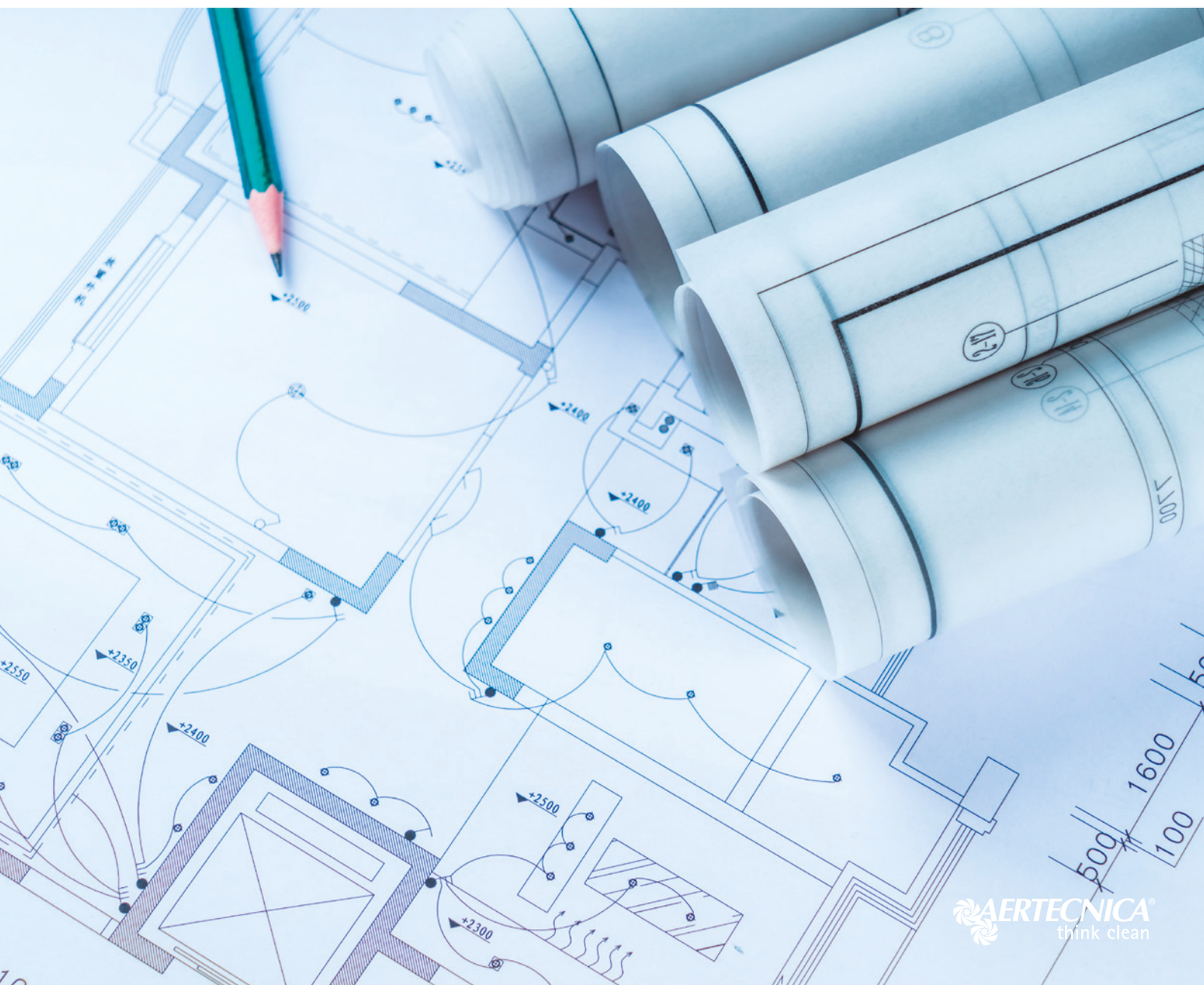

CATALOGO/LISTINO MAI 04-21

Materiale per impianti



Guarda il listino
in formato elettronico



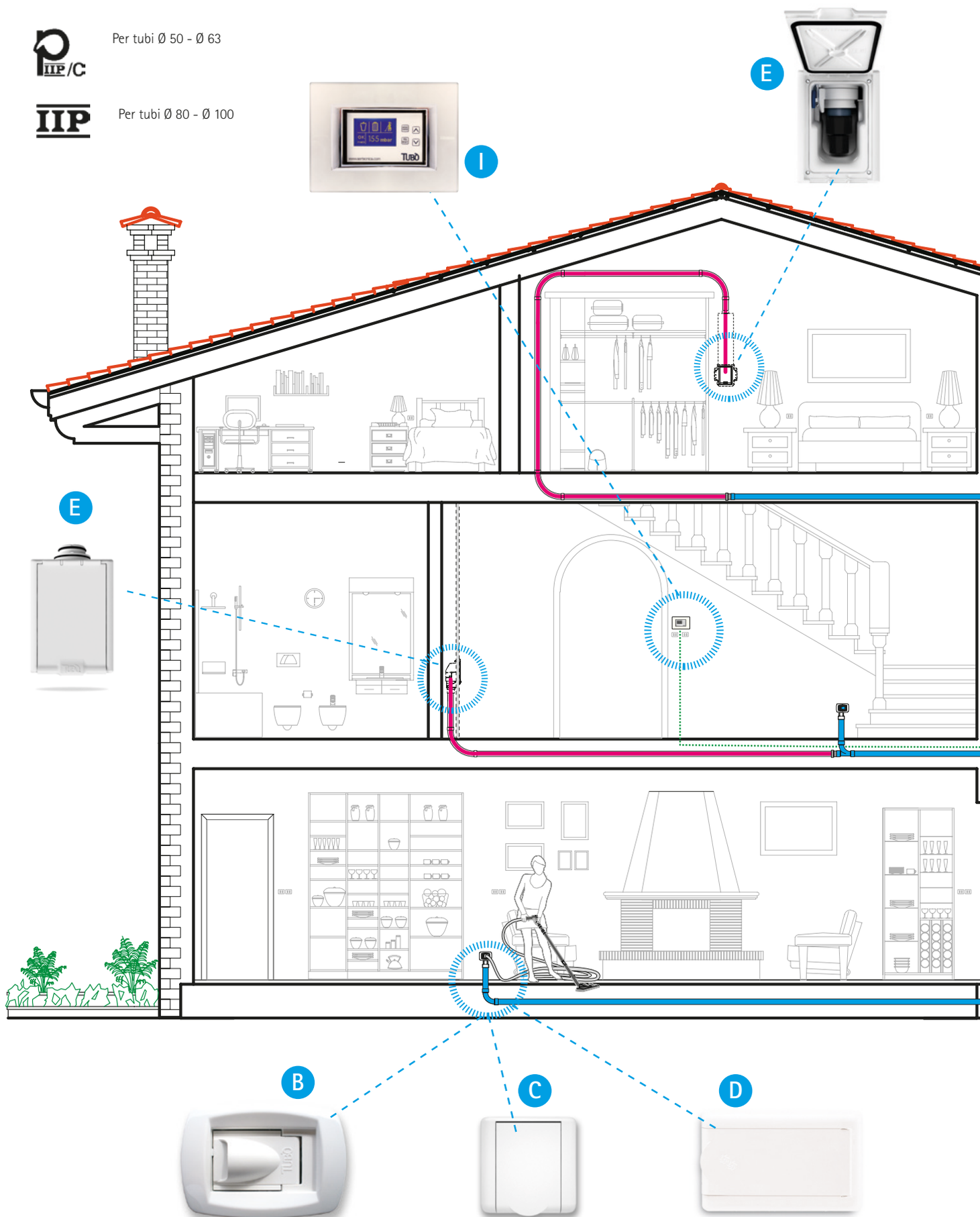
Schema generale del sistema aspirapolvere TUBÒ



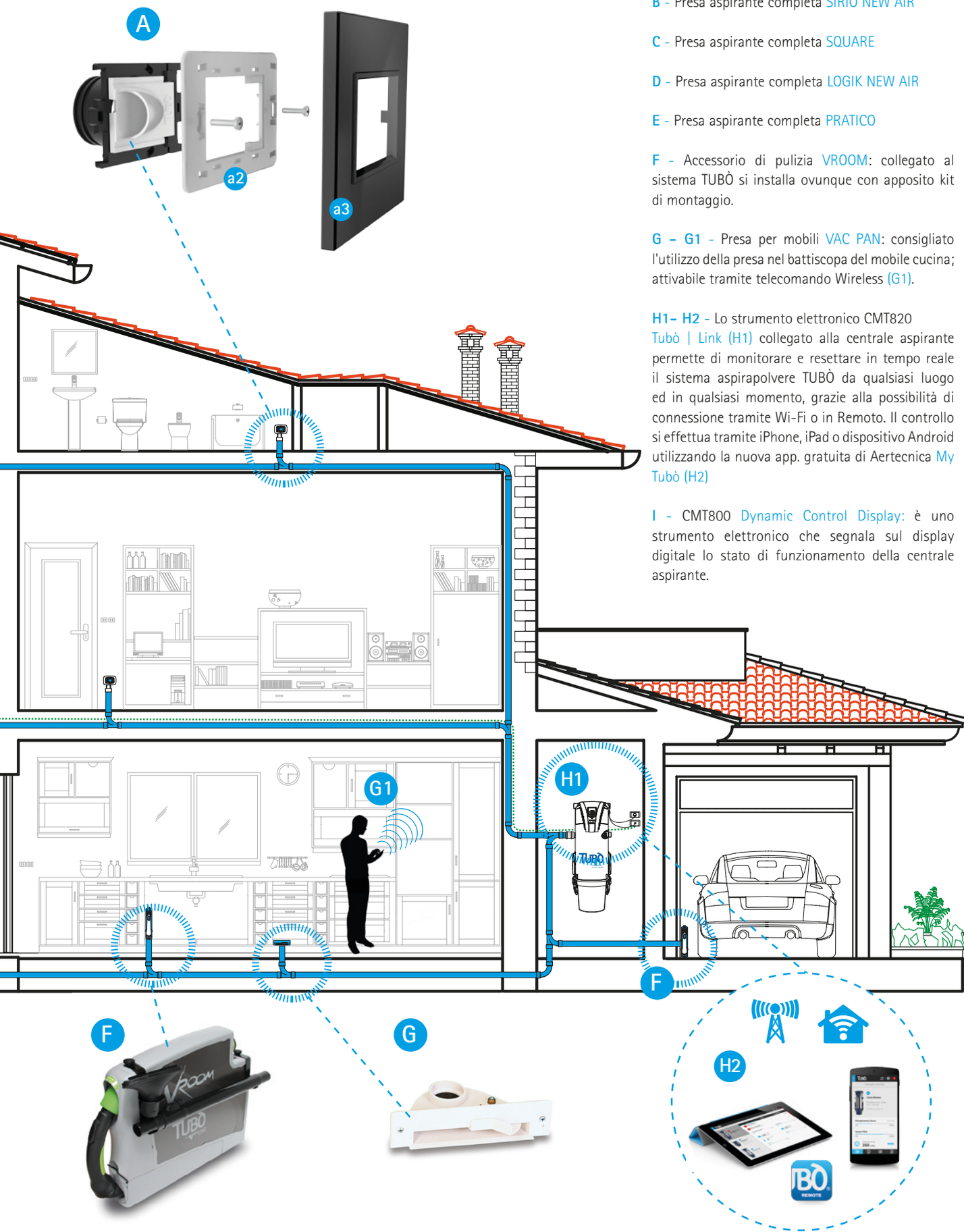
Per tubi Ø 50 - Ø 63



Per tubi Ø 80 - Ø 100



Materiale per impianti



A - Corpo presa **NEW AIR** con supporto adattatore (a2) abbinabile alle placche elettriche (a3) in commercio (vedi catalogo PAA 02-21)

B - Presa aspirante completa **SIRIO NEW AIR**

C - Presa aspirante completa **SQUARE**

D - Presa aspirante completa **LOGIK NEW AIR**

E - Presa aspirante completa **PRATICO**

F - Accessorio di pulizia **VROOM**: collegato al sistema TUBÒ si installa ovunque con apposito kit di montaggio.

G - G1 - Presa per mobili **VAC PAN**: consigliato l'utilizzo della presa nel battiscopa del mobile cucina; attivabile tramite telecomando Wireless (**G1**).

H1- H2 - Lo strumento elettronico **CMT820 Tubò | Link (H1)** collegato alla centrale aspirante permette di monitorare e resettare in tempo reale il sistema aspirapolvere TUBÒ da qualsiasi luogo ed in qualsiasi momento, grazie alla possibilità di connessione tramite Wi-Fi o in Remoto. Il controllo si effettua tramite iPhone, iPad o dispositivo Android utilizzando la nuova app. gratuita di Aertecnica **My Tubò (H2)**

I - **CMT800 Dynamic Control Display**: è uno strumento elettronico che segnala sul display digitale lo stato di funzionamento della centrale aspirante.

Controprese PRATICO



| | | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|--|---|--|------------|--------------|
|  | PA070PR | Contropresa PRATICO da Ø2" PER CARTONGESSO | 1 | € 19,00 |
| |  | | | |
|  | PA075PR | Contropresa PRATICO da Ø2" PER MURATURA | 1 | € 115,00 |
| |  | | | |

Controprese New Air | Logik New Air



| | | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|--|--------------|---|------------|--------------|
|  | PA012 | Contropresa NEW AIR, LOGIK NEW AIR Ø50, da incasso con raccordo curvo Già predisposte per l'installazione anche in pareti mobili/cartongesso. | 30 | € 11,00 |
|  | PA022 | Contropresa NEW AIR, LOGIK NEW AIR Ø50 e Ø40, da incasso con raccordo dritto Già predisposte per l'installazione anche in pareti mobili/cartongesso. | 40 | € 11,00 |

Controprese Square



| | | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|--------------|--|------------|--------------|
|  | PA060 | Contropresa SQUARE Ø 50, da incasso con raccordo curvo | 30 | € 9,00 |
|  | PA061 | Contropresa SQUARE Ø 40-Ø 50, da incasso con raccordo dritto | 40 | € 9,00 |
|  | PA062 | Contropresa SQUARE Ø 40-Ø 50, per cartongesso con raccordo curvo | 30 | € 9,00 |

Contropresa TUBÒ | ROBÒ



| | | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|---------------|---|------------|--------------|
|  | ITR803 | Contropresa TUBÒ ROBÒ Ø 50 con raccordo curvo | 1 | € 9,00 |

Contropresa Vac Pan



| | | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|--------------|--|------------|--------------|
|  | PA033 | Kit contropresa in acciaio per muratura presa Vac Pan. Utilizzabile con le prese aspiranti cod. PA410, PA415, PA417 Compatibile con cornici di finitura codice PA036 e PA037 | 1 | € 95,00 |

Contropresa di servizio Handy



| | | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|--------------|---|------------|--------------|
|  | PA050 | Kit Contropresa di servizio HANDY Ø50 per muratura / cartongesso | 1 | € 35,00 |

Materiale impiantistico per installazione centrali



Componenti per centrali Perfetto e Unica

| | | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|--------------|---|------------|--------------|
|  | CF080 | Staffa a muro per fissaggio centrali monofase | 1 | € 23,00 |

Predisposizioni per installazione centrali QB

| | | | | |
|---|---------------|--|---|----------|
|  | CM021Q | Cassa ad incasso in materiale plastico ad alta resistenza per centrale QB | 1 | € 120,00 |
|  | CM321Q | Coibentazione per cassa ad INCASSO in materiale plastico ad alta resistenza (CM021Q) per centrale QB | 1 | € 31,00 |
|  | CF330Q | Kit per installazione posteriore QB A PARETE in materiale termoplastico cod. CM330Q | 1 | € 66,00 |

Ricambio predisposizione per installazione centrali QB

| | | | | |
|---|---------------|--|---|---------|
|  | CM822Q | Sportello provvisorio per cassa ad incasso QB in materiale termoplastico ad alta resistenza (cod. CM021Q). | 1 | € 31,00 |
|---|---------------|--|---|---------|





Per tubi Ø 50 - Ø 63



Per tubi Ø 80 - Ø 100

Sets predisposizione PRATICO

| | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|--|------------|--------------|
|  | TR31PR Set predisposizione 1 Punto Presa PRATICO da Ø 2" per Cartongesso Composto da: <ul style="list-style-type: none"> • Contropresa PRATICO da Ø 2" per cartongesso n° 1 • Tubo PVC Ø 2" PRATICO spessore mm.1,6 (al mt) (barre da mt 2) mt. 14, Curva PVC Ø 2" PRATICO a 90° FF ampio raggio n°3, Curva PVC Ø 2" PRATICO a 45° FF ampio raggio n°2, Curva PVC Ø 2" PRATICO a 22,5° FF ampio raggio n°2, Manicotto con battente PVC Ø 2" PRATICO n°6, Manicotto adattatore in ABS Ø50 M a Ø2" F n°1 • Mastice autosaldante per PVC, tubetto gr. 125 con dosatore n°1 • Preinfilato H05V-K 2x1 guaina Ø16 IMQmt. 25 • Collare in metallo tipo OHM Ø50 n°14 • Fascette di cablaggio PVC, cm 30 blu n°15 • Manuale installazione n°1 * I cavi presenti all'interno del preinfilato sono conformi all'aggiornamento normativo EN 50575:2014+A1:2016. | 1 | € 240,00 |



Per integrare l'impianto di servizio con presa Robò e contropresa di servizio Handy, è necessario anche il set predisposizione TR022S a pag. 11

| | | | |
|--|---|---|----------|
|  | TR41PR Set predisposizione 1 Punto Presa PRATICO da Ø 2" per Muratura Composto da: <ul style="list-style-type: none"> • Contropresa PRATICO da Ø 2" per muratura n°1 • Tubo PVC Ø 2" PRATICO spessore mm.1,6 (al mt) (barre da mt 2) mt.14, Curva PVC Ø 2" PRATICO a 90° FF ampio raggio n°3, Curva PVC Ø 2" PRATICO a 45° FF ampio raggio n°2, Curva PVC Ø 2" PRATICO a 22,5° FF ampio raggio n°2, Manicotto con battente PVC Ø 2" PRATICO n°6, Manicotto adattatore in ABS Ø50 M a Ø2" F n°1 • Mastice autosaldante per PVC, tubetto gr. 125 con dosatore n°1 • Preinfilato H05V-K 2x1 guaina Ø16 IMQ mt. 25 • Fascette di cablaggio PVC, cm 30 blu n°15 • Manuale installazione n°1 * I cavi presenti all'interno del preinfilato sono conformi all'aggiornamento normativo EN 50575:2014+A1:2016. | 1 | € 300,00 |
|--|---|---|----------|



Per integrare l'impianto di servizio con presa Robò e contropresa di servizio Handy, è necessario anche il set predisposizione TR022S a pag. 11

Materiale predisposizione PRATICO



| | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|--|------------|--------------|
|  | TR20PR Tubo PVC Ø2" PRATICO spessore mm.1,6 (al mt) (barre da mt 2) | 1 | € 3,40 |
|  | TR21PR Manicotto con battente PVC Ø2" PRATICO | 1 | € 1,20 |
|  | TR212 Manicotto adattatore in ABS Ø50M a Ø2"F | 1 | € 2,50 |
|  | TRX28PR Curva PVC Ø2" PRATICO a 22,5° FF Ampio Raggio | 1 | € 5,00 |
|  | TRX22PR Curva PVC Ø2" PRATICO a 45° FF Ampio Raggio | 1 | € 9,50 |
|  | TRX25PR Curva PVC Ø2" PRATICO a 90° FF Ampio Raggio | 1 | € 17,00 |

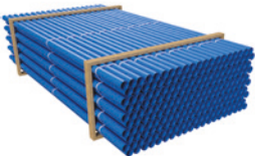


Sets predisposizione Ø 50

| | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|---|------------|--------------|
|  | <p>TR022 Set predisposizione integrativo per 2 punti presa NEW AIR Ø 50</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU mt 14 • Contropresa New Air Ø 50 raccordo curvo n° 2 • Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 4 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 4 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 3 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 2 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 4 • Mastice autosaldante per PVC (tubetto da gr 125 con dosatore) n° 1 • Preinfilato H05V-K 2x1 guaina Ø 16 IMQ mt 25 • Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 15 <p>* I cavi presenti all'interno del preinfilato sono conformi all'aggiornamento normativo EN 50575:2014+A1:2016</p> | 1 | € 175,00 |
|  | <p>TR022S Set predisposizione integrativo Ø 50 1 punto presa TUBO ROBÒ e 1 punto presa di servizio HANDY</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU mt 14 • Contropresa Tubò Robò Ø 50 con raccordo curvo n° 1 • Kit Contropresa di servizio Handy Ø 50 n° 1 • Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 4 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 4 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 3 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 2 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 4 • Mastice autosaldante per PVC (tubetto da gr 125 con dosatore) n° 1 • Preinfilato H05V-K 2x1 guaina Ø 16 IMQ mt 25 • Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 15 <p>* I cavi presenti all'interno del preinfilato sono conformi all'aggiornamento normativo EN 50575:2014+A1:2016</p> | 1 | € 190,00 |
|  | <p>TR024R Set predisposizione per 3 punti presa NEW AIR Ø 50 + 1 punto presa TUBO ROBO' Ø 50</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU mt 22 • Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n° 3 • Contropresa per Tubò Robò Ø 50 con raccordo curvo n° 1 • Curva PVC a 45° Ø 50 BLU n° 8 • Curva PVC a 45° Ø 50 MF BLU n° 6 • Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 5 • Derivazione PVC 90° FF Ø 50 BLU n° 4 • Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 8 • Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n° 1 • Griglia sfiato PVC Ø 82 n° 1 • Mastice autosaldante per PVC gr. 125 n° 1 • Preinfilato H05V-k 2x1 guaina Ø 16 IMQ mt 25 • Fascette di cablaggio PVC cm. 30 BLU n° 15 • Manuale residenziale per installazione prodotti <p>* I cavi presenti all'interno del preinfilato sono conformi all'aggiornamento normativo EN 50575:2014+A1:2016</p> | 1 | € 230,00 |
|  | <p>TR025R Set predisposizione per 5 punti presa NEW AIR Ø 50 + 1 punto presa TUBO ROBO' Ø 50</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU mt 36 • Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n° 5 • Contropresa per Tubò Robò Ø 50 con raccordo curvo n° 1 • Curva PVC a 45° Ø 50 BLU n° 10 • Curva PVC a 45° Ø 50 MF BLU n° 8 • Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 7 • Derivazione PVC 90° FF Ø 50 BLU n° 6 • Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 10 • Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n° 1 • Griglia sfiato PVC Ø 82 n° 1 • Mastice autosaldante per PVC gr. 125 n° 1 • Preinfilato H05V-k 2x1 guaina Ø 16 IMQ mt 50 • Fascette di cablaggio PVC cm. 30 BLU n° 30 • Manuale residenziale per installazione prodotti <p>* I cavi presenti all'interno del preinfilato sono conformi all'aggiornamento normativo EN 50575:2014+A1:2016</p> | 1 | € 395,00 |



Materiale impiantistico Ø 50

| | | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|--------|---|------------|--------------|
|  | TR050 | Tubo PVC Ø 50, spessore mm 2,1 barra da mt 2 (al mt) | 10 | € 3,70 |
|  | TR050P | Pallet 400 mt. Tubo PVC Ø 50, spessore mm 2,1 barre da mt 2 (prezzo per pallet) | 400 | € 1.330,00 |
|  | TR051 | Curva PVC Ø 50 a 45° MF | 10 | € 2,10 |
|  | TR052 | Curva PVC Ø 50 a 45° FF | 10 | € 2,10 |
|  | TR055 | Curva PVC Ø 50 a 90° FF | 10 | € 3,30 |
|  | TR053 | Derivazione PVC Ø 50 a 45° MF | 10 | € 4,10 |
|  | TR054 | Derivazione PVC Ø 50 a 45° FF | 10 | € 4,10 |
|  | TR056 | Derivazione PVC Ø 50 a 90° FF | 10 | € 4,40 |

| | | | | |
|---|-------|---|----|---------|
|  | TR210 | Manicotto con battente PVC Ø 50 | 10 | € 1,10 |
|  | TR265 | Aumento conico eccentrico PVC Ø 50F/63M | 1 | € 4,60 |
|  | TR250 | Aumento conico concentrico PVC Ø 50F/82F per griglia sfiato | 1 | € 9,60 |
|  | TR310 | Griglia sfiato PVC Ø 82 | 1 | € 2,30 |
|  | TR316 | Griglia sfiato quadrata con paratia | 1 | € 20,50 |
|  | TR330 | Tappo di chiusura PVC Ø 50 | 1 | € 7,00 |
|  | TR335 | Tappo d'ispezione a vite PVC Ø 50 | 1 | € 4,80 |

Materiale impiantistico Ø 63



| | | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|-------|---|------------|--------------|
|  | TR060 | Tubo PVC Ø 63, spessore mm 3 barra da mt 2 (al mt) | 2 | € 7,50 |
|  | TR061 | Curva PVC Ø 63 a 45° MF | 30 | € 5,60 |
|  | TR062 | Curva PVC Ø 63 a 45° FF | 30 | € 5,60 |
|  | TR063 | Derivazione PVC Ø 63 a 45° MF | 20 | € 11,00 |
|  | TR064 | Derivazione PVC Ø 63 a 45° FF | 15 | € 11,00 |
|  | TR215 | Manicotto con battente PVC Ø 63 | 20 | € 3,50 |
|  | TR275 | Aumento conico eccentrico PVC Ø 63F/80M | 1 | € 7,90 |
|  | TR255 | Aumento conico concentrico PVC Ø 63F/82F da abbinare al cod. TR315 Griglia sfiato FINO AD ESAURIMENTO SCORTE | 1 | € 11,70 |
|  | TR310 | Griglia sfiato PVC Ø 82 | 1 | € 2,30 |
|  | TR340 | Tappo d'ispezione a vite PVC Ø 63 | 1 | € 17,50 |



Materiale impiantistico Ø 80

| | | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|-------|--|------------|--------------|
|  | TR080 | Tubo PVC Ø 80, spessore mm 3 barra da mt 2 (al mt) | 2 | € 9,60 |
|  | TR081 | Curva PVC Ø 80 a 45° MF | 1 | € 6,70 |
|  | TR082 | Curva PVC Ø 80 a 45° FF | 1 | € 6,70 |
|  | TR083 | Derivazione PVC Ø 80 a 45° MF | 1 | € 17,00 |
|  | TR084 | Derivazione PVC Ø 80 a 45° FF | 1 | € 17,00 |
|  | TR225 | Manicotto con battente PVC Ø 80 | 1 | € 6,40 |
|  | TR285 | Aumento conico eccentrico PVC Ø 80F/100M | 1 | € 10,50 |
|  | TR260 | Aumento conico concentrico PVC Ø 82F/100F per griglia sfiato | 1 | € 9,90 |
|  | TR315 | Griglia sfiato PVC Ø 100 | 1 | € 3,20 |
|  | TR350 | Tappo d'ispezione a vite PVC Ø 80 | 1 | € 18,20 |



Materiale impiantistico Ø 100

| | | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|-------|---|------------|--------------|
|  | TR100 | Tubo PVC Ø 100, spessore mm 3 barra da mt 2 (al mt) | 2 | € 14,50 |
|  | TR101 | Curva PVC Ø 100 a 45° MF | 1 | € 14,00 |
|  | TR102 | Curva PVC Ø 100 a 45° FF | 1 | € 14,00 |
|  | TR103 | Derivazione PVC Ø 100 a 45° MF | 1 | € 18,50 |
|  | TR104 | Derivazione PVC Ø 100 a 45° FF | 1 | € 22,00 |
|  | TR230 | Manicotto con battente PVC Ø 100 | 1 | € 5,70 |
|  | TR355 | Tappo d'ispezione a vite PVC Ø 100 | 1 | € 20,00 |
|  | TR315 | Griglia sfiato PVC Ø 100 | 1 | € 3,20 |



Materiale Impiantistico di Fissaggio

| | | | Q.tà conf. | Prezzo |
|---|-------|---|------------|---------|
|  | CF103 | Mastice autosaldante per PVC, tubetto gr. 125 con dosatore | 1 | € 11,00 |
|  | CF105 | Mastice autosaldante per PVC, barattolo gr. 250 con pennello rotativo | 1 | € 18,00 |
|  | CF108 | Mastice autosaldante per PVC, barattolo gr. 500 con pennello rotativo | 1 | € 31,00 |
|  | CF210 | Collare in ferro Ø 50 leggero, con tassello bloccaggio rigido | 10 | € 4,00 |
| | CF220 | Collare in ferro Ø 63 leggero, con tassello bloccaggio rigido | 10 | € 4,80 |
|  | PE410 | Fascette di cablaggio PVC, cm 30 blu (Conf. 100 pezzi) | 100 | € 0,10 |
|  | PE415 | Fascette di cablaggio PVC, cm 36 bianche (Conf. 100 pezzi) | 100 | € 0,16 |

Componenti Elettrici



| | | | Q.tà conf. | Prezzo unit. |
|---|-------|---|------------|--------------|
|  | PE110 | Preifilato H05V-K 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 100 (al mt)* <small>* I cavi presenti all'interno del preifilato sono conformi all'aggiornamento normativo EN 50575:2014+A1:2016</small> | 100 | € 2,00 |
| | PE111 | Preifilato H05V-K 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 25 (al mt)* <small>* I cavi presenti all'interno del preifilato sono conformi all'aggiornamento normativo EN 50575:2014+A1:2016</small> | 25 | € 1,80 |
| | PE112 | Preifilato H05V-K 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 50 (al mt)* <small>* I cavi presenti all'interno del preifilato sono conformi all'aggiornamento normativo EN 50575:2014+A1:2016</small> | 50 | € 1,90 |
| | PE115 | Preifilato H05V-K 2x1,5 guaina Ø 16 IMQ da mt 100 (al mt)* <small>* I cavi presenti all'interno del preifilato sono conformi all'aggiornamento normativo EN 50575:2014+A1:2016</small> | 100 | € 2,62 |
|  | PE130 | Preifilato H05V-K 4x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 25 per pannello REMOTE (cod. CM842), Kit Pannello Remote (cod. CM8890), Dynamic Control Display (cod. CMT800) (al mt)* <small>* I cavi presenti all'interno del preifilato sono conformi all'aggiornamento normativo EN 50575:2014+A1:2016</small> | 25 | € 3,30 |
|  | PE280 | Morsettoni di cablaggio tipo E23 | 100 | € 0,24 |
| | PE285 | Morsettoni di cablaggio tipo E25 | 100 | € 0,28 |