

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|--------|----------------------------|------------|---|------|
| | Rubrica SONEPAR | | | |
| | Industry4business.it | 31/05/2019 | <i>INTELLIGENT MANUFACTURING, UN'AUTOSTRADA PER LA DIGITAL SERVITIZATION</i> | 3 |
| | Wattelettroforniture.it | 31/05/2019 | <i>UN SERVIZIO DEDICATO, FRA OMNICANALITA' E PHYGITAL</i> | 8 |
| | Iferr.it | 30/05/2019 | <i>PARTNERSHIP SONEPAR E FACILE RISTRUTTURARE</i> | 10 |
| | Virgilio.it | 28/05/2019 | <i>WORKSHOP APPLICAZIONI DIGITALI L'AZIENDA DIGITALE</i> | 13 |
| | Edilportale.com | 27/05/2019 | <i>SONEPAR ITALIA E BTICINO PRESENTANO IL CONFIGURATORE CASA PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI</i> | 14 |
| | Elettricoplus.it | 24/05/2019 | <i>SONEPAR ITALIA E FACILE RISTRUTTURARE: FORMAZIONE A TUTTO TONDO</i> | 15 |
| | ferrutensil.com | 24/05/2019 | <i>FACILE RISTRUTTURARE E SONEPAR ITALIA, ALLEANZA PER LA FORMAZIONE</i> | 16 |
| | Mercatototale.com | 24/05/2019 | <i>IL TRUCK MULTIMEDIALE DI SONEPAR ITALIA A SPS IPC DRIVES 29 MAGGIO 2019 ORE 13.00, PADIGLIONE 5 - ST</i> | 18 |
| | Secsolution.com | 24/05/2019 | <i>SECURITY DAYS DI SONEPAR ITALIA: FORMAZIONE SUL MONDO SICUREZZA E VIDEOSORVEGLIANZA</i> | 19 |
| | Impiantoelettricoonline.it | 23/05/2019 | <i>SIGNIFY NOMINA DANIEL TATINI NUOVO AD PER ITALIA, GRECIA E ISRAELE</i> | 20 |
| | Bricomagazine.com | 22/05/2019 | <i>SONEPAR ITALIA SI ALLEA CON FACILE RISTRUTTURARE</i> | 22 |
| | Automazioneindustriale.com | 21/05/2019 | <i>PASSION FOR PERFORMANCE, NELLA DISTRIBUZIONE DI MATERIALE ELETTRICO</i> | 24 |
| | Mercatototale.com | 21/05/2019 | <i>SONEPAR ITALIA SI ALLEA CON FACILE RISTRUTTURARE</i> | 26 |
| | ferrutensil.com | 20/05/2019 | <i>SONEPAR ITALIA E GRUPPO SACCHI: VISIONE UNITARIA E DI LUNGO PERIODO</i> | 27 |
| | Virgilio.it | 17/05/2019 | <i>SECURITY DAYS</i> | 30 |
| | Mercatototale.com | 16/05/2019 | <i>I TREND, I NUMERI E LE STRATEGIE DEI PROTAGONISTI DELLA DISTRIBUZIONE DI MATERIALE ELETTRICO</i> | 32 |
| | Wattelettroforniture.it | 16/05/2019 | <i>SONEPAR ITALIA E GRUPPO SACCHI INSIEME: E' PASSION FOR PERFORMANCE!</i> | 33 |
| | Wattelettroforniture.it | 16/05/2019 | <i>UN FUTURO ALLINSEGNA DELLA CONSULENZA GLOBALE</i> | 37 |
| | Agcm.it | 15/05/2019 | <i>AGCM</i> | 40 |
| | Mercatototale.com | 15/05/2019 | <i>PAGINA PRECEDENTE</i> | 41 |
| | Diritto24.Ilsole24ore.com | 13/05/2019 | <i>SIMMONS & SIMMONS CON DEMO NELL'INGRESSO NEL GRUPPO SACCHI</i> | 42 |
| | 247.libero.it | 11/05/2019 | <i>ALUMNI E SONEPAR INSIEME PER UN CONTEST DEDICATO ALLE NUOVE TECNOLOGIE DIGITALI</i> | 43 |
| | Ilpopoloveneto.it | 11/05/2019 | <i>ALUMNI PADOVA LANCIA AZIENDA DIGITALE, UN CONTEST LAVORATIVO E FORMATIVO SULLE TECNOLOGIE DIGITALI</i> | 44 |
| | Padovaoggi.it | 11/05/2019 | <i>ALUMNI E SONEPAR INSIEME PER UN CONTEST DEDICATO ALLE NUOVE TECNOLOGIE DIGITALI</i> | 45 |
| | Ediliziainrete.it | 10/05/2019 | <i>FUTURE & ENERGY DAY AL KILOMETRO ROSSO</i> | 46 |
| 1 | Il Monferrato | 10/05/2019 | <i>PATELEC TORNA A INVESTIRE TRE MILIONI IN TRE ANNI DEMO IN ORBITA SACCHI</i> | 47 |
| 11 | Il Monferrato | 10/05/2019 | <i>LA DEMO SPA DI CASALE ENTRA NEL GRUPPO SACCHI</i> | 48 |
| | Elettricomagazine.it | 09/05/2019 | <i>SOGLI UNA CASA FULL ELECTRIC? RIQUALIFICA GLI IMPIANTI CON LA POMPA DI CALORE</i> | 49 |
| | Financecommunity.it | 09/05/2019 | <i>K FINANCE CON SACCHI NELL'ACQUISIZIONE DI DEMO</i> | 51 |
| | Legalcommunity.it | 09/05/2019 | <i>SIMMONS & SIMMONS CON DEMO NELL'INGRESSO NEL GRUPPO SACCHI</i> | 52 |
| | Solareb2b.It | 09/05/2019 | <i>GRUPPO SACCHI ACQUISISCE DEMO ELETTRICITÀ SOLUZIONI</i> | 53 |
| | Toplegal.it | 09/05/2019 | <i>CORPORATE/M&A (9 MAGGIO 2019)</i> | 55 |
| | Automazioneindustriale.com | 08/05/2019 | <i>ACQUISIZIONE IN CASA SACCHI: DEMO ENTRA A FAR PARTE DEL GRUPPO</i> | 60 |

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|--------|---|------------|---|------|
| | Rubrica SONEPAR | | | |
| | Automazione.it | 08/05/2019 | SACCHI RAGGIUNE L'ACCORDO PER L'ACQUISIZIONE DI DEMO | 62 |
| | CommercioElettrico.com | 08/05/2019 | DEMO ENTRA A FAR PARTE DEL GRUPPO SACCHI | 64 |
| 2 | Il Giorno - Ed. Lecco/Como | 08/05/2019 | BARZANO' LA SACCHI FA SPESA IN PIEMONTE | 66 |
| | 247.libero.it | 07/05/2019 | LA DEMO DI CASALE ENTRA A FAR PARTE DEL GRUPPO SACCHI | 67 |
| | Elettricomagazine.it | 07/05/2019 | DEMO ENTRA A FAR PARTE DEL GRUPPO SACCHI | 68 |
| | Ilmonferrato.it | 07/05/2019 | LA DEMO DI CASALE ENTRA A FAR PARTE DEL GRUPPO SACCHI | 70 |
| | Mercatototale.com | 07/05/2019 | DEMO ENTRA A FAR PARTE DEL GRUPPO SACCHI | 72 |
| | Voltimum.it | 07/05/2019 | DEMO ENTRA A FAR PARTE DEL GRUPPO SACCHI | 73 |
| | Mercatototale.com | 04/05/2019 | NUOVO DIRETTIVO PER ARAME TRIVENETO | 75 |
| | Wattelettroforniture.it | 03/05/2019 | ARAME TRIVENETO HA UN NUOVO DIRETTIVO | 76 |
| 78/83 | Largo Consumo | 01/05/2019 | MAGAZZINI 4.0 (P.Bianchi/A.Garosci) | 77 |
| 64/70 | Pambianco Design | 01/05/2019 | PIOMBINO DESE, THE CITY OF LIGHT | 83 |
| 37 | Attualita' Elettrotecnica | 01/04/2019 | VETRINA - CONFIGURATORE CASA PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI | 87 |
| 44 | Attualita' Elettrotecnica | 01/04/2019 | DALLE AZIENDE - SONEPAR ELETTROVENETA ELETTROVENETA | 88 |
| 4 | Brico Magazine | 01/04/2019 | EDITORIALE | 89 |
| 16 | Brico Magazine | 01/04/2019 | SONEPAR ITALIA ACQUISISCE ELETTROVENETA | 90 |
| 32/38 | Brico Magazine | 01/04/2019 | SONEPAR, COMPETENZE SPECIALISTICHE E APPROCCIO OMNICANALE PER L'ELETTRICO | 91 |
| 58/59 | Contatto Elettrico | 01/04/2019 | FUTURE & ENERGY DAY ENERGIE RINNOVABILI E IMPIANTISTICA | 97 |
| 14/15 | Iferr Magazine | 01/04/2019 | LO SAPEVATE CHE? | 99 |
| 2 | Il Giornale dell'Installatore Elettrico | 01/04/2019 | UNA PRIMAVERA DI EVENTI PER GLI INSTALLATORI ELETTRICI | 100 |
| 6/7 | Il Giornale dell'Installatore Elettrico | 01/04/2019 | NEWS DALLA FILIERA | 101 |
| 6/9 | Watt Elettroforniture | 01/04/2019 | IL NUOVO MERCATO IN FORMA DI SORRISO | 103 |
| 10/14 | Watt Elettroforniture | 01/04/2019 | GRANDANGOLO - NOTIZIE DAL SETTORE | 107 |
| 22/29 | Watt Elettroforniture | 01/04/2019 | TECNOLOGIE PER L'AUTOMAZIONE: CRESCITA PER UNA CRESCITA 4.0 | 111 |
| 38/40 | Watt Elettroforniture | 01/04/2019 | PROGETTARE IN UN SOLO CLICK | 119 |

* & /,0,#1 &+,3 1&,+ 02**&1

z Š f x x n l f z Š ! Y z < k Y b Š < † n z l Û
< z ú Y < Š | ^ Š † Y d Y „ f † x Y n l n Š Y x
0 f † • n Š n - Y Š n | z

† | l y f z Š n Š † Y Š Š Y Š n
! y n b † | ^ | k Š
0 ^ f † • n Š n - Y Š n | z
0 0 y Y † Š y Y z < k Y b Š < † n z l

| y f • 0 f † • n Š n - Y Š n | z

½ ; D î 7

† Š n b | x n b | † † f x Y Š n

x ! n b † | ^ | k Š z z | • Y Š n | z 0 < y n Š m Y y |
^ f Š Š | † f n z d ^ Š † n Y x f ^ Š n Y Y z d Y z d | | x
„ † | d < - n | z f d n „ † | d | Š Š n Õ l † Y - n f Y x x ö n
z < | • n ^ f † • n - n Y • Y x | † f Y a n x n Š Y Š n d Y
d n l n Š Y x f

! 0
3 z f • f z Š | 0 „ f †
k Y † f n x „ < z Š | ^ < x x f
b | y „ f Š f z - f „ f † x Y
d n l n Š Y x ^ f † • n Š n - Y Š n |
; 9 \$: 89 A

; 9 * : 89 A

, & < 18
\$ ^ f † • Y Š | † n |
z d < ^ Š † n Y " Û ã Õ
z d < ^ Š † n Y x | 2 Õ
z Y x " Š n b ^ f x | < d
! Y z < k Y b Š < † n z l
^ „ n z l | z | n x y f † b Y Š |
Y ! Õ " ! x d b | z < z
§ ã
:: \$: 89 @

! 0
f b | y „ f Š f z - f
^ | z | x Y b m n Y • f „ f †
x P Y • • f z Š | d f x x Y
n l n Š Y x 0 f † • n Š n - Y Š n |
8 < * : 89 A

| ^ b m ^ n Y k k n d Y Y
n z b | z ^ † | < „ „ f †
x | ^ y Y † Š
y Y z < k Y b Š < † n z l
: ? \$: 89 @

3

a
K
* & # * -
^ * L
& < - Q
* 12 *
0 10 ! * /

* & L — / I
—
K
L a
R SL
a
L & 1 ll Q
ž ž
a I
a
ž I R) Q
ž - K
I *
žL
SL
0 I 2 L Q &
L — L
ž L — L Q
L — ^
— I
2 — ž
L
' - L ",
& - B \$ * & - L
) L
I
ž L
I . Q ž
Q

135696

0 K Q L
L L
^ L
L _I R+ Q
L —
L L —
L
I) * — L
ŽK
L *
Ž SI
+ \$ \$ L ! 1
/ 0 1 L Q
L Ž
L —
Q Q & 1
I) Ž
Q L L I
L B i
Q K
\$ L Q
I Q & 1 —
L
Ž
Ž I
1 Q
) L
L % B
) K *
<18L
Ž

135696

) L
 &1 ,1| -
 i
 Q L
 1 L !)
 0 |
 Q
 | .
 , * L + - —
 Q /* * L !
 ;>=L L
 a |

■

C/&-/,!27&,+ " /&0"/3 1

9 =

0 [envelope icon] D

/ # -

NETWORK DIGITAL 360

"fš'|†w nlnšY*š^a a : 1 !
 Q& & | % &

2322 2 02 2

```

„,xnbY-n|zn f 2fbz|x|Inf      nlnšYx 2†Yz^k|†yYšN|z      zd^š†“
  " 30 " 00                      "      2 Ú 3                      / $$ Ú2
  2 ~ ""$8 2 $"                  $/ $!                          32$!$2 8 3,
  2 " 2; 0 = /$3"$                2 " : 32 8                      " " 3,
  $ ~ ""$8 2 $"                  2 ~,!                          " 302/;~ 30 " 00
  $3 $!,32 " = /$3"$              2 ~2/                          "03/ " 3,
  ; /0 3/ 2; $/ $!                = /$3"$                          ! $/ $!
  ; /0 3/ 2; $a□                  <z-n|zn dn ^nzf^^                          / 2 3,
  $ 3! "2 " 2 Ú 3                  2 ~ " "                          0 " 2 " 2 Ú 3
  $!/ / " 2 Ú 3                    2 - /                          0 3$ " 2 Ú 3
  223/ = $" " 2 Ú 3                2 - /                          2 $ $/ $!
  " 302/ ~Ú$/$!                    2 -                          23/ 0!$ " 2 Ú 3
  " 302/; ~Ú$ " 2 Ú 3              2 ~! / 2 "
  " / 02/3223/ " 2 Ú 3              2 ~,/$ 3/ ! "2
  " 302/;~ 30 " 00                  2 ~03,, ; "
  "2 /" 2~2 " 0                      ,/$ 3/ ! "2 " 2 Ú 3
  , ! "2 2
  / 0 ! " ! "2$a□
  0 / 2 "2 / = /$3"$
  0 / 0 3/ 2; = /$3"$
  0 3/ == " 2 Ú 3
  0! /2 2; " 2 Ú 3
  0! /2 ! $ 2; "$ $!;3,

```

0šY†š<„ f \$„fz zz|•YšN|z 0š<dfzšN

135696

: \$77(/(7752)251,785(,7

YXROH DXPHQWUDH QHO WHPSR O¶DIILGDELOLWj GHOOD SDUWQHOVKNAREBKOERTUDUH H L
LQVLPHH QHOOD VXSSO\ FKDLQ q LQGLVSHQVDELOH SHU UDJLXQJHUH GHWHUPLQDWL RELHW
FUHVFLWD *Lj RJJL QHOOH OLQHH GL SURGRWWR D PDJJLRUH FRQQRWDJLRQH GL LQQRYC
WHFQRORJLFD QHL VHWWRUL GL \$XWRPDJLRQH LQGXVWULDOH %XLOGLQJ \$XWRPDWLRQ /
VRQR DSHUWL WDYROL GL FROODERUDJLRQH FRQ L VLQJROL SDUWQHU H O¶RELHWWLYR IL
SURFHVVVR q TXHOOR GL RIIULUH OD PDVLPD TXDOLWj GHO VHUYLJLR DO FOLHQWH ILQDOH

,Q TXHVWR PRPHQSDVXHOOD GLVWULEXJLRQH VRQR LPSHJQDWL LQ LQYHVWLPHQWL
OHJDWL DO PRQGR GLJLWDOH H DQFKH OD QRVWUD DJLHQGD KD IRUWHPHQWH LQYHVWLWR
DQQL QHO PLJOLRUDPHQWR FRQLQXR GHOH SURSULH SLDWWDIRUPH GLJLWDOL H FRPP
PRELOH DO ILQH GL RWWWLREJDUHSHDDBSFRFFLR 2PQLFDQDOH
DGRWWDWR FRPH SLODVWUR VWUDWHJLFR SUHYHGH XQ PXWR LQWHUVDPFLR GL LQIRL
YDORUH WUD L GLYHUVL FDQDOL GL YHQGLWD LQ TXDQWR L FOLHQWL VL PXRYRQR VHPSUH
OLEHUDPHQWH WUD L GLIIHUHQWL WRXFK SRLQW '3K\JLWDO' VLJQLILFD SHU QRL JDUDQWL
GHO¶HVSHULHQJD GLJLWDOH DO¶LQWHUQR GHOOR VWRUH ILVLF R SHUPHWWHQGR DO FC
IOXLGR H VRGGLVIDFHQWH WXWR LO SURFHVVVR GHYH HVVHUH FRQFOXVR SUHVHUYDQG
FRHUHQJD GHO¶HVSHULHQJD G¶DFTXLVWR H LO WUDVIHULPHQWR GHOH LQIRUPDJLRQL G
DO¶DOWUR 3HU TXHVWH UDJLRQL q VWDWD VYLOXSSDWD OD IXQJLRQDOLWj GL 45 2UGHU
\$33 XQR VWUXPHQWR VHPSOLFH FKH SHUPHWWH DL QRVWUL FOLHQWL SUHVHQWL ILVLFDP
SXQR YHQGLWD GL XWLOLJDUH O¶\$33 PRELOH VFDQQHULJJDQGR L FRGLFL D VFDIIDOH S
DFFHGHUH D WXWD O¶LQIRUPDJLRQH WHFQLFD SUHVHQWH QHO FDWDORJR GLJLWDOH
/¶LPSOHPHQWDJLRQH GHO 45 2UGHU SHUPHWWH LQROWUH GL ULGXUWH DO PLQLPR L WHPSL
RXW DO EDQFR YHQGLWD FRQ XQD UDSLGD WUDVIRUPDJLRQH GHO¶RUGLQH LQ GRFXPHQ
WUDVSRUWR VROR O¶LQWHUDJLRQH GLUHWD IUD FDQDOH ILVLF R H GLJLWDOH LQVLPHH
PLJOLRUH HVSHULHQJD G¶DFTXLVWR DO FOLHQWH

6HUJLR 1RYHOOR ± 3UHVLGHQWH H \$' 6RQHSU ,WDOLD

/D 5HGDJLRQH GL :\$77 LQYLWD WXWWL L OHWWRUL D FRPPHQWUDH TXHVWR HGLWRULDOH H
VFULYHUFL OD ORUR RSLQLRQH LQ PHULWR FKH SXEOLFKHUHPR VXO SURVVLP R QXPHUR
GHOOD ULYLVWD

6MGLMIHM QEKMSVM MRJSVQE^MSRM

1RPH

&RJQRPH

\$JLHQGD

(PDLO

135696





0(95.(66(4
á)(44

áUETKXKVK RGT GUU
UGORTG KPHQTOCVQ
VWVVG NG KPKIKCVK
WNVKOG PQXKV•
(OCKN

2\$460(45+á2 510(2\$4 ()\$&á.(
4á56476674\$4(

KOGYU

á5&4á

K(FKEQNC

\$\KGPFG KP G:



,)(55 ,7

5QPGRCT 6VICNKEC URGEKCNK\|CVC PGNNC FKUVT\|C WNGQPG FKOCVGVK\|CNG\|
4KUVTWV\|CFCVTG CNNG TKUVTWV\|C\|KQPK GFKNK\|KG EJKCXX KP OCPQ JCPPQ
VQWT FKOQUVTCVKXQ HKPCNK\|CVQ CNNC HQTOC\|KQPG FGINK CTEJKVGVVK KP
NQTQ EQNNC\|CORTOK\|C\|GKQPKUVK UQPQ UVCVK CIIKQTPCVK UWNNG VGOCVKEJG
RTGUGP\|C FK VGEPEK 5QPGRCT G UWNNG VGPFPG\|G KP HCVVQ FK TKUVTWV
UGUUKQPG

(-1 *4á2 D[
\$4'(0á0 54.

%4á&1)(4 á6\$.á\$ \$44á8\$ \$
/1'á&\$

●○○○

4(. \$6(' 21565

7M U ZIVMJM
IVSVI 6MT
XEVHM -(
VMTVSHY^MS
XHI U(Z/RS5
9PXIVMSVM
MRJSVQE^MS

á0(95

á0(95

á0(95

%4á&1)(4 á6\$ *GYKUU 5VCF *á140\$6\$
\$44á8\$ \$ /1'á NÆ\$VCNCPVC /10'á\$.('(.)\$:
FGK &CORKQF '\$ 6(á. %4á&
&1/(4á52156\$
\$..Æ\$05á\$

á0)1

&\$6(*14á(

51&á\$.

K0GYU
\$RRTQHQPFGKOGPVK
K2GQRNG
K&QOOGTEKCNK
K8KR
)KGTG GF GXGPVK
K8KFGQ
K(FKEQNC
&QPVCVVK

\$RRTQHQPFGKOGPVK
K&QOOGTEKCNK
K0GYU
K8KFGQ
K8KR

Ž É R Æ •

/C /W /CTMGVKPI /WNVKOGFKC
2KC\|C (TEWNGC Ñ /KNCP
2 KXC

135896

2CFQXC

>EC KP EKVV•

&(4&\$

/(6(1

1**x

q

5&124x \$.64(&>

41/\$ /x.\$010\$21.×2\$.4/1 614×01(018\$ x0 x6\$.x\$

+1/(\$<x(0'(016x<x((8(06x 52146 &x0(/\$)\$4/\$&x(/\$*\$<x0(/(6(1 /\$22\$

6766x8x56x x0 4//4&\$6x0x&10&(46x/1564(5\$*4(()56(4\$55(*0(52(66\$&1.x1&\$6x10

5&(*.x '\$6\$

)x.64\$ 2(- &.7674\$ /75x&\$ '\$. 8x)x(4()11' '4x0- *4\$6x! 0x*+6.x) 2(4)\$/x*. \$.64x 6

8x56x x0 4(6(

9QTMUJQR \$RRNKEC\KQPK
'KIKVCNK ^ . \$ \KGPFC 'KIKVCN

&QPFX

xPXK

)x(4

/CI

2TQIGVVQ 5QPGRCT xVCNKC ^ . \$<x(0'\$ 'x*x6\$. (¥ WP
241,(&6 &106(56)x0\$. ((. \$ 2155x%x.x6• RGT EJK RT
OKINKQTG FK XKPEGTG WPC HQTOC\KQPG QP VJG L
5QPGRCT xVCNKC 5R\$ ¥ NC HKNKCNG KVCNKCPC EQ
PGN UGVVQTG GNGVVTKEQ 5GORTG CNNC TKEGTEC
IKQXCPK DTKNNCPVK PGNNC RTQRTKC TGCNV• FK

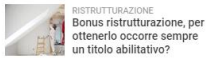
\$22.x&\$<x10x 'x*x6\$.x """"
.ÆWVKNK\Q FGK FKURQUKVKXK OQDKNK XGFG WP V
.(**x 67661

2GT OCIIKQTK KPHQTOC\KQPK

5x61

4KXKGTC /CGUVTK FGN 0GNNC XKEKPCP\G
CXQTO

2CFWC xVCN[2x<<(4x5614\$ 2\$4&+(**x



AZIENDE

Sonepar Italia e Bticino presentano il configuratore casa per la progettazione di impianti elettrici

Il nuovo software pensato per agevolare il lavoro degli installatori elettrici

0 Commenti

13/02/2019 - Dall'inizio del nuovo anno gli installatori elettrici hanno a disposizione un nuovo strumento per progettare con facilità e in tempi brevi un impianto elettrico residenziale, grazie al nuovo "Configuratore Casa". Sviluppato da Bticino in collaborazione con Sonepar Italia, il software, intuitivo e veloce, consente di progettare con pochi click l'impianto elettrico di una casa, individuando agevolmente i singoli componenti e materiali necessari all'installazione e procedendo con l'ordine, anche direttamente dallo smartphone o da pc.

Il Configuratore Casa è gratuito e disponibile nell'area riservata dell'e-commerce Sonepar Italia. Consente la configurazione di impianti residenziali tradizionali, ma offre la possibilità all'installatore di inserire in modo semplice componenti domotici e connessi, anche per il centralino d'appartamento, così come impianti di videocitofonia, sicurezza e diffusione sonora.

Come output finale il configuratore genera una lista di articoli, con prezzo e disponibilità nei magazzini Sonepar, acquistabili online con un click. La consegna, come da consuetudine in Sonepar Italia è garantita in 24 ore direttamente in cantiere, o nel punto vendita di prossimità del cliente. "La collaborazione con un partner innovativo come Bticino ci ha permesso di sviluppare e lanciare un configuratore casa completamente integrato con il nostro E-commerce - dichiara Sergio Novello, Presidente e AD di Sonepar Italia - . Uno strumento molto utile a disposizione dei nostri clienti, che per il 65% sono installatori elettrici, che stanno progressivamente aumentando gli ordini effettuati tramite le nostre piattaforme online. Le vendite digitali hanno raggiunto nel 2018 risultati rilevanti per il nostro settore, attestandosi in alcune aree addirittura sopra il 30% delle vendite totali. Stiamo investendo sugli strumenti digitali per migliorare l'esperienza di acquisto del cliente, consapevoli però di voler mantenere un forte presenza territoriale attraverso i nostri 100 punti vendita, e di voler puntare sempre più sulla leva della specializzazione del nostro personale tecnico, per accompagnare nella quotidianità il lavoro dei nostri clienti".

"Il progetto del Configuratore Casa ci consente di proseguire il nostro impegno nell'introduzione e nello sviluppo di nuovi strumenti digitali e smart nella nostra filiera - aggiunge Diego Gianetti, Direttore Commerciale di Bticino Spa - . Grazie alla collaborazione con Sonepar e alla integrazione con il suo E-commerce, siamo convinti di poter offrire all'installatore un'opportunità per velocizzare e qualificare il proprio lavoro. Consideriamo questo uno dei primi passi di un percorso di innovazione digitale per il mercato e contiamo sulla costante sinergia con i nostri partner per potenziare continuamente tali servizi"

[BTICINO su Edilportale.com](#)

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra

Le più lette

- NORMATIVA**
Fattura elettronica, termini più lunghi per l'emissione
16/05/2019
- PROFESSIONE**
Nuovo regime forfetario, le Entrate chiariscono i requisiti per l'accesso
29/04/2019
- NORMATIVA**
Distanze tra edifici, Cassazione: si misurano in modo lineare e non radiale
07/05/2019
- RISTRUTTURAZIONE**
Ristrutturazioni e acquisto mobili, ok al bonus anche senza invio all'Enea
20/05/2019
- URBANISTICA**
Distanze minime, il DL Sblocca Cantieri infrange il tabù
03/05/2019
- NORMATIVA**
Chiusura del balcone in veranda, il Tar spiega perché serve il PdC
09/05/2019
- NORMATIVA**
Permesso di costruire in sanatoria, quali reati estingue?
24/05/2019
- NORMATIVA**
Permesso di costruire, quando se ne può prorogare l'efficacia?
13/05/2019
- NORMATIVA**
Ingegneri, architetti e geologi, in arrivo il concorso per 80 posti
29/04/2019
- NORMATIVA**
Demolizione e ricostruzione, il decreto Crescita taglia le tasse
03/05/2019
- NORMATIVA**
Permesso di costruire, fino a quando può essere

SONEPAR ITALIA E FACILE RISTRUTTURARE: FORMAZIONE A TUTTO TONDO

Gli specialisti Lighting di Sonepar Italia presenti al tour nazionale per la formazione degli architetti organizzato da Facile Ristrutturare, azienda specializzata nelle ristrutturazioni chiavi in mano.

Sonepar Italia , azienda specializzata nella distribuzione di materiale elettrico, si allea con Facile Ristrutturare per rafforzare il proprio ruolo nel mondo delle ristrutturazioni edilizie. La collaborazione tra le due aziende nasce dalla partecipazione al tour nazionale di formazione degli architetti, che Facile Ristrutturare ha organizzato in 12 tappe nelle principali città italiane e si è concluso il 13 maggio a Bari.

L'azienda ha presentato ai circa 600 tecnici che hanno partecipato ai vari incontri, un pacchetto di servizi professionali dedicati al lighting, pensati appositamente per il mondo dei progettisti e architetti e tagliati su misura per le ristrutturazioni edilizie. Sonepar dispone infatti di uno specifico dipartimento di consulenza illuminotecnica, SO.LO, Sonepar Lighting Office, che offre ai clienti un servizio di consulenza pre e post vendita, supportando nella definizione e messa in opera degli impianti, tramite visualizzazione degli effetti luminosi, prove dal vivo, verifiche illuminotecniche, proposte commerciali finanziate e stime energetiche, realizzate in collaborazione con ESCo accreditate. Le principali aree di intervento di SO.LO sono: il mondo del retail commerciale, dell'industria, residenziale e dell'hospitality.

"La collaborazione con Facile Ristrutturare è per noi strategica - dichiara Paolo Spotti, Responsabile dei Mercati Specialistici di Sonepar Italia auspichiamo che la partecipazione a questo tour di formazione costituisca il primo passo per la costruzione di una partnership duratura con architetti e progettisti che sono in prima linea nelle ristrutturazioni edilizie. Sonepar è in grado di offrire consulenza tecnica, un rapporto privilegiato con i principali produttori internazionali del settore illuminazione e forti sinergie con le altre divisioni specialistiche del gruppo, dalla Building Automation alle Energie Rinnovabili".

Gli fa eco l'altro fondatore, Loris Cherubini: "È con l'impegno continuo, la tecnica, la perseveranza, la passione e le giuste collaborazioni che si può puntare sempre più in alto. Ed è seguendo questi stessi valori che Facile Ristrutturare conquista ogni giorno riconoscimenti e consensi su tutto il territorio a garanzia dell'innovativo servizio offerto. Solo ragionando in questa lungimirante ottica si comprende l'importanza di investire, anno dopo anno, sulla formazione multidisciplinare, unica concreta risposta al continuo incremento dello standard qualitativo che Facile Ristrutturare si è imposta anche per il 2019. "

Distribuzione materiale elettrico Facile Ristrutturare formazione sonepar

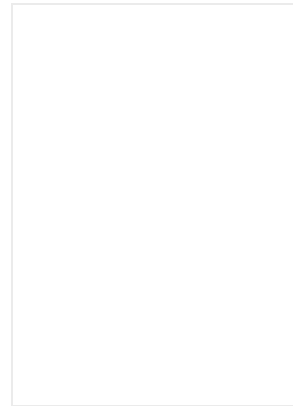
[SONEPAR ITALIA E FACILE RISTRUTTURARE: FORMAZIONE A TUTTO TONDO]

016 á < á (4 (&(06 á) (44 \$ / (06 \$.) & á . (4 á 56476674 \$ 4 ((510(2 \$ 4 á
1)) (46 (' á . \$ 814 & 106 \$ 66 á

+1/(/ (4 & \$ 61 ' \$.. (\$ < á (0') (44 \$ / (06 \$. \$ % 41 ' 166 á \$ * (0' \$ 5) 1 * . á \$ 10 . á 0 (

+1/() (44 \$ / (06 \$. \$ %) \$ & á . (4 á 56476674 \$ 4 ((510(2 \$ 4 á 6 \$. á \$ \$.. (\$ 0 < \$ 2 (4 . \$)

5) 1 * . á \$ 10 . á 0 (



0 (95 . (66 (4

á PUGTKUEK NC VWC GC

á 5 & 4 á 8 á 6 á \$.. \$ 0 (95 . (66 (4

) (44 \$ / (06 \$. OCIIKQ # \$ NGUUCPFTC) TCUEJKPK

) \$ & á . (4 á 56476674 \$ 4 ((510(2 \$ 4 á 6 \$. á \$ \$.. (\$ 0 < \$ 2 (4 . \$) 14 / \$ < á 10 (

ò > œ ^ \$. 641 à

*NK URGEKCNKUVK .KIJVKPI FK 5QPGRCT áVCNKC RCTVGEKRGTCPPQ CN VQWT PC\KQP NC HQTOC\KQPG FGINK CTEJKVGVVK QTICPK\CVQ FCNNÆC\KGPF URGEKCNK\VCV F TKUVTWVVWTC\KQPK EJKCXX KP OCPQ

5QPGRCT áVCNKC FC NGCFGT FGNNC FKUVTKDW\KQPG F '\$.. (\$ < á (0') (GNGVVTKEO UK

135896

)(5587(16,/ &20

CNNGQCEKNG 4KUVTWVVTCTG TICTG KN RTQRTKQ TWQNG PGN OQPFQ á6\$.á\$ % 10.
FGNTKVVTWVVTCTG\KQPKGFKNK\KG C\KQPG VTC NG FWG C\KGPFG 07081E5á61

FCNNC RCTVGEKRC\KQPGVW 5 PPGRQFCNGC RK CHQTOC\KQPG
FGINK CTEJKVGVVKEKNG 4KUVTWVVTCTG JC QTICPK\CVQ KP VCPRG PGNNG
RTKPEKRCNK EKVV• KVCNKCPG G UK ¥ EQPENWUQ KN OCIKQ %15á+241)(55á10\$.

5QPGRCTJGRTKUGPVCVQ CK EKTEC VGEPEK EJK JCPPQ RCTVGEKRCVQ
CK XCTK KPVEPCTKEJGVVQ FK UGTXX\K RTQHGUUKQPCNK FGFKCá-á-á106á07\$á-
RGPUCVK CRRQUKVCOPVG RGT KN OQPFQ FGK RTQIGVVKUVK G CTEJKVGVVKG VCINK 41\$'5+19 á0 6766
OKUWTC RGT NG TKUVTWVVTCTG\KQPK GFKNK\KG (7412\$

8á0&1 &1/2á(8(06/Æ\$!

)CEKNG 4KUVTWVVTCTG ¥ NÆC\KGPFC NGCFGT KP áVCNKC PGNNG TKUVTWVVTCTG\KQ
EJKCXK KP OCPQ QIIK EQPVC UGFK FKUVTKDWKVG KP OCPKGTG WPKHQTGG UW VVV
PC\KQPG G CHHKNC RTQHGUUKQPKUVK FGN UGVVQTG 9á+\$)(56(á-á\$Æ q
\$00á8(45\$4á1 '(..Æ\$<

È.C EQNNCDQTC\KQPG EQP)CEKNG 4KUVTWVVTCTG ¥ RGT POK UVTCTGKEC\Ä FKEJK
2CQNG 5RQVUCPUCDKNG FGK /GTECVK 5RGEKCNKUVKEK FK 5QPGRCT áVCNKC
CWURKEJKCOQ EJK NC RCTVGEKRC\KQPG C SWGUVQ VQWT FK HQTOC\KQPG EQUVKVWK
RTKOQ RCUUQ RGT NC EQUVTW\KQPG FK WPC RCTVPGTUJKR FWTCVWTC EQP CTEJKVG
RTQIGVVKUVK EJK UQPQ KP RTKOC NKPGC PGNNG TKUVTWVVTCTG\KQPK GFKNK\KG 5Q
ITCFQ FK QHHTKTG EQPUWNGP\C VGEPEK WP TCRRQTVQ RTKXKNGIKCVQ EQP K RTKP
RTQFVWVQTK KPVGTPC\KQPCNK FGN UGVVQTG KNNWOKPC\KQPG G HQTVK UKPGTIKG E
FKXKUKQPK URGEKCNKUVKEJG FGN ITWRRQ FCNNC %WKNFKPI \$WVQOCVKQP CNNG (P
4KPPQXCDKNKÉ

8('á 6766á *á \$46á&1.á |

È*NK CRRWPVCOGPVK QTICPK\CVK KP NQECVKQP FK TKNKGXQ FCN 5WF CN OQTF FGN
RGPKUQNC UK EQPHGTOCPQ EQOG WP OQOGPVQ UVTC\ 241'166á 018á6
UXKNWRRQ FQXG QIPK RTQHGUUKQPKUVC JC NC RQUUKDKNKV• FK TKOCPGTG CTRQTP
PQP UQNQ UWNNG PWQXG VGPFGP\G OC CPEJG UWINK UVCPFCTF SWCNKVCVKXQ 2(4 KEJ
FC)CEKNG 4KUVTWVVTCTG GEQ NÆC\KQPGVW 5 PPGRQFCNGC RK CHQTOC\KQPG
4KUVTWVVTCTG GEQ NÆC\KQPGVW 5 PPGRQFCNGC RK CHQTOC\KQPG

á6 & 10571\$%áá 2(4
6(.9á0 67661 \$ 2146:
/\$01

EQPVKPVQ NC VGEPEK NC RGTUGXGTCP\C NC RCUUKQPG C NG\KWUVG EQNNCDQTC
EJK UK RW RWPVCTG UGORTG RKT KP CNVQ (F ¥ UGIWGPFG SWCNKVCVKXQ 55\$U\$64ááV \$U\$6475á
)CEKNG 4KUVTWVVTCTG EQPSWKUVC QIPK IKQTPQ TKEQPQUEKOGPVK G EQPUGPUK UV
KN VGTTKVQTKQ C ICTCP\KC FGNNÆKPPQXCVKXQ UGTXX\KQ QHHGTG 5QNG TC\KQPCP
SWGUVK NWPIKOKTCPVG QVVKEK UK EQORTGPFV NÆKORQTVCP\C EK KPXGVVKTG CPP
CPPQ UWNNG HQTOC\KQPG OWNVKFKUEKRNKPCTG WPKEC EQPETG 70á8(45\$K(8\$á)/\$
KPETGOGPVQ FGNNQ UVCPFCTF SWCNKVCVKXQ EJK)CEKNG 4KUVTWVVTCTG UK ¥ KO
CPEJG RGT KN É

&7))á(5(&74(+ 5;0(
+(.%.%4* 5\$)(6;

&+\$.- ())(661 *(551 'á
\$/%41 51. '(&14\$
37\$.5á\$5á 572(4)á&á

8('á 6766á *á \$46á&1.á |

6\$*5 \$4&+á6 4á56476674\$)14/\$<á1 ('á.á< 617 510(2\$4 áá
)\$&á.(4á56476

ò , œ ^ _

135896

0(5&\$72727\$/(&20

XOWLPR DJJLRUQDPHQWR RUH

+RPH3URGXJLRQWULEXGHQGHJL DOORH MWQYHDOH

*URVVLVW

SDJLQD SUHF

0DJJLR
,O 7UXFN PXOWLPHGLDOH GL 621(3\$5 ,WDOLD D 636 ,3& '5,9(6

FRPXQLFDJLRQH 621(3\$5

,/ 758&. 08/7,0(',\$/(', 621(3\$5 ,7\$/, \$ \$ 636 ,3& '5,9(6

6RQHSDU ,WDOLD SURSRQH XQ YLDJJLR QHO 6RQHSDU

PDJJLR RUH 3DGLJOLRQH 6WDQG &

6RQHSDU ,WDOLD ULQQRyd SHU LO TXDUWR DQQR FRQVHFX
GHOO DXWRPDJLRQH LQGxvwuldoH LQ SURJUDPPD GDO I
GLVWULEXJLRQH GL PDWHULDOH HOHWWULFR LQ ,WDOLD LC
WUXFN PXOWLPHGLDOH FKH IDUj WDSSD LQ ILHUD ,O 6RQH
SHUFRUVR LQWHUDWwLYR FKH DWWUDYHUVR OD WHFQROR
SURGXJLRQL LQGxvwuldol QHJOL DQQL ,O WRXU VDUj FR
H GLJLWDO GHOO DJLHQGD

VFDULFD IRWR

/,1.6
*XDUGD LO YLGH

3HU VDSHUQH621(3\$5 VX

0(5&\$72 727\$/(3 ,

+RPH 3DJRQWDVWZDFOLH3UWYDF\ SRQNEH SF

3RZHUHG E\ ZZZ Z

135696

5 * (& 7 & 2 & , , . 4

3 S X M ^ M X M & S T P M G E ^ M S R M 5 V S P S X M S R I M 8 I G R S P S K M E 5 V M Z R & J V Z M W X I M S : M H [W P I X X + S V Q E ^ M S R I

3I[W

%86,1(66 3(23/(

IGYVMX])E]W HM SRITEV .XEPME JSVQE^MS
WYP QSRHS WMGYVI^^E I ZMHISWSVZIKPMER

3\$'29\$ ± 2OWUH FOLHQWL KDQQR
SDUWHF 6SHFWBLDWA 'D\ V
RUJDQL]DRLHSDU L W DOHD
PDJJLR QHOOD VHGH GL 3DGRYD 1HL
GXH JLRUQL LQVWDOODWRUL H SDUWQHU GHO
VHWWRUH KDQQR XVXIUXLWR GL XQ WUDLQLQJ
IRUPDWLYR VXO WHPD VLFXUH]]D FRQ
IRFXV VX DQWLQWUXVLRQH DQWLQFHQGLR H
YLGHVRUYHJOLDQJD , ZRUNVKRS
6RQHSDU ,WDOLD RUJDQL]]DWL LQ
FROODERUDYHFWIRFRWLRQ
(WKRVR OHGLDVFRXSWDWL
FRQGRVWEHGLDWD 5DSLFDYROL
DYRFDWR VSHFLDOL]]DWR QHO VHWWRUH
VLFXUH]]D FKH KD LOOXVWUDWR OD
VLWXD]LRQH VXOOH QRUPDWLGH S VRYDYHJLDS DQDWR D B LQR)
G5OHJRODPHQWR 8(*'35

&HUF D

&HUF

3, 6HFXULW\ 'D\ VRQR LO SULPR SDVVR GL XQ SHUFURVR LC
VSHFLDOL]]D]LRQH H FUHVFLWD LQ TXHVWR FRPSDUWR FKH
OLODQR D ILQH D QQRXGLR FKLXUJDSR
,WDOLD 3HU 6RQHSDU ,WDOLD TXHVWR VHWWRUH YDOH FL
VROLGR FRQ JUDQGH SRWHQ]LDOH GL FUHVFLWD VX FXL YR
ULIHULPHQWR QD]LRQDOH SHU WXWWL JOL LQVWDOODWRUL

, 6HFXULW\ 'D\ VRQR VWDWL UHDOL]]DWL DQFKH JUD]LW DOOJ SORVHQ]D SNE SORVHQ]D S
%WFLQRPHOHLDW (DUMRQDFDUUR +DJHU,HVNYLURVWRQLHU 1RYD
7 /DE8U)RJ 8UFKHWKDQQR PHVVR LQ FDPSPR QRQ VROR OH ORUR XOWLPH QRYLWi PD DQFK
YDVWD JDPPD GL SURGRWWL SURIHVVLRQDOL SHU LO PRQR

(EPIRHEVMS (SV V/M

9LGHRUYHJOLDQJD 8UE DC

***XLSW &GEHIQ]**

- \$OED &RDUWHG XJQR
- &DRUOH PD(UWHGLXJQR

3LOOROH IRUPDWL YH

*XLSW &GEHIQ] TVSTSR I GSV
TVSTIHXYMGM GLI TSVXERS
GIVXMJMGE^MSRI HIKPM STIV

GSTVM PE TVSKVEQQE^M

5LPDQL DJJLRUQDWR VXO H

7DJ 621(3\$5 6HFXULW6 FDQVSDU ,WLFQWUHYJLGH RVRUYHS O L D W 35
DQWLQWUW Q W L Q H F S R G E H R U W D 5 D S L W B R R O S L F D G H O P D X G L R 6 T X L H J J D W R R O X W L R Q
PDJD]LQ##FVROXWLRQ FRP

6HJQDOD YLD (PDLO



,03,\$172(/(775,&221/,1(,7

/LEUL

/D 5LYLWDPDWL PDLQXHLVWURGRWRWRWLFODHUFDWFKHPL 7HFQBSLQLRQH

+QOG /GTECVQKIPKH[PQOKPC 'CPKGN 6CVKPK PWQXQ \$' RGT áVCNKC *TGEKC G áUTCNG

/GTECVQ

6LJQLI\ QRPLQD 'DQL
7DWLQL QXRYS \$' SH
*UHFLD H ,VUDHOH

4GFCVKQP@DJJLR

/(*, /\$ 5,9,67\$

(GLFROD :HE

'DQLHO 7DWLQL QXRYS \$' 6LJQLI\ SHU ,WDOLD *UHFLD H ,VUDHOH

5(*,675\$7, \$//\$ 1(:6/(77(5

7MKRMJ] RSQMRE (ERMIP 8EXMRM RYSZS %(TIV -XEPME +VIGME I -WVEIPI

6LJQRPLDQLHO 7DWLQL \$PPLQLVWUDWRUH 'HOHJDWR ,WDOLD *UHFLD H ,VI
SDUWLUH GDO rUJEXSQRGR LO UXROR GL 5REHUWR %UDPELOD FKH ODVFHUç LO V
SHU SHUVHJXLUH DOWUL LQWHUHVVL SURIHVVLRQDOL

7DWLQL JXLGHUç OËD]LHQGD QHO SHUFUVR GL FRQVROLGDPHQWR GHOOD SURSULD OH
GHOOËLOOXPLQD]LRQH FRQQHVVD H GHOOË,QWHUQHW RI 7KLQJV FRQ OËRELHWWLYR GI

135896

SURGRWWL VLVWHPL H VHUYLJL

í)LQ GDOOĚLQLJLR 6LJQLI\ KD DWWLYDPHQWH VSHULPHQWDWR H SURPRVVR QXRYH WHI
FRQIHUPDUVL JLRUQR GRSR JLRUQR OĚDJLHQGD OHDGHU QHO VHWWRUH GHOOĚLOOXPL
YDORUL FKH FL KDQQR VHPSUH FRQWUDGGLVWLQWR WUD FXL OĚLQQRYSJLRQH H OĚDW
FRQWLQXHUPR DG DVFROWDUH H DFFRJOLHUH OH ULFKLHVWH GD SDUWH GH L QRVWUL
VYLOXSSDQGR SURGRWWL VLVWHPL H VHUYLJLKDQGLFKĚDUWRVLSRQGHUH DOOH ORUR
7DWLQL

'RSR OD ODXUHD FRQVHJXLWD QHO LQ 0DQDJHPPHQW DOOD &KDOPHUV 8C
7HFKQRORJ\ H XQD EUHYH HVSHULHQJD LQ \$%% %UDVLOH H 6YHJLD GDO
DVVXQWR GLYHUVL UXROL PDQDJHULDOL DOOĚLQWHUQR GL 3KLOLSV /LJKWL
%UDVLOH XQD YDVWD HVSHULHQJD QHOOĚLQGXVWULD HOHWWULFD H GHOOĚLOOXPLQD]
ODYRUDWR FRPH &22 6XG \$PHULFD SHU 6RQHSU \$IILOLDWL 'LVWULEXWRUL Ě
7UD[RQ 7HFKQRORJLHV 'RSR HVVHUH ULHQWUDWR LQ 3KLOLSV /LJKWLQJ QHO
&RXQWU\ /HDGHU LQ %UDVLOH H DYHU FRQVROLDWR LO EXVLQHVV H LO IDWWXUDWR C
WRUQD ILQDOPHQWH LQ (XURSD

*UDJLH DO VXR VROLGR EDFNJURXQG H D XQD OHDGHUVKLS PXOWLFXOWXUDOH 'DQLHO
LGHDOH SHU ULFRSULUH TXHVWR LQFDULFR

6MGLMIHM QEKKMSVM MRJSVQE^MSRM

1RPH

&RJQRPH

\$JLHQGD

(PDLO

7HOHIRQR

2JJHWR

0HVVDJJLR

% 5 , & 2 0 \$ * \$ = , 1 (& 2 0 : (%

0 1 6 á < á (4 (& (0 6 á ' á 5 6 4 á % 7 < 5 1 0 (2 \$ 4 á 6 \$. á \$ 5 á \$. (\$ & 1 0) \$ & á .

& 1 0 6 \$ 6 6 á

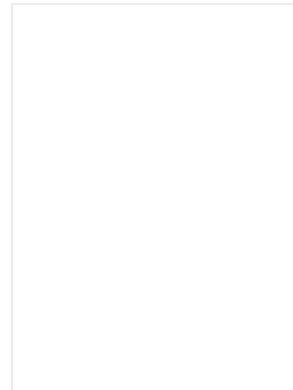
- - - ã



+ 1 / (' á 5 6 4 á % 7 < á 1 2 0 4 (1 ' 7 < á 1 0 / (4 & \$ 6 1 8 á ' (1 2 4 1 ' 1 6 6 á \$ * (0 ' \$ 5) 1 * . á \$ 1 0 . á 0 (

+ 1 / (' á 5 6 4 á % 7 < á 1 0 5 1 0 (2 \$ 4 á 6 \$. á \$ 5 á \$. (\$ & 1 0) \$ & á . (4 á 5 6 4 7 6 6 7 4 \$ 4 (

5) 1 * . á \$ 1 0 . á



0 (9 5 . (6 6 (

á P U G T K U E K N C V W C G C

á 5 & 4 á 8 á 6 á \$. \$ 0 (9 5 . (6 6 (4

' á 5 6 4 á % 7 < ' \$. (á 0 5 (* / C I I K Q # / C U U K O Q & C U Q N C T Q

5 1 0 (2 \$ 4 á 6 \$. á \$ 5 á \$. (\$ & 1 0) \$ & á . (4 á 5 6 4 7 6 6 7 4 \$ 4 (

ò > œ ^ \$. 6 4 1 à

5 Q P G R C T á V C N K C C \ K G P F C N G C F G T F G N N C
F K U V T K D W \ K Q P G F K O C V G T K C N G G N G V V T K E Q U K
C N N G C E Q P) C E K N G 4 K U V T W V V W T C T G R G T
T C H H Q T \ C T G K N R T Q R T K Q T W Q N Q P G N O Q P F Q F G N N C
T K U V T W V V W T C \ K Q P K G F K N ' \$. (á 0 5 (* 0

135696

% 5 , & 2 0 \$ * \$ = , 1 (& 2 0 : (%

135696

