

**CETRA**



## AHU & ROOFTOP

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



**G**  
GALLETTI GROU



Πρωτοπόρος εταιρεία στον τομέα του κλιματισμού άνεσης, που κατέχει ηγετική θέση στις τερματικές υδραυλικές μονάδες και μπορεί να προσφέρει ψύκτες και αντλίες θερμότητας ισχύος έως και 1200 kW για οικιακές και βιομηχανικές εφαρμογές.

Наше предприятие, издавна работающее в отрасли комфорtnого кондиционирования воздуха, является лидером по производству жидкостных терминалов и в состоянии предложить чиллеры и тепловые насосы мощностью до 1200 кВт для комфорtnого кондиционирования.

Динамичная компания, имеющая опыт в производстве кондиционеров CRAC (Computer Room Air Conditioning) и моноблоков с воздушным охлаждением.

Это предприятие с сильной инновационной направленностью, разрабатывающее высокотехнологичные решения, которое предоставляет для промышленного и торгового кондиционирования ассортимент высокоточных кондиционеров, а для комфорtnого



Εταιρεία που επί δεκαετίες ασχολείται με τη διαχείριση του αέρα με μονάδες διαχείρισης αέρος (Κ.Κ.Μ) και συστήματα ανάκτησης θερμότητας για αστικό και βιομηχανικό κλιματισμό.

Уже несколько десятилетий компания работает в отрасли обработки воздуха, занимаясь производством установок для кондиционирования воздуха, рекуператоров тепла для кондиционирования жилых и промышленных объектов.

Εταιρεία υπηρεσιών που ειδικεύεται σε ενεργειακές μελέτες και ελέγχους. Συγκεκριμένα, είναι σε θέση να προσφέρει ολοκληρωμένα πακέτα κάλυψης από άποψη υπηρεσιών και προϊόντων στον τομέα της γεωθερμίας, των φωτοβολταϊκών και της βιομάζας.

Компания по предоставлению услуг энергоаудита. В частности, компания предоставляет комплексные пакеты, включающие в себя ряд услуг и продукции с использованием геотермии, солнечной энергии и биомассы.

Εταιρεία που έχει αναπτύξει ουσιαστική και ολοκληρωμένη τεχνογνωσία στον τομέα της αφύγρανσης, ιδίως στην κατασκευή αφυγραντήρων που μπορούν να συνδιαστούν με συστήματα θέρμανσης κατοικιών, βιομηχανικούς αφυγραντήρες και αφυγραντήρες πισίνων.

Компания имеет важные технические разработки в отрасли осушения воздуха, в частности, в производстве осушителей воздуха в сочетании с излучающими системами в жилых зданиях, промышленными осушителями и осушителями для бассейнов.



Εταιρεία εξειδικευμένη στο χώρο της ψύξης και κλιματισμού άνεσης στους τομείς της ναυπιλίας και των σιδηροδρομικών μεταφορών.

Компания специализируется в отрасли охлаждения для торговой отрасли и комфорtnого кондиционирования воздуха для железнодорожной и судостроительной отраслей.

Εταιρία υπηρεσιών συντήρησης, τεχνικής υποστήριξης και after-sales υποστήριξης για τα προϊόντα των διαφόρων εταιρειών του Ομίλου.

Компания по предоставлению услуг технической поддержки, техобслуживания, послепродажного обслуживания продукции различных компаний группы.



## CETRA, "Ο ΑΕΡΑΣ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΧΕΡΙΑ"

Για περισσότερα από 30 χρόνια εργαζόμαστε στον τομέα του σχεδιασμού, παραγωγής και πώλησης μονάδων επεξεργασίας αέρα, εξαερισμού και ανάκτησης θερμότητας για οικιακή, εμπορική και βιομηχανική χρήση καθώς και για χρήση στους τομείς των χημικών και φαρμακευτικών εφαρμογών. Η εμπειρία, τα υλικά υψηλής ποιότητας και η αξιοπιστία όπως επίσης ο επαγγελματισμός και η αυστηρή τήρηση των δεδομένων σχεδιασμού είναι οι αξίες που μας επιπρέπουν την απόλυτη ικανοποίηση του Πελάτη.

## CETRA, «ВОЗДУХ В НАДЕЖНЫХ РУКАХ»

Более 30 лет мы работаем в отрасли разработки, производства и сбыта установок для кондиционирования воздуха, вентиляционных устройств и установок рекуперации тепла для жилищно-строительной, торговой, промышленной и химико-фармацевтической отраслей.

Большой опыт и высокий уровень компетентности, высокое качество материалов и надежность, профессионализм и строгое соблюдение проектировочных данных - именно эти отличительные характеристики позволяют нам ежедневно добиваться полного удовлетворения наших клиентов.



## CETRA, "ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ"

Η γκάμα των προϊόντων cetra χαρακτηρίζεται από ένα ολοκληρωμένο εύρος διαφόρων τύπων και διαστάσεων των τυποποιημένων προϊόντων, τα οποία αναβαθμίζονται με εξατομικευμένες λύσεις: η ευελιξία και η προσοχή στις απαιτήσεις του πελάτη είναι το σύνθημα με το οποίο προχωρούμε στο σχεδιασμό της μελέτης μας

Με προσεκτικό σχεδιασμό και συγκεκριμένες παραγωγικές διαδικασίες έχουμε ως αποτέλεσμα ένα τελικό προϊόν με ποιότητα βιομηχανικής αντοχής, αλλά και με τα πλεονεκτήματα ενός προϊόντος διαμορφωμένου "ad hoc" για τις συγκεκριμένες ανάγκες του επαγγελματία.

## CETRA, «ИЗДЕЛИЕ НА ЗАКАЗ»

Ассортимент продукции компании Cetra отличается исчерпывающим количеством видов и размеров стандартных изделий, которые дополняются продукцией, изготавливаемой под заказ. Гибкость и внимательное отношение к требованиям клиента - вот ключевые слова, лежащие в основе разработки предложения.

В результате тщательной разработки и целенаправленного производства к услугам заказчиков конечный продукт, отличающийся качеством промышленного уровня и в то же время имеющий характеристики персонализированного продукта, специально подобранного для удовлетворения определенных потребностей пользователя.



NEW PRODUCT  
2014

Για να μάθετε ποια μοντέλα εμπίπτουν στην έκπτωση φόρου,  
επικοινωνήστε με την εταιρεία

Чтобы узнать, какие модели входят в категорию льготного  
налогообложения, необходимо обращаться в компанию

Έκπτωση  
φόρου  
65%

#### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ
- ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ PLUG FAN EC (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ BRUSHLESS – ME INVERTER ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ)
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ FREE-COOLING
- ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
- ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΟΥ ΦΡΕΣΚΟΥ ΑΡΕΑ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- SCROLL ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ:  
BLDC (INVERTER TECHNOLOGY) ή TANDEM ON/OFF

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Συσκευή κλιματισμού plug & play μονομπλόκ με εναλλάκτες άμεσης εκτόνωσης, είναι σε θέση να ελέγχουν όλες τις κλιματικές παραμέτρους σε περιβάλλοντα μέσης-υψηλής συγκέντρωσης ατόμων (κινηματογράφοι, θέατρα, εμπορικά κέντρα, κλπ) σε οποιοδήποτε κλίμα.

#### ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ

Αυτή η σειρά περιλαμβάνει συμπιεστές inverter με κινητήρες μόνιμου μαγνήτη (BLDC) που ενεργοποιούνται από έναν μετατροπέα, επιτρέποντας σας να ρυθμίσετε την ισχύ που παραδίδεται στο περιβάλλον. Επίσης είναι διαθέσιμη μια έκδοση με συμπιεστή ON / OFF σε συνδυασμό με δίδυμους συμπιεστές.

Στο παρακάτω διάγραμμα φαίνεται η διαφορά στην απόδοση των δύο τεχνολογιών που καθιστά πολύ μικρό τον χρόνο απόσβεσης αυτής της καινοτόμου λύσης, που μας

Άντλια θερμότητας αέρος - αέρος τύπου «rooftop» για χώρους με μέτρια προς υψηλή συγκέντρωση ατόμων.

- Ψυκτική ικανότητα 23 ÷ 73kW
- Θερμική ικανότητα 23 ÷ 73kW
- Παροχή επεξεργαζόμενου αέρα από 3000-12000 m<sup>3</sup>/h

Моноблочные кондиционеры воздух-воздух типа «rooftop» (с установкой на крыше) с тепловым насосом для помещений со средним и большим количеством людей в помещении.

- Мощность охлаждения 23 ÷ 73кВт**
- Мощность охлаждения 23 ÷ 73кВт**
- Расход обработанного воздуха от 3000 до 12000 м<sup>3</sup>/ч**

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- МАКСИМАЛЬНАЯ КОНФИГУРИРУЕМОСТЬ ПОДАЧИ И ЗАБОРА ВОЗДУХА
- ВЕНТИЛЯТОР ПОДАЧИ ТИПА "PLUG FAN" EC (БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ - ВСТРОЕННЫЙ ИНВЕРТОР)
- ФУНКЦИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ
- ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА
- ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДОМ ОБНОВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ДАТЧИКОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ:  
BLDC (ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ) ИЛИ ТАНДЕМ ВКЛ/ВЫКЛ

#### ОПИСАНИЕ МАШИНЫ

Кондиционер plug & play с аккумулятором прямого расширения способен контролировать все климатические параметры в помещениях со средним и высоким уровнем количества людей (кинотеатры, театры, торговые центры и т.д.) в любых климатических условиях.

#### КОМПРЕССОР

В данном диапазоне доступны компрессоры, инвертор с постоянными магнитными двигателями (BLDC), запускаемыми с инвертора и позволяющими регулировать вырабатываемую мощность относительно нагрузки окружающей среды. также доступен в базовой версии с компрессором ВКЛ/ВЫКЛ в тандеме.

В приведенной ниже таблице показано различие в эффективности двух указанных технологий, что

διαφοροποιεί από την παγκόσμια αγορά των rooftop.

## ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Η φέρουσα δομή είναι κατασκευασμένη από βαμμένο χάλυβα και κράμα αλουμινίου (RAL 9002). Η επένδυση του τμήματος επεξεργασίας του αέρα είναι τύπου «σάντουιτς» πάχους 25 χιλιοστών πολυουρεθάνης (εξωτερικό κέλυφος από προβαμμένο αλουμίνιο (RAL 9006) και με εσωτερική γαλβανισμένη λαμαρίνα). Τα πάνελ του εξωτερικού τμήματος είναι κατασκευασμένα από γαλβανισμένη και βαμμένη λαμαρίνα με μαλακή επίστρωση (RAL 9002).

## ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

Το τμήμα του ανεμιστήρα αποτελείται από αξονικούς ανεμιστήρες με αεροδυναμικό προφίλ. Σε αυτά τα μηχανήματα ο έλεγχος της συμπύκνωσης επιτρέπει τη ρύθμιση της ροής του αέρα διαμέσου του εξωτερικού τμήματος, που ελέγχεται με τη βοήθεια ενός αισθητήρα ελέγχου της πίεσης και μιας διάταξης ελέγχου της φάσεως του ρεύματος.

## ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Το τμήμα του εξωτερικού ανεμιστήρα αποτελείται από έναν ανεμιστήρα τύπου Plug Fan EC (κινητήρας άνευ ψυκτρών με μόνιμους μαγνήτες και ολοκληρωμένα ηλεκτρονικά συστήματα) και το τμήμα του εξωτερικού ανεμιστήρα επίσης με κινητήρα EC. Ο συνδυασμός αυτός εξασφαλίζει υψηλή απόδοση ακόμη και με μερικά φορτία. Η σειρά αυτή διαθέτει και το εξάρτημα αυτόματου ελέγχου παροχής αέρα που εξασφαλίζει σταθερή ροή καθώς αυξάνεται η ρύπανση του φίλτρου αλλάζοντας την περιστροφική ταχύτητα του ανεμιστήρα τροφοδοσίας.

## ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

Ο εξωτερικός εναλλάκτης θερμότητας κατασκευάζεται από ένα στοιχείο με διπλά πτερύγια αλουμινίου και με εκτονωμένους σωλήνες χαλκού. Στα στοιχεία αυτά μπορούν να εφαρμοστούν διάφοροι τύποι επεξεργασίας ώστε να ταιριάζουν σε κάθε εγκατάσταση για σκληρά ή απαιτητικά περιβάλλοντα.

## ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ

Ο εσωτερικός εναλλάκτης θερμότητας κατασκευάζεται από ένα στοιχείο με διπλά πτερύγια αλουμινίου και με εκτονωμένους σωλήνες χαλκού. Για υψηλή ταχύτητα διέλευσης του αέρα είναι διαθέσιμη μια υδρόφιλη επεξεργασία, η οποία επιλύει το πρόβλημα της αποκόλλησης των σταγόνων νερού κατά τη θερινή λειτουργία (εξάτμιση).

## ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ - ΙΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

Σε αυτή τη συσκευή είναι στάνταρ τα φίλτρα G4, αλλά

обеспечивает крайне малый срок окупаемости данного инновационного решения и выгодно отличает нашу продукцию категории «rooftop» на мировом рынке.

## КОНСТРУКЦИЯ

Несущая конструкция выполнена из окрашенной стали и алюминиевого сплава (RAL 9002). Панельная обшивка секции обработки воздуха типа "сэндвич" толщиной 25 мм из полиуретана (с внешним окрашенным алюминиевым покрытием (цвет RAL 9006) и внутренней оцинкованной стали. Панельная обшивка наружной секции выполнена из оцинкованного листового металла с гладкой покраской (RAL 9002).

## СЕКЦИЯ РАССЕЯНИЯ

Внешняя вентиляторная секция состоит из осевых вентиляторов с аэродинамическим профилем. На данных машинах система регулирования конденсации управляет внешней секцией, контролируемой устройством фазовой резки с датчиком давления.

## СЕКЦИЯ ОБРАБОТКИ

Внутренняя вентиляторная секция состоит из вентилятора подачи типа Plug Fan EC (бесщеточный двигатель с постоянными магнитами и встроенной электроникой) и осевым устройством выбрасывания, постоянно с двигателем EC. Такая комбинация гарантирует их высокий КПД даже при неполной нагрузке. Данный диапазон также оснащен вспомогательным оборудованием автоматического управления воздушного потока, которое обеспечивает постоянный поток воздуха как только увеличивается загрязнение фильтра, действуя на скорость вращения потока вентилятора.

## ВНЕШНИЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Внешний теплообменник состоит из двойного оребренного змеевика с развалцованными медными трубками и алюминиевыми лопатками. К указанным аккумуляторам можно применять широкий спектр режимов обработки, способных удовлетворить любое

## ВНУТРЕННИЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Внутренний теплообменник состоит из двойного ребристого змеевика с расширенными медными трубками и алюминиевыми пластинами. Для высокоскоростного воздушного потока доступна гидрофильтрация, которая решает проблему каплеотделения в летнем режиме (испарение).

## ФИЛЬТРАЦИЯ - ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

Эти машины в стандартном комплекте поставляются с фильтрами G4; по запросу доступна также тонкая фильтрация (F7) и инновационные ионизирующие модули для тщательного обеззараживания поступающего воздуха.

υπάρχουν επίσης και λεπτότερα φίλτρα (F7). Επίσης διατίθενται, κατόπιν αιτήματος, καινοτόμα εξαρτήματα ιονισμού για πλήρη απολύμανση του αέρα τροφοδοσίας.

### ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

Υλοποιείται μια ανάκτηση στον εξερχόμενο αέρα, που επιτρέπει αφενός την αύξηση της θερμοκρασίας της εξάτμισης με τη μείωση της συχνότητας απόψυξης το χειμώνα και από την άλλη την μείωση της θερμοκρασίας συμπτύκνωσης το καλοκαίρι (standard με τη μονάδα Free-Cooling) . Σε κάθε περίπτωση, αυξάνεται σημαντικά η αποδοτικότητα και στις δύο εποχικές περιόδους. Είναι επίσης διαθέσιμη μια επιπρόσθετη συσκευή ανάκτησης θερμότητας εγκάρσιας ροής και μέσης απόδοσης (50-55%), στέλνοντας τον εξωτερικό αέρα μέσα στη συσκευή σε πιο ευνοϊκές συνθήκες, επεκτείνοντας έτσι το πεδίο εφαρμογής της ίδιας μονάδας οροφής «rooftop», επιτυγχάνοντας πειραγμένες εξωτερικές παροχές αέρα πάνω από 80%.

### FREE-COOLING

Στην περίπτωση όπου η εξωτερική θερμοκρασία του αέρα και η υγρασία, έχουν κατάλληλες τιμές, το απορροφόμενο φορτίο μπορεί να ελέγχεται με την απενεργοποίηση του συστήματος ψύξης. Η κατανάλωση ρεύματος τότε θα αποτελείται μόνο από το ποσοστό εξαερισμού, το οποίο μεταφράζεται αναπόφευκτα σε μια τεράστια εξοικονόμηση χρημάτων κατά τις ενδιάμεσες εποχές. Ο δωρεάν δροσισμός εκτελείται αυτόματα ελέγχοντας τη θερμοκρασία δωματίου και τη θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα.

### РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

Рекуперация выходного потока воздуха, повышение температуры испарения, уменьшая периодичность циклов размораживания зимой с одной стороны, и снижения температуры конденсации летом с другой стороны (стандарт с модулем Естественного охлаждения). В любом случае эффективность данной технологии в обоих сезонах значительно увеличивается. Доступен также вспомогательный модуль с регенератором перетоков средней эффективности (50-55%), который обеспечивает подачу внешнего воздуха в машину в более благоприятных условиях, расширяя область применения самого устройства rooftop, и таким образом достигая ввода внешнего потока воздуха, обработанного на более чем 80%.

### ЕСТЕСТВЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

В случае, если наружный воздух находится в благоприятных термо-гидрометрических условиях, экологическую нагрузку можно контролировать путем отключения системы охлаждения. Поэтому расход электроэнергии будет связан исключительно с функцией вентиляции, что неизбежно приведет к значительной экономии затрат между сезонами. Функция естественного охлаждения подключается автоматически в зависимости от температуры в помещении и температуры наружного воздуха.





## COMM/ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Auchan Cesano Boscone  
Auchan Modugno  
Auchan Nerviano  
Benetton Cattolica  
Bologna Fiere  
Centro Giotto Romanina  
Coin Como  
Conad Reggio Emilia  
Coop Emilia Veneto  
Feltrinelli Palermo  
Franciacorta Outlet Village  
Brescia  
I Guzzini Illuminazione  
Kiton Parma  
La Perla Granarolo Emilia  
Leonardo Imola  
Museo Arte ed Etnografico Cinese  
Parma  
Oviesse Genova  
Radio Elettrica Romana  
Shopville Casalecchio di Reno  
Standa Perugia  
WP Store Bologna



## ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Auchan Cesano Boscone  
Auchan Modugno  
Auchan Nerviano  
Benetton Cattolica  
Bologna Fiere  
Centro Giotto Romanina  
Coin Como  
Conad Reggio Emilia  
Coop Emilia Veneto  
Feltrinelli Palermo  
Franciacorta Outlet Village  
Brescia  
I Guzzini Illuminazione  
Kiton Parma  
La Perla Granarolo Emilia  
Leonardo Imola  
Музей Искусства и Этнографии Китая  
Парма  
Oviesse в Генуе  
Radio Elettrica Romana  
Shopville Casalecchio di Reno  
Standa в Перудже  
WP Store в Болоньи



## ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Casa di cura Città di Parma  
Casa di cura Toniolo Bologna  
Clinica Malzoni Salerno  
Osp. Carle Cuneo  
Osp. Civile Bra  
Osp. Civile Domodossola  
Osp. Sansepolcro  
Ospedale di Baggiovara  
Ospedale di Barletta  
Ospedale di Cerignola  
Ospedale di Macerata  
Ospedale di Marsala  
Ospedale di Partinico  
Ospedale di Senigallia  
Ospedale di Tricarico  
Ospedale Nettuno  
Ospedale Rionero Potenza  
Poliambulatorio Librino  
Policlinico Gemelli Roma  
S.Orsola Malpighi Bologna  
San Gerardo Monza  
San Giovanni di Dio Firenze  
San Matteo degli Infermi Perugia  
San Raffaele Cefalù  
San Salvatore Pesaro  
Sanatrix Napoli  
Umberto I Roma  
Villa Erbosa Bologna  
Villa Sofia Palermo



## БОЛЬНИЧНЫЙ СЕКТОР/ ΠΙΣΙΝΕΣ & SPA

Лечебное учреждение в Парме  
Лечебное учреждение Toniolo в Болонье  
Клиника Malzoni в Салерно  
Больн. Carle Cuneo  
Больн. Civile Bra  
Больн. Civile Domodossola  
Больн. Sansepolcro  
Больница в Баджовара  
Больница в Барлетта  
Больница в Чериньола  
Больница в Мачерате  
Больница в Марсале  
Больница в Паргинико  
Больница в Сенигаллии  
Больница в Трикарико  
Больница Nettuno  
Больница Rionero в Потенце  
Поликлиника Librino  
Поликлиника Gemelli в Риме  
S.Orsola Malpighi в Больнице San Gerardo Monza  
San Giovanni di Dio во Флоренции  
San Matteo degli Infermi в Перудже  
San Raffaele в Чефалу  
San Salvatore в Пезаро  
Sanatrix в Неаполе  
Umberto I в Риме  
Медицинское учреждение Erbosa в Болонье  
Медицинское учреждение Sofia в Палермо



Via Gilberto di Pontecorvo, 2/A - 40051 ALTEDO  
Bologna Italy  
Тηλ. 39 051 766344 - Fax 39 051 766306  
[www.cetra.it](http://www.cetra.it) - [info@cetra.it](mailto:info@cetra.it)

Via Gilberto di Pontecorvo, 2/A - 40051 ALTEDO -  
Болонья, Италия  
Тел.: +39 051 766344 - Факс: +39 051 766306  
[www.cetra.it](http://www.cetra.it) - [info@cetra.it](mailto:info@cetra.it)