OPZIONE)</i>			
	8 50-C1200/5	Telaio ausiliario per la misura della freccia di una trave 100x100x400/500 o 150x150x500/600 mm sottoposta a prova di flessione secondo ASTM C1018 ASTM C1609, EN 14488-3, EN 14651	1	671,89	671,89
	9 82-P0331/C	Trasduttore di spostamento di precisione LVDT corsa 10 mm	2	838,35	1.676,70
	10 82-P0331/2	Dispositivo per l'esecuzione della media elettrica del segnale di 2 e/o 3 trasduttori di spostamento mod. P0331	1	188,32	188,32
		<i>ACCESSORI PER PROVE IN CONTROLLO DI SPOSTAMENTO EN 14651</i>			
	11 82-P0331/E	Trasduttore di spostamento per la misura della apertura di fessura, campo di misura 3-8 mm., sensibilità 2,5mV/V. Fornito completo di basette di riscontro.	1	1.210,95	1.210,95

Pag. 3

Tel. +39 0292184.1 Fax +39 0292103333 controls@controls.it www.controlsgroup.net

CONTROLS S.R.L. - Società Unipersonale Via Aosta 6, 20063 Cernusco s/N.(MI) - Reg.Imp. 12628150158 - REA 1570925, Cod.Mecc.Est MI286514 C.F./P.Iva12628150158
Cap. Soc. € 624.000 i.v. - Soggetto ad attività di direzione e coordinamento della società ALBA S.R.L. con sede in Cernusco s/N, Via Aosta n° 6, iscritta al Regi:
C.F./P.IVA 05488830968 - REA 1825728 - n° Registro Produttori AEE: IT0802000003127

Offerta n° : 241

del 8.09.2014

pos.	cod.art.	descrizione	q.tà	prezzo un	totale
		TELAIO DA 600KN/500KN DA COLLEGARE ALLA CONSOLLE ADVANTEST MOD. 50-C9842 (IN OPZIONE)			
12	50-C92Z00	Telaio da 600kN di capacità per prove su cementi, malte, resine, miscele con leganti idrulici e altri materiali. Conforme alle norme UNI EN 196-1, 1015-11, 12390-5, 12390-6, 1338, 13286-41, 993-5, ASTM C109, C496, C293, C78 utilizzando gli adeguati accessori - Piatti dia. 165x30 mm - Luce verticale 345 mm, orizzontale 265 mm - Corsa del pistone 50 mm - Sensore elettrico per l' arresto del pistone alla corsa massima - Accuratezza: classe 1 UNI EN 12390-4, classe A ASTM E74 a partire dal 10% del fondo scala. Tarabile a richiesta dal 1% del fondo scala - Fornito completo di certificato di taratura riferibile (quando fornito con consolle di comando e controllo) - Completo di kit di collegamento a consolle di comando (incluso trasduttore di pressione)	1	2.916,00	2.916,00
4)	13 50-C0050/CAL	Calibrazione speciale del sistema digitale per la lettura del carico che garantisce la classe 1 a partire dall' 1% del fondo scala della pressa (carico massimo)	1	196,42	196,42
	14 65-L1000/68	Distanziale dia 165 mm x 68 mm altezza.	1	102,46	102,46
2)	15 65-L1000/20	Distanziale dia 165 mm x 20 mm altezza.	1	58,72	58,72
2)	16 65-L1000/30	Distanziale dia 165 mm x 30 mm altezza.	1	69,58	69,58
2)	17 65-L1000/40	Distanziale dia 165 mm x 40 mm altezza.	1	74,68	74,68
		MESSA IN MARCIA			
7)	18 -Z1000	Intervento di un ns. tecnico presso la Vs. Sede di Milano per la messa in marcia delle attrezzature offerte per la durata di 3 giorni oltre il viaggio VEDERE ALLA VOCE ASSISTENZA TECNICA	1		

Pag. 4

Tel. +39 0292184.1 Fax +39 0292103333 controls@controls.it www.controlsgroup.net

CONTROLS S.R.L. - Società Unipersonale Via Aosta 6, 20063 Cernusco s/N.(MI) - Reg.Imp. 12628150158 - REA 1570925, Cod.Mecc.Est MI286514 C.F./P.Iva12628150158
 Cap. Soc. € 624.000 i.v. - Soggetto ad attività di direzione e coordinamento della società ALBA S.R.L. con sede in Cernusco s/N, Via Aosta n° 6, iscritta al Regi:
 C.F./P.IVA 05468830968 - REA 1825728 - n° Registro Produttori AEE: IT0802000003127

Offerta n° : 241

del 8.09.2014

pos.	cod.art.	descrizione	q.tà	prezzo un.	totale
------	----------	-------------	------	------------	--------

TOTALE COMPLESSIVO ARTICOLI NETTO	Euro	48.434,40
ASSISTENZA TECNICA	Euro	2.000,00
TOTALE COMPLESSIVO	Euro	50.434,40

Condizioni di Vendita

Imballo : COMPRESO
Trasporto : PER CORRIERE
Resa Merce : PORTO FRANCO
Pagamento : RIMESSA DIRETTA A 60 GG.
Consegna Prevista : 8/9 sett. da ric. ordine scritto
Validità Offerta : 31/10/2014

Pag. 5

Tel. +39 0292184.1 Fax +39 0292103333 controls@controls.it www.controlsgroup.net

CONTROLSS.R.L. - Società Unipersonale Via Aosta 6, 20063 Cernusco s/N.(MI) - Reg.Imp. 12628150158 - REA 1570925, Cod.Mecc.Est MI286514 C.F./P.Iva12628150158
 Cap. Soc. € 624.000 i.v. - Soggetto ad attività di direzione e coordinamento della società ALBA S.R.L. con sede in Cernusco s/N, Via Aosta n° 6, iscritta al Reg.
 C.F./P.IVA 05488830968 - REA 1825728 - n° Registro Produttori AEE: IT0802000003127