

## **CONTRATTO D' ACQUISTO**

**No. 880/06.04.2023**

**Tra**

**Vimercati S.p.A.**, società iscritta presso il Reg. Imp. MI - C.F. e P. Iva IT05938980967, R.E.A. no. 1861504 con sede in Via V. Monti 38, Pero (MI) 20016, rappresentata dall' ing. Mauro Pizi, in qualità di General Manager, in seguito **Venditore**

**E**

**SC Vimercati East Europe Srl**, società registrata nel Registro del Commercio di Bacau al n J04/2165/2007, codice fiscale RO22916476 con sede in Str. Garii 100, Hemeius, Bacau, rappresentata dall' ing. Constantin Huma, in qualità di General Manager, di seguito denominato **Acquirente**

Si conviene e si stipula il presente contratto d'acquisto regolato dai seguenti articoli:

### **Art. 1 Oggetto del contratto**

Il venditore si è impegnato a vendere e l'acquirente si impegna ad acquistare i prodotti elencati nell'allegato 1 "Lista prodotti", in quantità, ai prezzi e alle condizioni generali di acquisto descritti in questo contratto.

### **Art. 2 Ordini**

Ordini - parte del presente contratto - saranno pubblicati periodicamente attraverso il sistema informatico AS400 e specifici: n. codice e nome del fornitore, codice e nome di prodotto, prezzo, quantitativo previsto, la consegna, imballaggio e spedizione.

### **Art. 3 Consegne**

Quando non altrimenti specificato, la consegna si svolgerà presso il venditore (EXW). Le date di consegna saranno quelli indicati negli ordini esecutivi. Documenti di consegna conterrà il no. e data de DDT, no. ordine, codice e descrizione prodotto, quantità e lotto di produzione.

### **Art. 4 Ricevimento merce**

Ricezione quantitativa e qualitativa della merce sarà in accordo con PO 024 " Qualità dei prodotti forniti" e piani di controllo specifici per ogni prodotto.

**Art. 5**  
**Prezzi**

I prezzi dei prodotti, oggetto del presente contratto, sono dimostrati dalla lista dei prodotti (allegato 1). Fermo restando quanto già stabilito i prezzi dovranno essere adeguati, se necessario, alla fine di ogni trimestre e comunque in accordo tra le parti.

**Art. 6**  
**Condizioni di pagamento**

Le fatture devono essere emesse in euro senza IVA (ai sensi dell'art. 41 DL 331/93).  
I pagamenti saranno effettuati 60 giorni dalla data fattura.

**Art. 7**  
**Durata del contratto**

Il presente contratto entra in vigore alla data della sua sottoscrizione ed annulla e sostituisce ogni altro precedente contratto ed avrà durata annuale. Alla sua scadenza ed sempre che esso non sia stato espressamente risolto il contratto si intenderà tacitamente rinnovato di anno in anno salvo disdetta comunicata per iscritto da una delle parti all'altra con preavviso di non meno 180 giorni dalla data di scadenza.

**Art. 8**  
**Comunicazione / notifica**

Nell'interesse del presente contratto, qualsiasi notifica / comunicazione tra le parti sarà considerata valida solo se verrà inviata all'indirizzo specificato nel presente contratto, per iscritto via posta, mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento o via fax / e-mail alle seguenti coordinate e all'attenzione delle seguenti persone responsabili per l'esecuzione del seguente contratto:

- a) venditore: mauro.pizi @ vimercati.com
- b) acquirente: chuma@vimercatiee.ro

Comunicazioni / notifiche verbali non vengono prese in considerazione da nessuna delle parti meno che non siano registrati in uno dei modi di cui sopra.

**Art. 9**  
**Cessione del contratto**

I diritti ed i obblighi derivanti dal presente contratto non potranno essere ceduti ai terzi .

**Art. 10**  
**Controversi**

In ogni caso di controversia relativa o comunque collegata al presente contratto le parti cercheranno preventivamente di raggiungere un accordo in via amichevole. Se l'accordo non verrà raggiunto in tempi ragionevoli le parti potranno fare ricorso all'Autorità Giudiziaria del Foro di Milano in via esclusiva.

**Art. 11**  
**Forza maggiore**

Forza maggiore esonera le parti, per parziale o totale mancata esecuzione degli obblighi derivanti dal presente contratto. Forza Maggiore si intende un evento indipendente dalla volontà delle parti, imprevedibile e insormontabile, rilasciato dopo la firma del contratto che impedisce alle parti di adempiere ai propri obblighi, in tutto o in parte.

La parte che invoca forza maggiore a l'obbligo di informare l'altra parte per iscritto, fino a 3 giorni dopo l'insorgenza, e la prova di forza maggiore deve essere notificata entro 10 giorni dopo l'insorgenza.

**Art.12**  
**Modifiche del contratto - clausole invalide**

Il presente contratto non potrà essere modificato che per il scritto da rappresentanti autorizzati delle parti. Le eventuali nullità di una o più clausole del presente contratto non incidono sulla validità del contratto nel suo complesso.

**Art.13**  
**Fine**

Questo contratto si conclude nei seguenti casi:

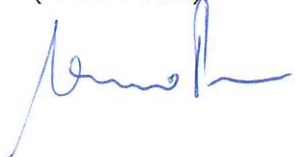
- Le parti concordano di risoluzione di comune accordo,
- Scadenza del contratto,
- In caso di liquidazione, fallimento, revoca dell'autorizzazione funzionamento di uno dei contraenti,
- In caso di forza maggiore dura più di 90 giorni.

Questo contratto è stato redatto in due copie, una per ogni lato.

**Venditore,**

SC VIMERCATI SPA

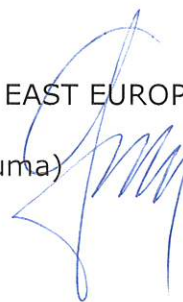
(Mauro Pizi)



**Acquirente ,**

SC VIMERCATI EAST EUROPE SRL

(Constantin Huma)





## Allegato 1

Code	Description	Selling price to VEE
1015015002000	FILO DI STAGNO SALDANTE DIAM.1	53.5500
1015015003300	FILO SN 97SC-5C CRYSTAL 502 NO CLE.	0.0840
1015310501000	GRASSO MOLYGUARD GS 2040	0.0167
1015311005200	GRASSO "CG 52 B"	0.0971
1015311009600	GRASSO SYN-TECH NS-396-G	0.0341
1015312001000	GRASSO "RHEOLUBE 362 CPT"	0.0641
2000067070004	FONDELLO	0.0969
2000164750000	MOLLA A COMPRESSIONE	0.0366
2000167050004	CORPO SOVRASTAMPATO (CORPO PLASTICO	0.4043
2000167392204	CORPO VERNICIATO	0.2368
2000167610000	CIRCUITO STAMPATO	1.2222
2000167620004	CORPO	0.3680
2000167650008	CORPO BI-MATERIALE	0.1463
2000167690000	FONDELLO DX	0.2536
2000167890000	CIRCUITO STAMPATO ( R )	1.1078
2000167980002	CORPO - BODY	0.2250
2000168070002	LEVA DX FINITA / FINISHED RIGHT LEV	2.2964
2000168291103	SUPPORTO SX	0.1260
2000168292203	SUPPORTO DX	0.1260
2000168480000	CIRCUITO STAMPATO (SR)	0.9232
2000168771104	BODY LEFT	0.2100
2000168772104	BODY SSP RIGHT	0.2100
2000168901102	CORPO PARTE FIX 9 VIE ( R )	0.3675
2000168902202	CORPO PARTE FIX 6 VIE ( R )	0.3675
2000168903302	CORPO PARTE FIX 4 VIE ( R )	0.3675
2000169230108	CORPO SX ( R )	0.1260
2000169230109	CORPO SX ( R )	0.1260
2000169230208	CORPO DX ( R )	0.1260
2000169230209	CORPO DX ( R )	0.1260
2000169241101	SUPPORT LEFT (R)	0.1260
2000169242201	SUPPORT RIGHT (R)	0.1260
2000169290006	CORPO TECNICO DIVE MODE (R)	0.2342
2000169300001	CORPO TECNICO ESB (R)	0.2347
2000169330007	LEVA GLASS OPTIX DX (R)	1.1088
2000169350001	CORPO (R)	0.1260
2000169560106	CORPO SX CV M182-M189 (R)	0.2205
2000169560206	CORPO DX CV M182-M189 (R)	0.2205
2000169570001	CORPO (R)	0.1260
2000169770000	CORPO (R)	0.3422
2000169830000	ETICHETTA ADESIVA 8 X 30	0.0536
2000169920004	LEVA BLACK BOOST DX STAMPATA (R)	0.5202
2000170120000	CORPO ( R )	0.1785

2000267070002	CIRCUITO STAMPATO (R)	0.4200
2000267071102	CIRCUITO STAMPATO (R)	0.3455
2000267120005	CONTATTO FISSO S&S 1 <R-S>	0.0441
2000267151108	FONDELLO + BOCCOLA M5	0.1943
2000267250000	ETICHETTA (PRESA CAR PLAY)	0.0257
2000267300005	FONDELLO SX	0.1317
2000267396604	TASTO VERNICIATO	0.1897
2000267400000	FONDELLO 330 U.S.	0.0874
2000267460100	MOSTRINA / VERNICIATA	0.4715
2000267590104	CORPO AUX USB (TAMPOGRAFATO)	0.8736
2000267625506	MOSTRINA VERNICIATA (2 TASTI)	0.9318
2000267627706	MOSTRINA VERNICIATA (1 TASTO)	0.9319
2000267651104	FONDELLO	0.0750
2000267651204	FONDELLO	0.0750
2000267690000	FONDELLO SX	0.2536
2000267730005	FONDELLO DX	0.1317
2000267980001	FONDELLO - BACK COVER	0.1200
2000268027700	MOLLA A COMPRESSIONE COV	0.0086
2000268040000	FONDELLO	0.0630
2000268070005	CORPO DX / RIGHT HAND SIDE HOUSING	0.2581
2000268091103	CORPO SZF RR (PAINTED VERSION)	1.5960
2000268092203	CORPO SZF RR (PAINTED VERSION)	1.6863
2000268093303	CORPO SZF RR (PAINTED VERSION)	1.6863
2000268094403	CORPO SZF RR (PAINTED VERSION)	1.6863
2000268095503	CORPO SZF RR (PAINTED VERSION)	1.7157
2000268096603	CORPO SZF RR (PAINTED VERSION)	1.6569
2000268097703	CORPO SZF RR (PAINTED VERSION)	1.6863
2000268263305	FONDELLO + BOCCOLA M5	0.2310
2000268264405	FONDELLO + BOCCOLA M5	0.2310
2000268650000	CIRCUITO STAMPATO RUKO	0.0816
2000269230102	FONDELLO SX (R)	0.1260
2000269230202	FONDELLO DX (R)	0.1260
2000269291102	FONDELLO DX DRIVE MODE (R)	0.1260
2000269292202	FONDELLO SX ESB (R)	0.1260
2000269330006	LEVA GLASS OPTIK SX STAMPATA (R)	1.1088
2000269350006	TASTO HKL (R)	0.1755
2000269350106	TASTO CL (R)	0.2404
2000269570004	TASTO SX HKL (R)	0.1475
2000269920004	LEVA BLACK BOOST SX STAMPATA (R)	0.5202
2000270120002	PRESSORE (R)	0.1071
2000367071105	MOSTRINA GREZZO	0.0809
2000367100006	BOCCOLA <R-S>	0.0143
2000367120005	CONTATTO FISSO S&S 2 <R-S>	0.0441
2000367200006	COPERCHIO CORPO	0.1365
2000367300003	TAPPETINO SX	0.2552
2000367390002	GUIDALUCE	0.0462

2000367400000	TAPPETINO USA	0.3303
2000367460000	FONDELLO / REAR COVER	0.2437
2000367563301	TAPPETINO SX	0.2689
2000367564401	TAPPETINO DX	0.3155
2000367565501	TAPPETINO SX	0.4048
2000367566601	TAPPETINO DX	0.4048
2000367590105	COPERCHIO SINGOLO AUX (TAMPOGRAF.)	0.7340
2000367601101	MOSTRINA EST.SX (CON SELESPEED)	0.2072
2000367601102	MOSTRINA EST.SX (CON SELESPEED)	0.2330
2000367602202	MOSTRINA ESTETICA DX (CON SELESPEED)	0.2330
2000367651106	ROTELLA INTERNA (TAMPOGRAFATA)	0.1617
2000367690001	TAPPETINO DX	0.1995
2000367730003	TAPPETINO DX	0.2625
2000367830000	TAPPETINO	1.0616
2000367965501	TASTO SX (VERNICIATO)	0.1932
2000367966601	TASTO DX (VERNICIATO)	0.1932
2000367980002	PRESSORE - ACTUATOR	0.1476
2000368021100	CONTATTO FISSO DX	0.0471
2000368040001	TAPPETINO	0.2163
2000368070001	CS DESTRO / RIGHT HAND SIDE PCB	0.1218
2000368870004	CORPO SOVR. M.DX 9 VIE(PIEDE B) (R)	0.4725
2000368871104	CORPO SOVR. M.DX 6 VIE(PIEDE B) (R)	0.4725
2000368872204	CORPO SOVR. M.DX 4 VIE(PIEDE B) (R)	0.4725
2000369231103	TAPPETINO SX (R)	0.4908
2000369231203	TAPPETINO DX (R)	0.4908
2000369260000	GUIDALUCE (R)	0.1260
2000369291201	CORPO VERNIC. DRIVE MODE (R)	0.6038
2000369292201	CORPO VERNIC. ESB (R)	0.6206
2000369350001	TAPPETINO (R)	0.0882
2000369449000	PANNELLO PCB (TIT G 70)	8.4000
2000369570002	TAPPETINO ( R )	0.1040
2000370120202	TASTO (VERNICIATO/LASERATO) (R)	0.3329
2000370120302	TASTO (VERNICIATO/LASERATO) (R)	0.3329
2000467120004	CONTATTO FISSO S&S 3 <R-S>	0.0441
2000467460000	TAPPETINO /PAD	0.4347
2000467590105	COPERCHIO SINGOLO USB (TAMPOGRAF)	0.7340
2000467600006	TASTO BASCULANTE	0.0315
2000467650007	ROTELLA ESTERNA	0.0764
2000467690001	TAPPETINO SX	0.1995
2000467961100	CORPO VERNICIATO	0.2374
2000467962200	CORPO VERNICIATO	0.2374
2000467981405	TASTO (VERNICIATO E LASERATO) VV831	0.3864
2000467981505	TASTO ROSSO (VERNICIATO E LASERATO)	0.6510
2000467981605	TASTO (VERNICIATO E LASERATO) CNH	0.8505
2000468261101	CIRCUITO SX CR	0.9482
2000468800001	FELTRINO CONTATTIERA MOBILE XJK (R)	0.1964

2000469230000	PRESSORE PICCOLO (R)	0.0294
2000469230100	PRESSORE PICCOLO BIANCO (R)	0.0567
2000469260004	TAPPETINO (R)	0.7770
2000469300004	TAPPETINO ESB (R)	0.4387
2000469359003	PANNELLO PCB (HKL) (R)	11.9879
2000469359103	PANNELLO PCB (CL WHITE) (R)	11.9879
2000469359203	PANNELLO PCB (HKL) (R)	11.9879
2000469359303	PANNELLO PCB (CL ORANGE) (R)	52.5000
2000469579002	PANNELLO PCB HKL E CL (R)	11.2529
2000469579103	PANNELLO PCB HKL E CL (ORANGE) (R)	10.3845
2000469760000	CONTATTO PULSANTE / FASTON	0.1208
2000469771100	ETICHETTA ADESIVA	0.0000
2000470120103	ANELLO VERNICIATO (R)	0.5765
2000567060000	CONNETTORE SUMITOMO 6098-6947	0.0550
2000567100006	PISTONE P.CONTATTI <S-R>	0.0187
2000567120004	CONTATTO FISSO S&S 4 <R-S>	0.0441
2000567391104	FONDELLO	0.0683
2000567392204	FONDELLO	0.0683
2000567460000	PCB	0.7781
2000567600004	TASTO CENTRALE	0.0263
2000568040102	GUIDALUCE SX	0.1103
2000568040202	GUIDALUCE DX	0.1218
2000568070003	TAPPETINO / KEYPAD	0.0712
2000568080004	GRUPPO SX	1.8480
2000568080104	GRUPPO SX	1.9005
2000568081004	GRUPPO SX	1.8375
2000568081104	GRUPPO SX	1.9005
2000568231002	GRUPPO SX	1.6762
2000568261101	CIRCUITO DX CR	0.9482
2000568771406	BUTTON 1 (LASERED) LEFT	0.4148
2000568771906	BUTTON 1 DUMMY (PAINTED) LEFT	0.3623
2000568772306	BUTTON 1 (LASERED) RIGHT	0.4148
2000568772904	BUTTON 1 DUMMY (PAINTED) RIGHT	0.8400
2000568772906	BUTTON 1 DUMMY (PAINTED) RIGHT	0.3623
2000569230003	PRESSORE LUNGO (R)	0.0315
2000569230103	PRESSORE LUNGO BIANCO (R)	0.0651
2000569240000	CENTRAL BUTTON (R)	0.0263
2000569760000	CONTATTO FASTON SPECIALE	0.0727
2000570090001	CONNETTORE SUMITOMO 6098-6949	0.0576
2000570120001	FONDELLO (R)	0.1155
2000667390004	PRINTED CIRCUIT	0.2436
2000667460000	PRESSORE TOGGLE / TOGGLE PRESSOR	0.0315
2000667590002	SPINA	0.3150
2000667620000	MOLLA DI AGGANCIO	0.0404
2000667650001	MOLLA	0.0104
2000667980002	TAPPETINO - KEYPAD	0.1155



2000667990007	PCB BEL RR	2.7300
2000668040003	PCB SMS	0.3318
2000668060000	CLIP DI FISSAGGIO	0.0284
2000668070003	CHIUSURA DX / RIGHT HAND SIDE COVER	0.1986
2000668080004	GRUPPO DX	1.9005
2000668080104	GRUPPO DX	1.9005
2000668081004	GRUPPO DX	1.8480
2000668081104	GRUPPO DX	1.9005
2000668231002	GRUPPO DX	1.6762
2000668291101	TAPPETINO SX	0.0840
2000668292201	TAPPETINO DX	0.0840
2000668293301	TAPPETINO SX (LONG LIFE)	0.0983
2000668294401	TAPPETINO DX (LONG LIFE)	0.0983
2000668771306	BUTTON 2 (LASERED) LEFT	0.4148
2000668771906	BUTTON 2 DUMMY (PAINTED) LEFT	0.3623
2000668772306	BUTTON 2 (LASERED) RIGHT	0.4148
2000668772906	BUTTON 2 DUMMY (PAINTED) RIGHT	0.3623
2000669060003	C.SOVR. MOB.SX 9 VIE (PIEDE B) (R)	0.4725
2000669061103	C.SOVR. MOB.SX 6 VIE (PIEDE B) (R)	0.4725
2000669062203	C.SOVR. MOB.SX 4 VIE (PIEDE B) (R)	0.4725
2000669071101	CORPO PARTE FIX SX (9 VIE ) (R)	0.3675
2000669073301	CORPO PARTE FIX SX (4 VIE ) (R)	0.3675
2000669239102	PANNELLIZZAZIONE PCB RIGHT	14.6276
2000669265004	PANNELLO NUDO (R)	11.8304
2000669570004	FONDELLO HKL & CL (R)	0.0960
2000669570103	FONDELLO HKL & CL BLACK (R)	0.0960
2000669889100	PCB RIGHT PANEL 250 MCA	14.4711
2000670120002	TAPPETINO ( R )	0.1593
2000767200008	CIRCUITO STAMPATO ANALOG+DIG	1.3860
2000767201108	CIRCUITO STAMPATO ANALOG+DIG	1.3860
2000767460000	GUIDALUCE PDC / PDC LIGHT PIPE	0.0315
2000767620002	FONDELLO	0.1965
2000767650003	MOLLA	0.0062
2000767981100	PCB ESB ALFA 952	0.1712
2000768020000	CONTATTO MOBILE	0.0400
2000768091106	CENTRAL KNOB 1	0.4767
2000768092206	MIDDLE KNOB 2	0.4767
2000768094406	LEFT GENT. KNOB	0.4767
2000768095506	LEFT MASS KNOB	0.4767
2000768096606	RIGHT MASS KNOB	0.4767
2000768097706	RIGHT GENT. KNOB	0.4767
2000768292205	PCB SX CR POSTERIORI NO SLSP	0.1995
2000768330501	TASTO SET SX (VERNICIATO)	0.3980
2000768330601	TASTO SET DX (VERNICIATO)	0.3980
2000768411100	RIGHT KEY (TASTO DESTRO)	1.0616
2000768412200	LEFT KEY (TASTO SINISTRO)	1.0616

2000768421101	RIGHT KEY/TASTO DESTRO ( R )	0.1785
2000768730102	TASTO SET (SX)	0.8085
2000768730202	TASTO SET (DX)	0.4725
2000768771103	PRESSOR 1 LEFT	0.0630
2000768772103	PRESSOR 1 RIGHT	0.0630
2000768980100	MINIPIN VIMERCATI 90-(REEL PLASTIC)	0.0229
2000769210000	TERMINALE X CONNETTORE 1718762-1	0.0460
2000769239102	PANNELLO 18 PCB LEFT ANT. J11	14.6276
2000769290000	PRESSORE TASTO DRIVE MODE (R)	0.0945
2000769301203	PRESSORE TASTO ESB (R)	0.0945
2000769390104	TASTO SET (R)	0.1670
2000769519901	PANNELLO 56 PCB ESB 965 (R)	8.9250
2000769570005	TASTO CL (R)	0.1475
2000769889101	PCB LEFT PANEL 250 MCA SX	14.4711
2000770129901	PANNELLO PCB DODGE 592 (R)	9.8700
2000867060000	TERMINALE SUMITOMO 8240-0369	0.0095
2000867200003	CIRCUITO STAMPATO ANALOGICO	0.9975
2000867460100	PRESSORE SX/ PRESSOR	0.0420
2000867460200	PRESSORE DX / BLIND PRESSOR	0.0420
2000867561295	TASTO 5 SX (VERNICIATO)	0.2440
2000867562295	TASTO 5 DX (VERNICIATO)	0.2440
2000867650001	CONTATTO MOBILE	0.0349
2000868070002	LEVA SX FINITA / FINISHED LEFT LEVE	2.2964
2000868292205	PCB DX CR POSTERIORI NO SLSP	0.1995
2000868330501	TASTO 1 SX (VERNICIATO)	0.3980
2000868330601	TASTO 1 DX (VERNICIATO)	0.3980
2000868730102	TASTO T 1 (SX)	0.8085
2000868730202	TASTO T 1 (DX)	0.4725
2000868771103	PRESSOR 2 LEFT	0.0630
2000868772103	PRESSOR 2 RIGHT	0.0630
2000869249001	PANNELLO 72 PCB LEFT POST. J11 (R)	16.4283
2000869291406	TASTO PUSH (R)	0.6699
2000869301406	TASTO PUSH (PROTETTIVO TRSPARENTE)R	0.3959
2000869301506	TASTO PUSH (BLU TROFEO) (R)	2.8197
2000869350003	FONDELLO CON CONNETTORE HKL (R)	0.0960
2000869350103	FONDELLO CON CONNETTORE CL (R)	0.0960
2000869350203	FONDELLO CON CONNETTORE HKL (R)	0.0960
2000869350303	FONDELLO CON CONNETTORE CL (R)	0.0960
2000869390103	TASTO T1 (R)	0.1670
2000967410001	MOLLA A COMPRESSIONE	0.0222
2000967561296	TASTO 1 SX (VERNICIATO)	0.2298
2000967562296	TASTO 1 DX (VERNICIATO)	0.2319
2000968070005	CORPO SX / LEFT HAND SIDE HOUSING	0.2581
2000968330501	TASTO 2 SX (VERNICIATO)	0.3980
2000968330601	TASTO 2 DX (VERNICIATO)	0.3980
2000968730102	TASTO T 2 (SX)	0.8085

2000968730202	TASTO T 2 (DX)	0.4725
2000969040000	CONNETTORE SUMITOMO NS06MW-CS ASY-R	0.0804
2000969210000	CONNETTORE 2 VIE	0.4620
2000969249001	PANNELLO 72 PCB RIGHT POST. J11 (R)	16.4283
2000969291408	MOSTR. ESTETICA D. MODE CON FORO (R)	0.6983
2000969292508	MOSTR. ESTET. D. MODE SENZA FORO (R)	0.6983
2000969390103	TASTO T2 (R)	0.1670
2000969440000	TIT G70 HINGE	0.0546
2001067410005	CONTATTO MOBILE	0.0375
2001067460200	TASTO PDC CIECO / VERNICIATO	0.1418
2001067460500	TASTO PDC VERNICIATO	0.1943
2001067561295	TASTO 3 SX (VERNICIATO)	0.2302
2001067562295	TASTO 3 DX (VERNICIATO)	0.2302
2001068070003	CHIUSURA SX / LEFT HAND SIDE COVER	0.1986
2001068771101	LIGHTGUIDE 1 LEFT (R)	0.1428
2001068772101	LIGHTGUIDE 1 RIGHT	0.1428
2001069230201	BARRETTA METALLICA 0,9 DIAMETRO	0.0137
2001069390003	GUIDALUCE (R)	0.1155
2001167030004	FONDELLO	0.0315
2001167460201	TASTO T1 / T1 BUTTON	0.1943
2001167561295	TASTO 4 SX (VERNICIATO)	0.1712
2001167562295	TASTO 4 DX (VERNICIATO)	0.1680
2001167620002	ROTORE	0.0468
2001167651105	PCB CAF-ECP	0.1281
2001167981200	ANELLO CROMATO - CHROME RING	0.6202
2001168070001	CS SX / LEFT HAND SIDE PCB	0.1218
2001168330000	GUIDALUCE	0.4200
2001168771101	LIGHTGUIDE 2 LEFT	0.1428
2001168772101	LIGHTGUIDE 2 RIGHT	0.1428
2001169210000	FASCETTA FISS. CAVO AR P/N 175149000	0.0454
2001169231101	TASTO 1 SX (VERNICIATO) (R)	0.2174
2001169231201	TASTO 1 DX (VERNICIATO) (R)	0.2174
2001169231501	TASTO 1 UP (VERNICIATO) (R)	0.2363
2001169231601	TASTO 1 SET+(VERNICIATO) (R)	0.2363
2001169440002	TIT G70 BODY FRONT (R)	0.0875
2001169441102	TIT G70 BODY REAR (R)	0.0875
2001169562105	TASTO 1 SX (VERN/LASERATO) (R)	0.6132
2001169562205	TASTO 1 DX (VERN/LAS.) (R)	0.6132
2001267460200	TASTO T2 / VERNICIATO	0.1943
2001267561296	TASTO 2 SX (VERNICIATO)	0.2062
2001267562296	TASTO 2 DX (VERNICIATO)	0.2612
2001267621104	TASTO FENDINEB. "CIECO" (VERNICIATO)	0.2835
2001267622204	TASTO FENDINEBBIA (VERNICIATO)	0.2835
2001267930000	MOSTRINA CON FLA	1.9551
2001268060000	PCB BOARD	0.3465
2001268070002	PERNO / PIN	0.3350

2001268080004	GRUPPO ELETTRICO	3.8954
2001268080104	GRUPPO ELETTRICO	3.8950
2001268081004	GRUPPO ELETTRICO	4.0201
2001268081104	GRUPPO ELETTRICO	4.0188
2001268082004	GRUPPO ELETTRICO	4.4489
2001268082104	GRUPPO ELETTRICO	4.4490
2001268083104	GRUPPO ELETTRICO	4.1732
2001268771101	LIGHTGUIDE 3 LEFT	0.2006
2001268772101	LIGHTGUIDE 3 RIGHT	0.2006
2001268970000	FONDELLO (REAR COVER) (R)	0.0368
2001269040002	CORPO CONT. XJK FISSA (PLASTICA)	0.2310
2001269231101	TASTO 2 SX (VERNICIATO) (R)	0.1617
2001269231201	TASTO 2 DX (VERNICIATO) (R)	0.1549
2001269231501	TASTO 2 LEFT (VERNIC.) (R)	0.1664
2001269231601	TASTO 2 RES (VERNIC.) (R)	0.1664
2001269510001	BRIGLIA (R)	0.6720
2001269562105	TASTO 2 SX (VERN./LASER) (R)	0.5565
2001269562205	TASTO 2 DX (VER/LASER.) (R)	0.5565
2001367100004	CONTATTO MOBILE AC <R-S>	0.0885
2001367460500	TASTO DTC VERNICIATO	0.1943
2001367621103	"TASTO NSL ""CIECO"" VERNICIATO	0.4200
2001367622203	TASTO RETRONEBBIA VERNICIATO	0.2835
2001367650003	DISPOSITIVO DI BLOCCO	0.0336
2001368070001	VITE KA 18X6 WN 1412	0.0232
2001368290004	GRUPPO ELETTRICO POST SLSP SX	1.0751
2001368970000	TAPPETINO (KEYPAD) (R)	0.0683
2001369210000	CLIP CONNETTORE 2 VIE 235338.000	0.0680
2001369231101	TASTO 3 SX (VERNICIATO) (R)	0.2174
2001369231201	TASTO 3 DX (VERNICIATO) (R)	0.2174
2001369231501	TASTO 3 DOWN (VERNIC) (R)	0.2363
2001369231601	TASTO 3 SET (VERNIC) (R)	0.2363
2001369440001	TIT G70 KEY FRONT LEFT (R)	0.6836
2001369441101	TIT G70 KEY REAR LEFT (R)	0.6836
2001369442201	TIT G70 KEY FRONT RIGHT (R)	0.6836
2001369443301	TIT G70 KEY REAR RIGHT (R)	0.6836
2001369562105	TASTO 3 SX (VERN./LASER) (R)	0.6132
2001369562205	TASTO 3 DX (VERN./LASERATO) (R)	0.6132
2001467100005	CONTATTO FISSO AC-1 <R-S>	0.1077
2001467460000	TOGGLE BASCULANTE / TILTING TOGGLE	0.0630
2001467561299	TASTO 7 SX (VERNICIATO)	0.2111
2001467562298	TASTO 7 DX (VERNICIATO)	0.2126
2001467562599	TASTO 7 DX NO PUSH (VERNICIATO)	0.2115
2001468060000	CAPOCORDA 0,35 A 0,7 MM2	0.0184
2001468070200	MINIPIN VIMERCATI 90-(REEL PLASTIC)	0.0198
2001468290004	GRUPPO ELETTRICO POST SLSP DX	1.1088
2001468620000	COPERCHIO SUPERIORE	0.1785

2001468910002	FELTRINO (PIEDE C) (R)	0.2594
2001468970001	PANNELLO 70 PCB DLS (R)	8.9397
2001468970201	PANNELLO 70 PCB DLS (R)	8.1270
2001469231101	TASTO 4 SX (VERNICIATO) (R)	0.1582
2001469231201	TASTO 4 DX (VERNICIATO) (R)	0.1582
2001469231501	TASTO 4 LEFT (VERNIC.) (R)	0.1792
2001469231601	TASTO 4 CANC (VERNIC) (R)	0.1792
2001469290002	TAPPETINO DRIVE MODE ( R )	0.3469
2001469440000	TIT G70 KEYPAD (R)	0.1302
2001469562104	TASTO 4 SX (VERN./LASER.) (R)	0.5565
2001469562204	TASTO 4 DX (VERNIC./LASERATO) (R)	0.5565
2001567100006	CONTATTO FISSO AC.3 <R-S>	0.1077
2001567460202	TOGGLE VERNICIATO / TOGGLE PAINTED	0.8266
2001567601104	LEVA SX (VERNICIATA TAMPOGRAFATA)	2.1588
2001567602204	LEVA DX (VERNICIATA E TAMPOGRAFATA)	2.1588
2001567620002	CIRCUITO STAMPATO	0.6825
2001567980000	ETICHETTA AUTOADESIVA 7X20	0.0087
2001568070000	CABLAGGIO	0.2608
2001568071100	CABLAGGIO	0.2843
2001568290100	VITE AUTOFILETTANTE	0.0180
2001568970001	PRESSORE (ACTUATOR) "R"	0.1124
2001569231102	TASTO 5 SX (VERNICIATO) (R)	0.1498
2001569231202	TASTO 5 DX (VERNICIATO) ( R )	0.1498
2001569231502	TASTO 5 (OK) VERNIC. ( R )	0.1614
2001569231602	TASTO 5 (VERNICIATO) ( R )	0.1614
2001569299102	PANNELLO NUDO DRIVE MODE (R)	18.9116
2001569309102	PANNELLO CIRCUITI ESB (NERI) (R)	13.9220
2001569440002	TIT G70 ACTUATOR (R)	0.1084
2001569562105	TASTO 5 SX (VERNIC./LASERATO) (R)	0.5565
2001569562205	TASTO 5 DX (VERN./LASER) (R)	0.5565
2001569563205	TASTO 5 DX VERS 32 (R)	0.5565
2001667030001	PRESSORE	0.0210
2001667100001	MOLLA CON TERMINALI CHIUSI <R-S>	0.0089
2001669231100	TASTO 6 SX (VERNICIATO) (R)	0.2121
2001669231200	TASTO 6 DX (VERNICIATO) ( R )	0.1733
2001669231500	TASTO 6 (TEL-ON) VERNIC. ( R )	0.2247
2001669231600	TASTO 6 DISTANCE (VERNIC.) (R)	0.1817
2001669290005	ROTORE (R)	0.1050
2001669440000	TIT G70 COVER STRAIGHT B (R)	0.0824
2001669561203	TASTO 6 DX VERNICIATO (R)	0.5702
2001669562103	TASTO 6 SX (VERNIC./LASERATO) (R)	0.5565
2001669562203	TASTO 6 DX (VERN./LASER.) (R)	0.5828
2001767631103	TASTO DESTRO	0.2430
2001767632203	TASTO SINISTRO	0.2430
2001767842295	CORPO ESTETICO DX (VERNICIATO)	1.0773
2001767971106	PCB LEFT (ALFA 952)	0.5156

2001768021101	PRESSORE	0.0672
2001768040103	TASTO SET SX	0.1838
2001768040203	TASTO SET DX	0.1838
2001768290200	GOMMINO	0.0429
2001769090102	TASTO SX U06 (R)	0.2762
2001769090202	TASTO DX U06 (R)	0.2762
2001769231100	TASTO 7 SX (VERNICIATO) (R)	0.1722
2001769231200	TASTO 7 DX (VERNICIATO) (R)	0.1722
2001769231500	TASTO 7 VOICE (VERNIC.) (R)	0.1827
2001769231600	TASTO 7 ACC (VERNIC.) (R)	0.1827
2001769440000	SCREW EJOT 1.8 X 10	0.0307
2001769561203	TASTO 7 DX (VERNICIATO)(R)	0.5597
2001769562103	TASTO 7 SX (VERN./LASERATO) (R)	0.3623
2001769562203	TASTO 7 DX (VERN./LASERATO) (R)	0.6227
2001769610103	BUTTONS (PAINTED/LASERED) (R)	0.6405
2001769610203	BUTTONS (PAINTED/LASERED)	0.6405
2001867971104	PCB RIGHT (ALFA 952)	0.5124
2001868040102	TASTO T1 SX	0.1838
2001868040202	TASTO T1 DX	0.1838
2001868620002	GUAINA (R)	0.0924
2001869231100	TASTO 8 SX (VERNICIATO) (R)	0.2090
2001869231200	TASTO 8 DX (VERNICIATO) (R)	0.1733
2001869231500	TASTO 8 TEL-OFF (VERNIC)(R)	0.2216
2001869231600	TASTO 8 DISTANCE (VERNIC.) (R)	0.1817
2001869240000	BRIGLIA - HARNESS NO/SLSP	0.3604
2001869562103	TASTO 8 SX (VERNIC./LASERATO) (R)	0.5565
2001869562203	TASTO 8 DX (VERNIC./LASER) (R)	0.6227
2001869563103	TASTO 8 SX (VERNIC./LASER) (R)	0.6090
2001968040103	TASTO T2 SX	0.1838
2001968040203	TASTO T2 DX	0.1838
2001968910001	RESSORT DE CONTACT COMPLETE (R)	0.2835
2002045420600	VITE AUTOFORMANTE VAUT 3 X 6	0.0129
2002045420601	VITE AUTOFORMANTE VAUT 3 X 6	0.0129
2002068021101	CONTATTO FISSO SX.	0.0471
2002068800003	CORPO CONTATTIERA MOBILE XJK	0.2310
2002069231103	MOSTRINA SX (VERNICIATA) (R)	0.8280
2002069231203	MOSTRINA DX (VERNICIATA) (R)	0.8280
2002069231303	MOSTRINA SX (VERNIC.) IN W-829 (R)	0.6857
2002069231403	MOSTRINA DX (VERNIC.) IN W-829 (R)	0.6857
2002069231503	MOSTRINA SX (VERNIC.) IN VV857 (R)	0.6883
2002069231603	MOSTRINA DX (VERNIC.) IN VV857 (R)	0.6883
2002069231703	MOSTRINA SX (VERNIC.) VV611 (R)	0.6311
2002069231803	MOSTRINA DX (VERNIC.) IN VV611 (R)	0.6311
2002069291201	GHIERA DRIVE MODE (R)	4.2326
2002069301200	GHIERA ESB (R)	4.2326
2002069522204	LEVA SX BEV TAMPOGRAFATA (R)	2.3634

2002167650106	CORPO MONO-MATERIALE (DA STAMPO)	0.0803
2002168620002	GUARNIZIONE ADESIVA	0.3665
2002168800002	FONDELLO SOVRASTAMPATO XJK ( R )	0.2625
2002168910000	RESSORT DE CONTACT COMPLETE	0.2573
2002169230002	PRESSORE DUMMY (R)	0.0294
2002169680002	LEVER (R)	0.2132
2002268620000	VITE AUTOFORMANTE 3 X 8	0.0153
2002269680006	MAIN BODY (R)	0.3822
2002369231100	TAPPETINO SX (R)	0.4908
2002369231200	TAPPETINO DX (R)	0.4908
2002369290000	MOLLA A FILO (R)	0.1628
2002369680001	GUIDING PLATE (R)	0.1260
2002467151205	MOSTRINA SX (VERNICIATA)	0.7980
2002467561278	MOSTRINA SUPERIORE SX (VERNICIATA)	0.5375
2002467561578	MOSTRINA SUPERIORE SX (VERNICIATA)	0.6656
2002467561608	MOSTRINA SUPERIORE SX (VERNICIATA)	0.8116
2002467562278	MOSTRINA SUPERIORE DX (VERNICIATA)	0.5480
2002467562578	MOSTRINA SUPERIORE DX (VERNICIATA)	0.6656
2002467562608	MOSTRINA SUPERIORE DX (VERNICIATA)	0.8116
2002467841275	MOSTRINA SUPERIORE SX (VERNICIATA B	0.5921
2002467841575	MOSTRINA SUPERIORE SX (VERNICIATA B	0.6960
2002467842275	MOSTRINA SUPERIORE DX (VERNICIATA B	0.5921
2002467842575	MOSTRINA SUPERIORE DX (VERNICIATA B	0.6960
2002468800000	MOLLA DI CONTATTO COMPLETA	0.2468
2002469680001	GUIDING PLATE 2 (R)	0.1260
2002567561273	MOSTRINA INFERIORE SX (VERNICIATA)	0.3400
2002567562273	MOSTRINA INFERIORE DX (VERNICIATA)	0.3400
2002567841292	MOSTRINA INFERIORE SX (VERNICIATA B	0.4322
2002567842292	MOSTRINA INFERIORE DX (VERNICIATA B	0.4322
2002569680002	ACTUATOR (R)	0.2006
2002667140001	REAR COVER	0.2313
2002668970000	GUIDALUCE DLS (R)	0.0819
2002669680000	SLIDER ROCKER (R)	0.1344
2002768001502	BEZEL - VERSION 15 (BLACK)	0.8883
2002768001602	BEZEL - VERSION 16 (BLACK)	0.9870
2002768001702	BEZEL - VERSION 17 (BLACK)	0.9870
2002768970100	TASTO DLS I20 SX VERN/LASERATO (R)	0.7718
2002768970200	TASTO DLS I20 DX VERN/LASERATO (R)	0.7875
2002769680000	PUSH PULL ROCKER (R)	0.1344
2002867142202	BUTTON EXTERNAL LEFT - CHROMED (VE	1.0290
2002869680003	PRESSER (R)	0.0914
2002967142202	BUTTON MIDDLE LEFT - CHROMED (VERS	1.0290
2002969680002	SUPPORTING FRAME (R)	0.2142
2003067141102	BUTTON CENTRAL - CHROMED (VERSION 1	1.0290
2003067971105	ROCKER SX COSTAMPATO (R)	0.1739
2003069881202	CORPO DUMMY DX VV831 (R)	0.7119

2003069881602	CORPO DUMMY VV857 (R)	0.7508
2003167040004	MOLLA DI AGGANCI	0.0404
2003167142202	BUTTON MIDDLE RIGHT - CHROMED (VERS	1.0290
2003167970002	TAPPO ROTELLA DX - COVER WHEEL R	0.0437
2003169680001	BACK COVER (R)	0.1764
2003267142201	BUTTON EXTERNAL RIGHT - CHROMED (VE	1.0290
2003267971104	ROTELLA DX COSTAMPATA - WHEEL R COM	0.1740
2003367030001	PCB DLS	0.0788
2003368002001	KEY EXT. LEFT (PAINTED ONLY)	0.1817
2003368003201	KEY EXT. LEFT (PAINTED TARTUFO-LASE	0.4032
2003368620000	MOLLA A COMPRESSIONE	0.0181
2003369689000	PANNELLO PCB (R)	11.9175
2003468002001	KEY MID. LEFT (PAINTED ONLY)	0.1565
2003468003201	KEY MID. LEFT (PAINTED TARTUFO-LASE	0.3780
2003469290000	CUSCINETTO A SFERE (R)	0.9870
2003567973302	MAGNETE ROTELLA DX - 6 POLI	0.1323
2003568002001	KEY CENTRAL (PAINTED ONLY)	0.1544
2003568003101	KEY CENTRAL (PAINTED TARTUFO-LASERE	0.3780
2003569680003	CABLAGGIO (R)	0.7450
2003667970000	GRUPPO DI SCATTO	0.0653
2003668002001	KEY MID. RIGHT (PAINTED ONLY)	0.1565
2003668003201	KEY MID. RIGHT (PAINTED TARTUFO-LAS	0.3780
2003669290001	MAGNETE (3 + 3 POLI) (R)	0.3675
2003768002001	KEY EXT. RIGHT(PAINTED ONLY)	0.1817
2003768003201	KEY EXT. RIGHT (PAINTED TARTUFO-LAS	0.4032
2003867140002	LIGHTGUIDE	0.0662
2003969680000	SPRING SLEEVE (R)	0.0436
2004067842202	MOSTRINA CROMATA DX (CROMATA)	1.6275
2004067970000	TAPPETINO SX - (R)	0.3645
2004068620000	COPERCHIETTO INFERIORE COSTAMPATO	0.2625
2004069131104	LEVA DX V. HIGH BOOST CROMATA (R)	1.4394
2004069680001	MOLLA DI AGGANCI	0.0410
2004167842292	MOSTRINA INTERNA DX (VERNICIATA BLA	0.4515
2004167970000	TAPPETINO DX - KEYPAD RIGHT	0.3459
2004267140002	PCB SZF	0.5681
2004367410002	PRESSORE	0.0683
2004469132204	LEVA SX V. HIGH BOOST TAMPOGR. (R)	1.6284
2004567410001	CONTATTO FISSO SX	0.0734
2004568090000	MONO-KEYPAD	0.4675
2004667410001	CONTATTO FISSO DX	0.0734
2004768002502	BEZEL - VERSION 25 (CAMBERRA BEIGE)	0.9030
2004768003502	BEZEL - VERSION 35 (IVORY WHITE)	0.9639
2004768003602	BEZEL - VERSION 36 (IVORY WHITE)	1.0080
2004768003702	BEZEL - VERSION 37 (IVORY WHITE)	1.0185
2005067140000	MOLLA DI AGGANCI	0.0297
2005067690077	GRUPPO ELETTRICO 636-236	3.6838



2005067692277	GRUPPO ELETTRICO 636-236	5.9314
2005067693377	GRUPPO ELETTRICO 636-236	3.7687
2005068970000	VITE AUTOFILETT. TORX 2.2X10 (R)	0.0180
2005069131105	LEVA DX CROMATA (R)	1.1288
2005168980000	BODY (FRONT SWITCH)	0.0735
2005168981100	BODY (BACK SWITCH)	0.0735
2005367040000	FIANCO ROTELLA	0.0210
2005368981100	PANNELLO PCB (R)	9.4679
2005467040003	PCB BEL 35 UP	0.7991
2005467410005	FONDELLO	0.0788
2005468980000	KEYPAD "R"	0.0525
2005469131105	LEVA SX CROMATA (R)	1.1351
2005469680001	TAPPET.IN SISLIC.CON METAL DOME (R)	0.4729
2005568980001	ACTUATOR "R"	0.1114
2005668980003	BUTTON LEFT - LASERATO (R)	0.6379
2005668981103	BUTTON LEFT - BACK LASERATO (R)	0.6379
2005668982203	BUTTON RIGHT -FRONT LASERATO (R)	0.6379
2005668983303	BUTTON RIGHT -BACK LASERATO (R)	0.6379
2005768871102	FOND.GRIGIO+ GUARNIZ. DI TENUTA (R)	0.2100
2005768872202	FOND.NERO + GUARNIZ. DI TENUTA (R)	0.2100
2005868980000	REAR COVER "R"	0.0420
2005968870000	MOLLA DI CONTATTO COMPLETA (R)	0.2331
2005969130002	TAPPETINO AL SILICONE (R)	0.0517
2006067160000	MOLLA ELICOIDALE DI SCATTO - EX. 20	0.0092
2006067846103	SOTTOGRUPPO TASTI+CORPO (VERS. CRU	2.4355
2006167040008	SUPPORTO MANOPOLA	0.2625
2006168870000	MOLLA DI CONTATTO COMPLETA (R)	0.2405
2006168980000	METAL DOME	0.0844
2006168980500	METAL DOME (IN STRIP)	0.0806
2006267410001	CORPO SOVRASTAMPATO (R)	0.1575
2006367040000	TAPPETINO DUE CONTATTI	0.0801
2006468870000	MOLLA DI CONTATTO COMPLETA (R)	0.2331
2006469130001	PANNELLO PADDLES 128 PCB	8.5365
2006569130005	PERNO DI ROTAZIONE (R)	0.0315
2006667411109	MANIGLIA	0.5189
2006668091103	RIGHT LIGHTGUIDE	0.8159
2006668092203	LEFT LIGHTGUIDE	0.8159
2006669130003	CORPO SOVRASTAMPATO (R)	0.0923
2006867410001	FELTRINO	0.2499
2007068260100	SOTTOGRUPPO TASTI VERNICIATI-CORPO	2.3750
2007068260200	SOTTOGRUPPO TASTI VERNICIATI-CORPO	2.3828
2007068260300	SOTTOGRUPPO TASTI VERNICIATI-CORPO	2.3844
2007068260500	SOTTOGRUPPO TASTI VERNICIATI-CORPO	2.1814
2007068260700	SOTTOGRUPPO TASTI VERNICIATI-CORPO	2.1814
2007068260800	SOTTOGRUPPO TASTI VERNICIATI-CORPO	2.2017
2007068260900	SOTTOGRUPPO TASTI VERNICIATI-CORPO	2.2511

2007068261000	SOTTOGRUPPO TASTI VERNICIATI-CORPO	2.0201
2007068261100	SOTTOGRUPPO TASTI VERNICIATI-CORPO	2.1933
2007068261200	SOTTOGRUPPO TASTI VERNICIATI-CORPO	2.1917
2007068261300	SOTTOGRUPPO TASTI VERNICIATI-CORPO	2.1933
2007267410002	INSERTO METALLICO	0.1368
2007367410000	MOLLA DI CONTATTO	0.0388
2007767040003	PRESSORE	0.0105
2007768093304	MIDDLE MEMO BUTTON	1.3955
2008068361102	ROTOR-PRESSER	0.1575
2008068362202	ROTOR-PRESSER	0.1575
2008269130000	CABLAGGIO 80 MM (R)	0.2544
2008269131100	CABLAGGIO 100 MM (R)	0.2941
2009268620004	CORPO MANIGLIA COMPLETO (R)	1.8375
2010067160000	MOLLA DI AGGANCIO - EX. 20925671000	0.0185
2010068870003	MOLLA A COMP. D.5,05 L.58,5 (R)	0.0240
2010168770001	PCB SSP SX	0.4274
2010268770001	PCB SSP DX	0.4767
2011000020001	SPINA	0.0329
2011024350001	COPERCHIO	0.0494
2011029120000	MOLLA	0.0070
2011030155500	CONTATTO PULSANTE FASTON	0.0861
2011030170000	FONDELLO	0.0277
2011030560002	ASTINA	0.0560
2011031730000	ASTINA	0.0889
2011035350000	ASTINA	0.1584
2011035685501	CORPO	0.2760
2011035690000	COPERCHIO	0.5250
2011035810000	CONTATTO ANTIFURTO	0.0719
2011038890000	ASTINA	0.0962
2011038955500	CONTATTO FASTON	0.0571
2011039060000	CORPO ( GRIGIO SCURO PT 614 )	0.8400
2011039530002	PIASTRINA A PRESSIONE	0.0263
2011039780001	ASTINA NERA ( R )	0.0447
2011042850000	MOLLA DI AGGANCIO	0.0168
2011048940000	GUARNIZ.SOVRASTAMPATA (EPDM) ( R )	0.8295
2011052760000	CONTATTO FASTON	0.0788
2011052780000	ASTINA IN OTTONE	0.3675
2011052790000	MOLLA ELICOIDALE	0.0419
2011055730002	FONDELLO	0.0582
2011055771101	CONNETTORE TYCO 6-1355688-7	0.7455
2011055791101	BOCCOLA DI AUTOREGOLAZIONE	0.0486
2011055810000	MOLLA ELICOIDALE	0.0111
2011055870000	ASTINA ( R )	0.0279
2011056200100	VITE AUTOFORMANTE ( S )	0.0180
2011056672201	CORPO (PARTE MOBILE 5 VIE) (R)	0.6940
2011056680001	ASTINA	0.2111

2011056700000	MOLLA ELICOIDALE A COMPRESSIONE	0.0121
2011056710001	FELTRINO ANTIVIBRANTE (R)	0.3417
2011056750000	CIRCUITO SOVRASTAMPATO (STACCO)	0.6367
2011056751100	CIRCUITO SOVRASTAMPATO (STACCO)	0.9852
2011056780000	CONTATTO FISSO	0.6752
2011056790001	FELTRINO ANTIVIBRANTE (R)	0.3417
2011057140000	RIVETTO	0.0288
2011057540000	LEVA PORTACONTATTO (SR)	0.0775
2011057570000	BLOCCA CONTATTO (SR)	0.0265
2011059980000	FELTRINO (CORPO DX) (R)	0.2667
2011060000000	FELTRINO (R)	0.2667
2011060010001	VITE AUTOFILETTANTE (R)	0.0297
2011060010002	VITE AUTOFILETTANTE (R)	0.0297
2011060110000	CONNETT.12 V.(NERO)(R) 284858-1	0.4018
2011061580000	CIRCUITO STAMPATO (SR)	1.0080
2011061700000	CIRCUITO STAMPATO 1SW (R)	1.1550
2011061740000	CIRCUITO STAMPATO (SR)	0.6925
2011061940000	CIRCUITO STAMPATO (SR)	1.1078
2011061980001	CIRCUITO STAMPATO (SR)	0.9135
2011062860000	CAPOCORDA 35140.52.081	0.0135
2011062870070	FASCETTA CABLE STRAP 239089-0-00	0.0238
2011063760000	FONDELLO (R)	0.0680
2011063770001	CORPO (R)	1.0500
2011063777701	CORPO NON LASERATO (R)	1.0500
2011063790000	ETICHETTA BLUE&ME	0.1021
2011065250000	ETICHETTA ADESIVO LOGO USB	0.0492
2011065391101	GRUPPO CIRCUITO COMPLETO (R)	1.0884
2011065391201	GRUPPO CIRCUITO COMPLETO (R)	1.0936
2011065391401	GRUPPO CIRCUITO COMPLETO (R)	0.9466
2011065391501	GRUPPO CIRCUITO COMPLETO	1.0836
2011065391701	COMPLETO PCB GROUP ( PRESA AUX USB	1.0679
2011065392101	GRUPPO CIRCUITO COMPLETO (R)	1.0962
2011065393101	GRUPPO CIRCUITO COMPLETO (R)	1.2201
2011066090000	TAPPETINO DX (R)	0.3604
2011066100000	TAPPETINO SX (R)	0.3604
2011066140071	GRUPPO ELETTRICO (R)	2.7379
2011066270000	ETICHETTA BLUE&ME 180-	0.0672
2011066770001	ASTINA PIN	0.0433
2011066880000	PISTONE	1.2600
2012068360001	CIRCUITO STAMPATO -	0.8820
2014068360001	MAGNETE	0.0557
2030000751400	CAPOCORDA INARCA 0010183201	0.0106
2030023920000	FASCETTA	0.0072
2030035950000	MOLLA	0.2100
2030041180000	CAPOCORDA 0.10587 201 (R)	0.0105
2030041190000	BLOCCHETTO DI PROT.854030700 (R)	0.1050

2030042970000	GIUNTO PORTAMASCHIO AMP 282104-1	0.1870
2030042980000	TERMINALE MASCHIO AMP 282109-1	0.0268
2030043050000	GIUNTO PORTAFEMMINA AMP 282080-1	0.2016
2030045040000	CAPOCORDA 211CC2S2150	0.0223
2030046550000	MOLLETTA DI RITEGNO CAVI	0.0322
2030046580000	CONNETTORE SX.DELPHI 15345259	0.5696
2030046590000	CONNETTORE DX.DELPHI 15345258	0.5696
2030046610000	FASTON X CONNETTORE 0-0927775-3	0.0811
2030047670000	GUARNIZIONE CAPOCORDA 402869	0.0100
2030047680000	CAPOCORDA DELPHI 404085	0.0243
2030052810000	CONNETTORE 6 VIE TYCO 1355696-11	0.9450
2030052841100	CAPOCORDA PC 211CL2S1160	0.0172
2030052850000	CONNETTORE 6 8200123875 RENAULT	0.1239
2030060120000	TERMINALE PER CONNET. 2-964296-1	0.0630
2030060130000	TERMINALE PER CONNET. 1241846-2	0.0498
2030060140000	TERMINALE PER CONNETTORE 964267-2	0.0420
2030060210000	MOLLETTA AGGANCIO CONNETT.(GRIGIO)	0.0567
2037124590000	ASTINA (R)	0.0295
2037124610000	MOLLA	0.0108
2037124625500	CONTATTO MOBILE CU/AG	0.0274
2037130540000	MOLLA	0.0077
2037133291100	CONTATTO FISSO	0.0369
2037133380001	FONDELLO (R)	0.0416
2040056520000	FOGLIO SCHIUMA ESPANSA 510X280 1MM	0.0294
2040057200000	FOGLIO IN FOAM 350X550X1MM	0.3696
2040057960000	ALVEARE PER PRESA USB	1.0500
2040062390000	ALVEARE 390 X 292 X 88 (6 PZ)	0.3465
2040062430000	RIPIANO 292 X 392	0.1095
2040062840000	SACCHETTO IN POLIETILENE	0.0819
2040064420000	SCATOLA DI CARTONE "TIPO A16"	0.4095
2040065940000	FOGLIO DI POLITENE 1000X1000X0,05	0.1149
2047332760000	GUARNIZIONE (R)-(S)	0.0226
2047338010000	PUNTALE (R)-(S)	0.0138
2047340660070	CONTATTO MOBILE	0.1673
2047340810000	GUARNIZIONE (S)	0.0772
2047340990001	CORPO (S)	0.1160
2047341000001	PORTAMOLLA (S)	0.0363
2047341250001	ASTINA (R)	0.0334
2047342480000	MOLLA (S)	0.0142
2047342680000	CONTATTO FISSO DX	0.0255
2047342690000	CONTATTO FISSO SX	0.0255
2047346020000	GRAFFA DI MANTENIMENTO 396074384011	0.0359
2047348020002	COPERCHIO (R)	0.0830
2047348021102	COPERCHIO NERO (R)	0.0760
2047348040001	CIRCUITO STAMPATO (S)(R)	0.4883
2047348050003	LEVA PORTACONTATTO (R) (2559/01A)	0.0607

2047348060000	CONTATTO STRISCIANTE (R)	0.3812
2047348070000	BLOCCA CONTATTO (R)	0.0138
2047348100004	COPERCHIO LEVA ESTERNA (NERO) (R)	0.0510
2047348101104	COPERCHIO LEVA ESTERNA (BLU) (R)	0.0502
2047348102304	COPERCHIO LEVA ESTERNA	0.0515
2047348102404	COPERCHIO LEVA ESTERNA (R)	0.0511
2047348102504	COPERCHIO LEVA ESTERNA (R)	0.0483
2047348109004	COPERCHIO LEVA EST.(ARANCIO) (R)	0.5250
2047348109204	COPERCHIO LEVA EST.(BIANCO) (R)	0.0431
2047348109404	COPERCHIO LEVA EST.(VERDE) (R)	0.0431
2047348109804	COPERCHIO LEVA EST.(VIOLO) (R)	0.0431
2047348109904	COPERCHIO LEVA EST.(GIALLO) (R)	0.0502
2047348130001	PISTONE PER RIVETTO (R) (2534/01B)	0.0369
2047348140000	MOLLA ELICOIDALE (R)	0.0282
2047348150002	GRUPPO CONTATTO FISSO (R)	0.0504
2047348151102	GRUPPO CONTATTO FISSO	0.2228
2047349271102	GUARNIZIONE SOVRASTAMPATA 2 VIE	1.0500
2047350370000	VITE IMPERDIBILE	0.0161
2047350431102	GUARNIZIONE SOVRASTAMPATA 2 VIE	1.0500
2047350440000	COPERCHIO DI CHIUSURA	0.0891
2047356370000	MOLLA A COMPRESSIONE	0.0147
2047356410001	ASTINA COMPLETA (R)	0.1488
2047356510000	CONTATTO FISSO AG (X CIRCUITO) (R)	0.2112
2047357860000	AGRAFE DI MANTENIMENTO	0.0343
2047358880000	CIRCUITO ELETTRICO COMPLETO (R)	0.6631
2047358900000	FELTRINO (R)	0.2321
2047358910000	FONDELLO (R)	0.1236
2047359030000	GUAINA ISOLANTE (R)	0.0284
2047359050000	CONTATTO FISSO AG (X CIRCUITO) (R)	0.2111
2047359670000	AGRAFE DI MANTENIMENTO	0.0391
2047362630000	FONDELLO GRIGIO COSTAMPATO (R)	0.1915
2047362632200	FONDELLO VERDE COSTAMPATO (R)	0.1909
2047362633300	FONDELLO MARRONE COSTAMPATO (R)	0.1899
2047362660000	MOLLA DI CONTATTO COMPLETA (R)	0.2021
2047362680000	MOLLA DI CONTATTO COMPLETA (R)	0.2008
2047362700000	MOLLA DI CONTATTO COMPLETA (R)	0.2052
2047363560001	CORPO MOBILE 2 VIE (R)	0.3129
2047363570000	FELTRINO MOBILE (R)	0.2037
2047363610000	MOLLA DI CONTATTO COMPLETA (R)	0.1717
2047363620001	FONDELLO (R)	0.1057
2047363890000	GUARNIZIONE FONDELLO (R)	0.0791
2047364760001	FONDELLO (R)	0.1307
2047364761101	FONDELLO NERO (R)	0.1310
2047364800001	PORTAMOLLA (R)	0.0723
2047366800000	CONNETTORE SUMITOMO 6098-6981	0.0817
2047366810000	TERMINALE SUMITOMO 8230-5170	0.0074

2047366860000	AGRAFE DI MANTENIMENTO X67	0.0343
2054936580601	VITE AUTOFORMANTE	0.0212
2054946951100	MINI PIN AMP (S) TE 8-963 964-24	0.0178
2054952370200	RESISTENZA (503-2200 OHM)	0.0013
2054953540000	PRESA CUFFIA AMPHENOL (R)	0.2825
2054953720004	FONDELLO (NERO)	0.3150
2054954780001	CONTATTO MOBILE HERAEUS (R) (S)	0.4169
2054954940001	GRUPPO ELETTRICO (R)	0.8126
2054955180000	MOLLA DI AGGANCIO (S)	0.0328
2054957211100	FONDELLO NERO (R)	0.0735
2054957212200	FONDELLO VERDE CHIARO (R)	0.0725
2054957220001	CIRCUITO STAMPATO KLINKE (R)	0.0769
2054958354401	FONDELLO CON CONNETTORE (R)	0.0525
2054958410000	CORPO (TASTO SINGOLO) (R)	0.1260
2054958444401	FONDELLO AZZURRO (R)	0.0525
2054958445501	FONDELLO VERDE (R)	0.0525
2054960791100	FONDELLO NERO (R)	0.4529
2054960820000	CIRC.STAMP. USB+ 3 SW COMPLETO (R)	0.9106
2054961231108	FONDELLO (S) (R)	0.0588
2054961270000	MAGNETE (S) (R)	0.0420
2054963210000	MOLLA DI AGGANCIO	0.0210
2054963223302	ETICHETTA STAMPATA	0.0966
2054963225502	ETICHETTA STAMPATA	0.0964
2054963226602	ETICHETTA STAMPATA	0.0966
2054963820000	CORPO (VERTICALE) (R)	0.3150
2054964582202	CORPO	0.2379
2054964592203	CORPO	0.0711
2054964601102	CORPO	0.0721
2054964721102	CIRCUITO STAMPATO (R)	0.0788
2054964987702	CORPO MANOPOLA A 4 POS.(VERNICIATO)	0.2416
2054965063302	"ROTELLA ""DIMMER"" (R)	0.3072
2054966470000	MINI PIN VIMERCATI DRITTI	0.0119
2054966480000	MINIPIN VIMERCATI 90-	0.0156
2054966480100	MINIPIN VIMERCATI 90-(REEL PLASTIC)	0.0189
2054966763300	PIN	0.0156
2056036460000	GUARNIZIONE (R)	0.0797
2056036466600	GUARNIZIONE GRIGIA (R)	0.1260
2056047191103	CORPO SOVRASTAMPATO (10 VIE MOBILE)	0.4242
2056047210000	MOLLA DI CONTATTO (PER CIRCUITO)	0.2342
2056047240000	CIRCUITO SOVRASTAMPATO (STACCO)	0.4787
2056047250000	VITE IMPERDIBILE (R)	0.0214
2056047260001	MOLLA A COMPRESSIONE	0.0177
2056047300002	GRUPPO ASTINA COMPLETO	0.1416
2056047310001	MOLLA DI CONTATTO COMPLETA	0.2628
2056047440002	CONTATTO FISSO (X CONNETTORE)	0.0448
2056047520001	FONDELLO (S.M.I)	0.2891

2056047530005	CORPO SOVRASTAMPATO	0.9638
2056047590002	CORPO SOVRASTAMPATO	0.6342
2056051450001	CONTATTO FISSO	0.0630
2056051500000	CONNET.SICMA2 07518EV2F8-988221028	0.0813
2056051910001	CORPO (R) (2669/00F)	0.0758
2056051920000	FONDELLO (R) (8VIM001)	0.0385
2056051948803	CORPO BLOCCHETTO (E)(R)	0.0569
2056052100000	MOLLA INTERRUETTORE	0.0315
2056052110000	SLITTA DI FERMO (TIPO D-E)	0.0180
2056052120000	MOLLA PER SLITTA	0.0020
2056052130004	LINGUETTA DI PROTEZIONE	0.0082
2056052140000	MOLLA PER LINGUETTA	0.0181
2056052150000	PERNO PER MOLLA	0.0055
2056052168801	COPERCHIO CH.(TIPO-E)EX923/1017/88	0.0394
2056052180001	MOLLA CONTATTO MOBILE	0.0099
2056052210000	CIRCUITO STAMPATO CON RESISTENZE	0.1019
2056059290000	CONTATTO MOBILE	0.0368
2056059321100	CONTATTO FISSO	0.0698
2056059322200	CONTATTO FISSO	0.0601
2056059330000	MOLLA ELICOIDALE	0.0053
2056059340000	GUARNIZIONE DI TENUTA ( R )	0.0238
2056061140000	AGRAFE X CONNETTORE TYCO ( R )	0.0488
2056064520000	AGRAFE ( R )	0.0311
2056064530000	AGRAFE ( R )	0.0398
2056065220000	GRUPPO ELETTRICO ( R )	0.2359
2056547811103	CONTATTO MOBILE	0.0418
2056653030000	PUNTALE ( R )	0.0518
2056653040000	CORPO BLU (R)	0.1308
2057059756603	MOSTRINA DX 4T NERO 808 ( R )	0.1665
2057059766603	MOSTRINA SX 4T NERO 808 ( R )	0.1665
2057059767703	MOSTRINA SX 3T NERO 808 ( R )	0.3057
2057059790000	TAPPETINO DX ( R )	0.2988
2057059800000	TAPPETINO SX ( R )	0.2988
2058065560000	BASCULANTE ( R )	0.0318
2058065570003	CASTELLETTO ( R )	0.0402
2058065581100	FONDELLO ( R )	0.0714
2058065582200	FONDELLO 330 ( R )	0.0618
2058065590000	TAPPETINO SILICONICO SX - DX	0.3229
2058065611104	GRUPPO ELETTRICO COMPLETO	3.4303
2058065612275	GRUPPO ELETTRICO COMPLETO	3.9608
2058065636603	ROTELLA COSTAMPATA ( R )	0.1651
2058065880001	GR.SX+COR+MOSTR.SX+T.TEL ON+TEL OFF	1.1836
2058065881101	GR.SX+COR+MOSTR.SX+T.TEL ON+TEL OFF	1.1836
2058065890001	GR.DX+COR+MOSTR.DX+T.MENU'+T. VOICE	1.1836
2058065891101	GR.DX+COR+MOSTR.DX+T.MENU'+T. VOICE	1.1836
2058065970000	TASTO VOICE REC. NEW	0.1765

2058066170003	MOLLA TORSIONALE 2 SPIRE	0.0190
2059065900000	GRUPPO SX - CORPO + MOSTRINA SX + T	1.2584
2059065910000	GRUPPO DX - CORPO + MOSTRINA DX + T	1.2585
2060069050004	RUBBER KEYPAD	0.5985
2060369050001	LOWER BODY	0.1365
2060669055002	PANNELLO 24 PCB PER BCB	7.2545
2060769050003	GUIDE LIGHT	0.1848
2060869050001	UPPER BODY	0.1155
2090067070000	ALVEARE DAF ECP	0.6836
2090067370100	PCB HKL (PANNELLO 80 FIGURE)	0.1764
2090067371100	PCB CL (PANNELLO 80 FIGURE)	0.2394
2090067590000	ALVEARE (PRESE USB CHRYSLER) 42 POS	1.0500
2090069330000	TERMOFORMATO (4 FIGURE)	0.0000
2090367361100	PCB HKL-CL (PANNELLO 80 FIGURE)	0.1764
2090567390000	BUSTA DISSIPATIVA ESD	0.2520
3047368780001	ECROU 251D98209	0.8978
3047368790003	ENTRETOISE 906190467R "A"	2.4772
10GRFLUORT000	GRASSO FLUORTEC 9928	0.3675
10GRGEL868VH0	GRASSO NYE FLUOROCARBON GEL 868 VH	0.2195
10GRRHEO36100	RHEOLUBE 361	0.0561
10NS0190TEL02	NASTRO TELATO ADESIVO (19 MM)BIANCO	0.0680
10NS0190TEL03	NASTRO TELATO ADESIVO (19 MM)NERO	0.0680
10NS0500009G0	NAST.BIAD.V-BOND 250 SYROM (VIBAC)	0.1785
10NS1000005G0	FILM DI POLIETILENE IN NASTRO	0.5250
10SN60FILO010	FILO STAGNO SN60 CRYSTAL 502	0.0328
10SPPUR969400	COLLA DELO PUR 9694	0.1638
10SPREST867NR	RESINA THERMELT 867 NERA	0.0193
200016710000D	CORPO NERO <R-S>	0.1111
200016710220D	CORPO BLU <R-S>	0.1139
200016756119A	CORPO SX	0.4148
200016756220A	CORPO DX	0.4047
20001694500P5	LEVA BASIS DX STAMPATA (R)	0.8400
20001702601P2	CORPO SX (R)	0.2482
20001702602P2	CORPO DX (R)	0.2482
20001703111P2	SUPPORTO SX (R)	0.5250
20001703122P2	SUPPORTO DX (R)	0.5250
20001704700P0	BODY IVECO HEANY 24 (R)	0.1208
200026756110B	FONDELLO SX (R)	0.4431
200026756220A	FONDELLO DX	0.4384
200026756220B	FONDELLO DX (R)	0.4431
20002679801P1	FONDELLO (LOGO IVECO) (R)	0.5250
20002694500P5	LEVA BASIS SX STAMPATA (R)	0.8400
20002702601P1	FONDELLO SX (R)	0.2331
20002702602P1	FONDELLO DX (R)	0.2331
20002703111P2	MOSTRINA ESTERNA SX (R)	0.5250
20002703122P2	MOSTRINA ESTERNA DX (R)	0.5250



20004703100P0	TILTING BUTTON (R)	0.2625
20004704702P0	BUTTON START & STOP (VERN/LAS.)(R)	0.5250
20005703100P0	CENTRAL BUTTON (R)	0.2625
20005704701P0	RING START & STOP (R)	4.2000
20010699100P1	LEVA SX (R)	0.5618
20010699101P1	LEVA DX (R)	0.5618
20011702611P1	TASTO 1 SX (VERNICIATO) (R)	2.1000
20011702612P1	TASTO 1 DX (VERNICIATO) (R)	2.1000
200126703000C	CORPO DLS (R)	0.0913
20012702611P1	TASTO 2 SX (VERNICIATO) (R)	2.1000
20012702612P1	TASTO 2 DX (VERNICIATO) (R)	2.1000
200136756129A	TASTO 6 SX "TEL ON" (VERNICIATO)	0.3114
200136756229A	TASTO 6 DX "SL ON" (VERNICIATO)	0.2064
200136756259A	TASTO 6 DX NO PUSH (VERNICIATO)	0.2106
20013702611P1	TASTO 3 SX (VERNICIATO) (R)	2.1000
20013702612P1	TASTO 3 DX (VERNICIATO) (R)	2.1000
20014702611P1	TASTO 4 SX (VERNICIATO) (R)	2.1000
20014702612P1	TASTO 4 DX (VERNICIATO) (R)	2.1000
200156756129A	TASTO 8 SX (VERNICIATO)	0.3111
200156756229A	TASTO 8 DX (VERNICIATO)	0.2114
200156756259A	TASTO 8 DX NO PUSH (VERNICIATO)	0.2125
20015702611P1	TASTO 5 SX (VERNICIATO) (R)	2.1000
20015702612P1	TASTO 5 DX (VERNICIATO) (R)	2.1000
20016702611P1	TASTO 6 SX (VERNICIATO) (R)	2.1000
20016702612P1	TASTO 6 DX (VERNICIATO) (R)	0.5250
20016702614P1	TASTO 6 DX DUMMY (VERNICIATO) (R)	2.1000
200176801110A	TASTO DESTRO	0.1909
200176801220A	TASTO SINISTRO	0.1909
20017702611P1	TASTO TILTING (R)	2.1000
20017702612P1	TASTO TILTING (R)	2.1000
20020699101P1	TAPPO SX (R)	1.5225
20020699102P1	TAPPO DX (R)	1.3650
20021702601P2	PRESSORE 1 SX (R)	0.2481
20021702602P2	PRESSORE 1 DX (R)	0.2481
20022702601P2	PRESSORE 2 SX (R)	0.1141
20022702602P2	PRESSORE 2 DX (R)	0.1141
20023702601P2	PRESSORE 3 SX (R)	0.1141
20023702602P2	PRESSORE 3 DX (R)	0.1141
20024702601P2	PRESSORE 4 SX (R)	0.1141
20024702602P2	PRESSORE 4 DX (R)	0.1141
20025702601P2	PRESSORE 5 SX (R)	0.1141
20025702602P2	PRESSORE 5 DX (R)	0.1141
20026702601P2	PRESSORE 6 SX (R)	0.1141
20026702602P2	PRESSORE 6 DX (R)	0.1141
20027702601P1	PRESSORE TILTING 1 SX (R)	0.1141
20027702602P1	PRESSORE TILTING 1 DX (R)	0.1141

20028702601P2	PRESSORE TILTING 2 SX (R)	0.1141
20028702602P2	PRESSORE TILTING 2 DX (R)	0.1141
20054705090P1	PANNELLO BEL 35 UP (R)	7.6430
2007268853A00	SOTT.TASTI+CORPO+MOSTRINE (R)	2.3731
2007268854A00	SOTT.TASTI+CORPO+MOSTRINE (R)	2.3731
2011060150000_1	CONT.FIX ALPACCA (LAVATO) (R)	0.0723
2047359040000_1	CONTATTO FIX (LAVATO) (R)	0.0806
2047360920000_1	MOLLA DI CONTATTO (LAVATA) (R)	0.1780
2047364770001_1	CONTATTO FISSO DX (LAVATO)	0.0453
2047364780001_1	CONTATTO FISSO SX (LAVATO)	0.0453
2054958390000_1	MOLLA DI AGGANCIO (LAVATA)	0.0214
20700704799P0	PANNELLO NUDO (R)	47.2500
20701702691P1	PANNELLO CIRCUITI SX (R)	19.4250
20702702691P1	PANNELLO CIRCUITI DX (R)	19.4250
20IHEA06SMDR002	06 PIN FCI 10153127-401A12LF	0.2408
20IHEA10SMDR001	10 PIN FCI 10151858-403A20LF	0.3154
20IHEA3PIPVE004	3 PIN FCI 77311-146R03LF	0.3507
20IHEA4PIPRA002	4 PIN FCI 10118884-404-14LF	0.0992
20IREC02SMDRA02	2 PIN REC.AMPHENOL G880022112C1HR	0.1288
20IREC03SMDVE01	CONNETTORE 3 PIN G880031112C1HR	0.1321
20IREC04SMDVE05	4 PIN RECEPTACLE MOLEX 502584-0460	0.1809
20IREC05SMDRA02	5 PIN RECEPTACLE MOLEX 502585-0570	0.1722
20IREC06SMDRA07	CONNETTORE 502585-0670	0.2825
20IUSBASMDRA002	CONNET.USB FEMMINA TIPO A R/A SMD	0.4589
20IUSBASMDRA004	USB PORT POWER CONTR.WITH CHARGER	0.4620
20KC300010000	RIPIANO 250 X 205 MM	0.0788
20KE100010000	ETICHETTA ADESIVA NEUTRA BMW	0.0009
20KEC1000700000	BOX RICAMBI 200X160X90	0.4463
20KEC1000900000	BOX 5230 FARA CAPAC 560 X 370 X 300	0.9555
20KEC2000200000	CAPAC CUTIE 5230 570 X 380 X 50	0.4095
20KEC3000100000	RIPIANO 250 X 205 MM	0.0924
20KEL1000400000	ETICHETTA ADESIVA ESD 105 X 26 MM	0.0231
20KES2000400000	BAG PE - LD ESD (150X100X0,1)	0.0000
20KES3000100000	DRYING SHEET (70 X 140)	0.2205
20OLOR13X4X30SB	MINI TOP LED (SEL R1)	0.0551
20OLOSH3X4X20EA	TOPLED EI608 KO DELMSO 22-SH-34	0.0355
20OLOS13X4X20EA	TOPLED EI608 KO DELMSO 22-SI-34	0.0355
20OLRGB3MLF50ZA	LED RGB LRTB GVSR	0.1643
20OLRGBJPQV50ZA	LED RGB KRTB DWLM32.32	0.3170
20OLSR11X1X30MA	MINITOPLED LS M676-R1-1	0.0351
20OLTQ24X5X20MA	MINITOPLED LT M673-Q2-45 TRUE GREEN	0.0954
20OLWBXFLR130LA	MINITOPLED WHITE LW MVSG-BX-FLOGLO	0.1479
20OLWBXILU230LA	MINI TOP LED LW MVSG-BX-ILOIMO	0.1285
20OLWBZ111220SB	CHIPLED VCEW1151CDS-130-BZ	0.0693
20OLWC1091020SB	CHIPLED VCEW1151CDS-129-C1	0.1050
20OLWC1111220SB	CHIPLED VCEW1151CDS-130-C1	0.0693

200LWC2111220SB	CHIPLED VCEW1151CDS-130-C2	0.0693
200LWC4333420NF	VXGW1152GDS-113-C4	0.0776
200LWL2SIN120MA	MINI TOP LED LW M673-L2-IN1	0.0857
200LWP2NZ1220MA	MINITOPLED 65-11 C70021L-NZP22232	0.0914
200LWP2SIN020MA	MINITOPLED LW M673-P2-INO	0.0906
200LWQ2SJM020MA	MINITOPLED LW M673-Q2-JM0 (WHITE)	0.0781
200LWU2HNIN20MA	MINI TOP LED 65-11-C70101H-HN01NO	0.0893
200LWUHSJM020EA	TOPLED E1608 KW DELPS2.RA-UH-JM0	0.0701
20PCCQBACCE1005	CAPACITOR 10UF 10V 0805 10% X7R AEC	0.0305
20PCCQEAAACE0680	CAPACITOR 68PF 50V 0805 10% COG	0.0055
20PCCQEACCE2200	CAPACITOR 220PF 50V 0805 10% X7R AE	0.0087
20PCCQEACCE4701	CA.4,7 NF 50V 0805 10% X7R AEC-Q200	0.0074
20PCCQECAAD0100	CAPAC.10 PF 50V 0402 5% COG EC-Q200	0.0032
20PCCQECCAE1002	CAPACITOR 10NF 50V 0402 10% X7R AEC	0.0018
20PCCQECCAE1003	CAPACITOR 100NF 50V 0402 10% X7R AE	0.0044
20PCCQECCAE2200	CAPACIT.220 PF 50V 0402 10%X 7R AEC	0.0019
20PCCQECCAE4701	CAP CER 4N7F 50V X7R 0402 10%	0.0020
20PCCQECCAE4702	CAPACITOR 47 NF 50V 0402 10% X7R	0.0022
20PCCQECCBE1001	CAPACITOR 1NF 50V 0603 10% X7R AEC-	0.0042
20PCCQECCBE1003	CAPACITOR 100NF 50V 0603 10% X7R AE	0.0059
20PCCQECCBE2203	CONDENSAT. 0603 50V 0.22UF X7R 10%	0.0079
20PCCQECCBE4701	CAPACITOR 4,7 NF 0603 10% X7R	0.0042
20PCCSABBAE1004	CONDENSATORE CERAMICO 0402 1UF 6,3V	0.0016
20PCCSEAAAE2200	CONDENSATORE CERAMICO 0402 22 PF 50	0.0007
20PCCSEACCE2200	CAPACITOR 220PF 50V 0805 10% X7R	0.0046
20PCCSECCAE1003	CAPACITOR 100 NF 50V 0402 10% X7R	0.0034
20PCCSECCBE1001	CAPACITOR 1 NF 50V 0603 10% X7R	0.0022
20PCCSECCBE1002	CAPACITOR 10 NF 50V 0603 10% X7R	0.0063
20PCCSECCBE2200	CAPACITOR 220 PF 50V 0603 10% X7R	0.0054
20PCCSECCCE1003	CAPACITOR 100 NF 50V 0805 10% XTR	0.0041
20PCESEAAAA4705	C.ALLUMINIUM ELECTROLYTIC 47UF 50V	0.0434
20PCESGBABA1005	CONDENSATORE ELETTROLITICO 10UF 100	0.0893
20PCTSAAAAA2205	TANTALIUM CAPACITOR 22UF 6V3 20%	0.0557
20PEFSEADBG6000	CHIP FERRITE BEAD 600 OHM 500 MA	0.0147
20PEFSEADCG1001	FERRITE 0805 1000 OHM TDK	0.0158
20PEFSEADCG6000	CHIP FERRITE BEAD 600 OHM 500 MA	0.0186
20PEVS1030BBABB	VARISTOR ZINC OXIDE 17VDC 2A	0.0284
20PPFSAAAAA001	PTC1	0.0910
20PRRSQDGDD1002	4 RESISTORS NETWORK 10K 5% AEC-Q200	0.0054
20PRRSSDGDD1002	RESISTORS NETWORK 10K	0.0046
20PRSSAAAAC1001	RESISTOR 0402 1K 1%	0.0005
20PRSSAAAAC1003	RESISTOR 0402 100K 1%	0.0006
20PRSSAAAAC1502	RESISTOR 0402 15K 1%	0.0006
20PRSSAAAAC1503	RESISTOR 0402 150K 1%	0.0006
20PRSSAAAAC1801	RESISTOR 0402 1K8 1%	0.0006
20PRSSAAAAC4302	RESISTOR 0402 43K 1%	0.0006

20PRSSAAAAC4701	RESISTOR 0402 4K7 1%	0.0006
20PRSSAAAAC5603	RESISTOR 0402 560K 1%	0.0006
20PRSSAAAAC5622	RESISTOR 0402 56,2KW 1%	0.0006
20PRSSAAAAC1000	RESISTOR 0402 100R 5%	0.0004
20PRSSAAAAC1002	RESISTOR 0402 10K 5%	0.0004
20PRSSAAAAC1003	RESISTOR 0402 100K 5%	0.0005
20PRSSAAAAC2201	RESISTOR 0402 2K2 5%	0.0004
20PRSSAABBC0000	RESISTOR 0603 OR 1 %	0.0007
20PRSSAABBC1003	RESISTOR 0603 100K 1%	0.0008
20PRSSAABBC1004	RESISTOR 0603 1M 1%	0.0007
20PRSSAABBC100A	RESISTOR 0603 10R 1%	0.0009
20PRSSAABBC1201	RESISTOR 0603 1K2 1%	0.0008
20PRSSAABBC1501	RESISTOR 0603 1K5 1%	0.0008
20PRSSAABBC1503	RESISTOR 0603 150K 1%	0.0008
20PRSSAABBC2202	RESISTOR 0603 22K 1%	0.0009
20PRSSAABBC3002	RESISTOR 0603 30K OHM 1%	0.0007
20PRSSAABBC3302	RESISTOR 0603 33K 1%	0.0008
20PRSSAABBC4702	RESISTOR 0603 47K 1%	0.0008
20PRSSAABBC5604	RESISTOR 0603 5M6 1%	0.0007
20PRSSAABBE1002	RESISTOR 0603 10K 5%	0.0007
20PRSSAABBE4701	RESISTOR 0603 4K7 5%	0.0007
20PRSSAACCC5601	RESISTOR 0805 5K6 1%	0.0015
20PRSSAADDC1101	RESISTOR 1206 1/4 W 1% 1100 OHM	0.0020
20PRSSAADDC1201	RESISTOR 1206 1K2 1%	0.0020
20PRSSAADDC1651	RESISTOR 1206 1K65 1%	0.0018
20PRSSAADDC1801	RESISTOR 1206 1K8 1%	0.0018
20PRSSAADDC2101	RESISTOR 1206 2K1 1%	0.0018
20PRSSAADDC2201	RESISTOR 1206 2K2 1%	0.0019
20PRSSAADDC4021	RESISTOR 1206 4K02 1%	0.0020
20PRSSAADDC6800	RESISTOR 1206 680R 1%	0.0020
20PRSSAADDC6801	RESISTOR 1206 6K8 1%	0.0020
20PRSSAADDE0300	RESISTOR 1206 30R 5%	0.0019
20PRSSAADDE1001	RESISTOR 1206 1K 5%	0.0019
20PRSSAADDE1202	RESISTOR 1206 12K 5%	0.0019
20PRSSAADDE1501	RESISTOR 1206 1K5 5%	0.0019
20PRSSAADDE1601	RESISTOR 1206 1K6 5%	0.0017
20PRSSAADDE1801	RESISTOR 1206 1K8 5%	0.0019
20PRSSAADDE2001	RESISTOR 1206 2K 5%	0.0019
20PRSSAADDE2201	RESISTOR 1206 2K2 5%	0.0019
20PRSSAADDE2401	RESISTOR 1206 2K4 5%	0.0019
20PRSSAADDE2701	RESISTOR 1206 2K7 5%	0.0019
20PRSSAADDE3001	RESISTOR 1206 3K 5%	0.0019
20PRSSAADDE3301	RESISTOR 1206 3K3 5%	0.0019
20PRSSAADDE3901	RESISTOR 1206 3K9 5%	0.0017
20PRSSAADDE4700	RESISTOR 1206 470R 5%	0.0017
20PRSSAADDE4701	RESISTOR 1206 4K7 5%	0.0019

20PRSSAADDE5101	RESISTOR 1206 5K1 5%	0.0019
20PRSSAADDE5600	RESISTOR 1206 560R 5%	0.0019
20PRSSAADDE5601	RESISTOR 1206 5K6 5%	0.0019
20PRSSAADDE8200	RESISTOR 1206 820R 5%	0.0019
20PRSSAADDE9101	RESISTOR 1206 9K1 5%	0.0019
20PRSSPADCE0100	RESIST.0805 10R 5% AEC-Q200	0.0093
20PRSSQABBC0100	RESISTOR 0603 10R 1% AEC-Q200	0.0010
20PRSSQABBC1000	RESISTOR 0603 100R 1% AEC-Q200	0.0009
20PRSSQABBC1003	RESISTOR 0603 100K 1% AEC-Q200	0.0009
20PRSSQABBC1132	RESISTOR 0603 11K3 1% AEC-Q200	0.0010
20PRSSQABBC1201	RESISTOR 0603 1K2 1% AEC -Q200	0.0009
20PRSSQABBC1501	RESISTOR 0603 1K5 1% AEC-Q200	0.0009
20PRSSQABBC2203	RESISTOR 0603 220 5% AEC-Q200	0.0008
20PRSSQABBC2321	RESISTOR 0603 2K32 1% AEC-Q200	0.0010
20PRSSQABBC3300	RESISTOR 0603 330R 1% AEC-Q200	0.0009
20PRSSQABBC3900	RESISTOR 0603 390R 1% AECQ200	0.0009
20PRSSQABBC3921	RESISTOR 0603 3K92 1% AECQ200	0.0009
20PRSSQABBC4300	RESISTOR 0603 430R 1% AEC-Q200	0.0009
20PRSSQABBC4700	RESISTOR 0603 470 R 1% AEC Q-200	0.0009
20PRSSQABBC4701	RESISTOR 0603 4K7 1% AEC-Q200	0.0009
20PRSSQABBC4702	RESISTOR 0603 47K 1% AEC -Q200	0.0009
20PRSSQABBC4991	RESISTOR 0603 4K99 1% AEC -Q200	0.0009
20PRSSQABBC5100	RESISTOR 0603 510R 1% AEC-Q200	0.0009
20PRSSQABBC5101	RESISTOR 0603 5K1 1% AEC-Q200	0.0009
20PRSSQABBC5600	RESISTOR 0603 560R 1% AEC-Q200	0.0009
20PRSSQABBC6200	RESISTOR 0603 620R 1% AEC-Q200	0.0009
20PRSSQABBC6201	RESISTOR 0603 6K2 1% AEC -Q200	0.0009
20PRSSQABBC6341	RESISTOR 0603 6K34 1% AEC -Q200	0.0010
20PRSSQABBC8200	RESISTOR 0603 820R 1% AEC-Q200	0.0009
20PRSSQABBE1002	RESISTOR 0603 10K 5%AEC-Q200	0.0008
20PRSSQACCC0200	RESISTOR 0805 20R 1% AEC-Q200	0.0016
20PRSSQACCC1002	RESISTOR 0805 10K 1%AEC-Q200	0.0016
20PRSSQACCC1241	RESISTOR 0805 1K24 1% AEC -Q200	0.0018
20PRSSQACCC1502	RESISTOR 0805 15K 1% AEC -Q200	0.0018
20PRSSQACCC1651	RESISTOR 0805 1K65 1% AEC -Q200	0.0018
20PRSSQACCC2432	RESISTOR 0805 24K3 1% AEC -Q200	0.0018
20PRSSQACCC3091	RESISTOR 0805 3K09 1% AEC-Q200	0.0018
20PRSSQACCC3301	RESISTOR 0805 3K3 1% AEC-Q200	0.0016
20PRSSQACCC3601	RESISTOR 0805 3K6 1% AEC-Q200	0.0016
20PRSSQACCC4701	RESISTOR 0805 4K7 1% AEC-Q200	0.0016
20PRSSQACCC5102	RESISTOR 0805 51K 1 % AEC-Q200	0.0016
20PRSSQACCC6811	RESISTOR 0805 6K81 1% AEC-Q200	0.0018
20PRSSQACCE0000	RESISTOR 0805 0R 5%	0.0014
20PRSSQADDC1021	RESISTOR 1206 1K02 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC1101	RESISTOR 1206 1K1 1%AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC1200	RESISTOR 1206 120R 1% AEC-Q200	0.0028

20PRSSQADDC1241	RESISTOR 1206 1K24 1% AEC Q200	0.0028
20PRSSQADDC1301	RESISTOR 1206 1K3 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC1401	RESISTOR 1206 1K4 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC1431	RESISTOR 1206 1K43 1% AEC -Q200	0.0029
20PRSSQADDC1471	RESISTOR 1206 1K47 1% AEC -Q200	0.0028
20PRSSQADDC1601	RESISTOR 1206 1K6 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC1691	RESISTOR 1206 1K69 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC1741	RESISTOR 1206 1K74 1% AEC-Q200	0.0031
20PRSSQADDC1781	RESISTOR 1206 1K78 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC1801	RESISTOR 1206 1K8 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC2051	RESISTOR 1206 2K05 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC2201	RESISTOR 1206 2K2 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC2371	RESISTOR 1206 2K37 1% AEC -Q200	0.0028
20PRSSQADDC2491	RESISTOR 1206 2K49 1%AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC2551	RESISTOR 1206 2K55 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC2701	RESISTOR 1206 2K7 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC2801	RESISTOR 1206 2K8 1% AEC-Q200	0.0029
20PRSSQADDC3091	RESISTOR 1206 3K09 1%AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC3321	RESISTOR 1206 3K32 1% AEC -Q200	0.0028
20PRSSQADDC3601	RESISTOR 1206 3K6 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC6340	RESISTOR 1206 634R 1% AEC-Q200	0.0031
20PRSSQADDC6981	RESISTOR 1206 6K98 1% AEC-Q200	0.0031
20PRSSQADDC7680	RESISTOR 1206 768R 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDC8200	RESISTOR 1206 820R 1% AEC-Q200	0.0028
20PRSSQADDE1001	RESISTOR 1206 1K 5% AEC -Q200	0.0027
20PRSSQADDE2701	RESISTOR 1206 2K7 5% AEC-Q200	0.0027
20PRSSQAFGC8660	RESISTOR 1210 866R 1% AEC -Q200	0.0074
20PRSSQAFGC8870	RESISTOR 1210 887R 1% 100 PPM/-C	0.0074
20PRSSQAKEC4420	RESISTOR 2010 442R 1% AEC-Q200	0.0167
20PRSSQAKEC6980	RESISTOR 2010 698R 1% AEC -Q200	0.0170
20PRSSQCAAC1001	RESISTOR 0402 1K 1% AEC-Q	0.0006
20PRSSQCAAC1002	RESISTOR 0402 10K AEC-Q200 1%	0.0007
20PRSSQCAAC2201	RESISTOR 0402 2K2 1% AEC-Q200	0.0006
20PRSSQCAAC3302	RESISTOR 0402 33K 1% AEC-Q200	0.0006
20PRSSQCAAC4701	RESISTOR 0402 4K7 1% AEC-Q200	0.0007
20PSA43220000	CONTENITORE TIPO "BAC 4322"	1.0501
20SDDRQSSSCB001	DIODE BAS21 AEC-Q101	0.0196
20SDDRSSSAAA001	DIODE 1A 400V	0.0171
20SDDRSSSAAA004	RECT DIODE 1A 400V S1GHE3_A/H	0.0252
20SDDRWSSSCB003	DIODO PROTEZ.INVERSIONE TENS.	0.0091
20SDDSS60VAA001	DIODO SCHOTTKY 60V 3A	0.0450
20SDDTB1SBBB002	DIODO TVS 5,3V 0,2PF	0.0501
20SDDTB1SCCB002	BOURNS CGA0402MLC-24G	0.0456
20SDDTU1SEED002	ESD PROTECTION DIODE NXP PESD5VOL1U	0.0320
20SDDZS27VAA002	ZENER 27V VISHAY BZX84C27-HE3-08	0.0159
20SDDZS27VEE012	DIODO ZENER 27 V	0.0588

20SDDZS4V7BD009	ZENER DIODE 4,7V 500 MW AUTOMOTIVE	0.0208
20SDDZS5V3CA007	ZENER DIODE 5,3 V NXP PLVA653A	0.0294
20SDDZS5V6AA001	ZENER DIODE 5,6 V	0.0113
20SDSMSAAA1A001	RL1	0.3780
20SDTBSNABBA007	SINGLE DIGITAL BJT NPN 4K7-10K 50V	0.0097
20SDTBSNEGGE002	BJT NPN NXP BC56PA	0.0557
20SDTBSPBGGC007	BJT NEXPERIA BC52 PASX	0.0536
20SDTBSPCDBA004	PNP BIPOLAR TRANSISTOR 45V 500MA	0.0106
20SDTDSNADBA003	BJT DIGITAL NPN 1K-10K 50 V 500 MA	0.0197
20SDTDSAPABBA002	SINGLE DIGITAL BJT PNP 47K-47K 50V	0.0104
20SDTDSPADFA001	BJT PNP 4K7-4K7 500 MA	0.0267
20SDTMSNBFEA004	N-CHANNEL TRENCH MOSFET	0.0173
20SDTMSPBCCA003	PMOS 60V 300 MA	0.0615
20SIECABABB0001	MICROCONTROL.FREESCALE HCS08 16K	0.9419
20SIECBDBABD008	MICRO SBC MLX81109KLW-CAA	0.7417
20SIECBFCDBH011	MLX81118-KLW	1.1113
20SIILIN0000002	TRANSCEIVER LIN WITH INTEGRATED VO	0.2909
20SIUSB0000002	USB PORT POWER CONTROLLER WITH CHAR	2.3268
20SIPDPWMLIN002	DUAL LIN DRI.MLX81115KLW-AAD-100-RE	0.9663
20SIPDPWMSPi001	LED DRIVER ROHM BD18378EFV-M PWM	0.6090
20SIPL401500001	LDO MPS MPQ2013A LINEAR	0.3591
20SIP558V02A001	CONVERTITORE CC/CC 5V 2A TIPO LT398	2.8980

**Venditore,**

SC VIMERCATI SPA

(Mauro Pizi)

**Acquirente ,**

SC VIMERCATI EAST EUROPE SRL

(Constantin Huma)

