

КОМПАНИЯ - КАЧЕСТВО И УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

стр. 8, 275

**ФИТИНГИ - КОЛЛЕКТОРЫ - АДАПТЕРЫ - КЛАПАНЫ -
ДЕРЖАТЕЛИ - АКССУАРЫ - ИНСТРУМЕНТЫ**

стр. 13

**МНОГОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ - БАРЫ - ТРУБЫ С ПОКРЫТИЕМ
ТРУБЫ С ОПЛЕТКОЙ - ИЗОЛЯЦИОННАЯ ОПЛЕТКА -
ТРУБЫ РЕ-ХС/ХА**

стр. 155

ФИТИНГИ - ТРУБОПРОВОДЫ - АКССУАРЫ ДЛЯ ГАЗА





стр. 179

**ИЗЛУЧАЮЩАЯ НАПОЛЬНАЯ СИСТЕМА -
ПОТОЛОЧНАЯ/НАСТЕННАЯ ИЗЛУЧАЮЩАЯ СИСТЕМА -
УСТАНОВКИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ И
КОНДИЦИОНЕРЫ - ГРУППА ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА - ЗАПАСНЫЕ
ЧАСТИ - СОЛНЕЧНАЯ ТЕПЛОВАЯ СИСТЕМА - РАСЧЕТНЫЕ МОДУЛИ**

стр. 205

APE[®]

raccorderie **Компания**

	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ	стр. 8
	ИСТОРИЧЯ КОМПАНИИ «APE»	стр. 10
○ Качество и условия продажи		
	КАЧЕСТВО И СЕРТИФИКАЦИЯ	стр. 276
	УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ	стр. 278
	МОДУЛЬ ПОЛУЧЕНИЯ КАТАЛОГА	стр. 279



ФИТИНГИ

	ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ	СЕРИЯ AP	1.1	стр. 14
	НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ	СЕРИЯ 700 L	1.2	стр. 36
	НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЕДИНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ	СЕРИЯ 700 F	1.3	стр. 50
	СЕРИЯ 200, С МАНЖЕТОЙ O-RING И ЭЛАСТИЧНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ ТРУБЫ ИЗ МЕДИ	СЕРИЯ 200	1.4	стр. 58
	СЕРИЯ RI, СЕРИЯ RT, ФИТИНГИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	СЕРИЯ RI, СЕРИЯ RT	1.5	стр. 70

Коллекторы


	КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ	КОЛЛЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ	1.6	стр. 84
---	-----------------------	------------------------------	------------	----------------

Клапаны

	ШАРОВЫЕ КРАНЫ	СЕРИЯ «ОCEANO»	1.7	стр. 116
	КЛАПАНЫ И ДЕРЖАТЕЛИ	СЕРИЯ КЛАПАНОВ И ДЕРЖАТЕЛЕЙ	1.8	стр. 126



Аксессуары


	ШКАФЧИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И АКСЕССУАРОВ	СЕРИЯ АС	1.9	стр. 132
---	---------------------------------------	----------	-----	----------


Инструменты


	ИНСТРУМЕНТЫ	ИНСТРУМЕНТЫ	1.10	стр. 146
---	-------------	-------------	------	----------

APE[®] pipes
the power of water

Многослойные трубы

	МНОГОСЛОЙНАЯ ТРУБА «APE» БЕЗ ПОКРЫТИЯ	«APE MULTYLAYER»	2.1	стр. 156
---	---------------------------------------	------------------	-----	----------

	МНОГОСЛОЙНАЯ ТРУБА «APE» С ПОКРЫТИЕМ	«APE MULTYLAYER»	2.1	стр. 158
---	--------------------------------------	------------------	-----	----------

	МНОГОСЛОЙНАЯ ТРУБА «APE» С ОПЛЕТКОЙ	«APE MULTYLAYER»	2.1	стр. 160
---	-------------------------------------	------------------	-----	----------

Другие трубы

	ТРУБА PEX	ТРУБЫ PE-XC, PE-XA	2.1	стр. 161
---	-----------	--------------------	-----	----------

Фитинги



ФИТИНГИ ДЛЯ ГАЗА

СЕРИЯ AP

3.1

стр. 182

Трубы



ТРУБЫ ДЛЯ ГАЗА

**«MULTYLAYER» ТРУБА БЕЗ
ПОКРЫТИЯ С ОПЛЕТКОЙ**

3.2

стр. 192

Аксессуары



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГАЗА

**КОЛЛЕКТОРЫ И
ФИТИНГИ**

3.3

стр. 194



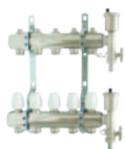
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГАЗА

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

3.4

стр. 198

Излучающие системы

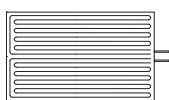


НАПОЛЬНАЯ
ИЗЛУЧАЮЩАЯ СИСТЕМА

**КОЛЛЕКТОРЫ,
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ,
ПАНЕЛИ, ТРУБЫ,
АКСЕССУАРЫ**

4.1

стр. 208





ПОТОЛОЧНАЯ/НАСТЕННАЯ
ИЗЛУЧАЮЩАЯ СИСТЕМА

ПАНЕЛИ


4.2

стр. 230

Отопление и климатизация

	<p>РЕГУЛИРОВКИ</p>	<p>РЕГУЛИРОВКИ, ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ КОМАНДЫ, КЛАПАН ЗОНЫ, ХРОНОТЕРМОСТАТЫ</p>	<p>4.3</p>	<p>стр. 232</p>
	<p>УСТАНОВКИ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ И КОНДИЦИОНЕРЫ</p>	<p>УСТАНОВКИ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ, КОНДИЦИОНЕРЫ, АКСЕССУАРЫ</p>	<p>4.4</p>	<p>стр. 240</p>


Группа повторного запуска

	<p>ГРУППА ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА</p>	<p>ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОДСТАНЦИЯ, КОМПЛЕКТ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПОДСТАНЦИИ</p>	<p>4.5</p>	<p>стр. 244</p>
---	--------------------------------------	---	------------	-----------------


Запасные части

	<p>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ</p>	<p>НАСОС, КЛАПАН, ТЕРМОМЕТР</p>	<p>4.6</p>	<p>стр. 246</p>
---	-----------------------	-------------------------------------	------------	-----------------

Солнечные тепловые системы

	<p>СОЛНЕЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ</p>	<p>СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ, СИСТЕМЫ ФИКСАЦИИ, ПОДСТАНЦИИ, БОЙЛЕРЫ</p>	<p>4.7</p>	<p>стр. 248</p>
---	---------------------------------------	--	------------	-----------------

Расчетный модуль

	<p>РАСЧЕТНЫЙ МОДУЛЬ</p>	<p>РАСЧЕТНЫЕ МОДУЛИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ «SAVE», КОНЦЕНТРАТОРЫ ДАННЫХ</p>	<p>4.8</p>	<p>стр. 266</p>
---	-------------------------	---	------------	-----------------

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ

APE[®]
raccorderie

 RACCORPE
PRODUCTION

ASSEMBLING
APE[®] assemblaggi s.r.l.

APE[®] fittings
linking technology

APE[®] pipes
the power of water

APE[®] gas
the gas energy

APE[®] therm
smart comfort


QUALITÀ PUNGENTE

APE RACCORDERIE s.r.l. Via G. Gozzano 8, 25068 Ponte Zanano,
Sarezzo (BS) C.P. 54, Italy; phone 0039 030 8920912 fax 0039 030 826624
e-mail: info@ape-raccorderie.com website: www.ape-raccorderie.com
PARTITA IVA/VAT NUMBER IT 00673760989 CODICE FISCALE IT 02025720174





ИСТОРИЯ КОМПАНИИ «APE»



В 60-х годах господин Анджело Пе (Angelo Pe) открывает свое дело по производству изделий тонкой резьбы из латуни для сантехнической арматуры. Предприятие называлось «Токарная мастерская Пе Анджело» и имело форму индивидуального предприятия семейного характера.

В 1970 происходит первый переезд на новые площади, совмещенный с модернизацией и расширением производственных структур. На основе сотрудничества Анджело Пе с инженером Гуидо Баскиротто (Guido Baschirotto) в 1985 создается вторая компания, получившая название «APE RACCORDERIE di Pe Angelo & C. snc».

Данная компания выходит на рынок как производитель соединений из латуни, меди, бронзы для гидротермосанитарных установок промышленного и домашнего применения.

В последующем году, по причинам недостаточности производственных площадей, обе компании переезжают в новую структуру на улице Майноне поселка С.Себастьяно в г. Лумеццане.

В тот период компания «APE» становится широко известной во всей Италии, также благодаря сети коммерческих агентов, работающих по всей Италии. Сеть насчитывала 21 человек.

В 1991 компания меняет наименование на «APE RACCORDERIE SRL», и в последующем, благодаря прекрасно идущим делам, в 1993 году занимает новые складские помещения в Промышленной части г. Лумеццане, на улице Рука; полностью оставляя используемые до этого площади под производственную деятельность, которая берет себе имя «RACCORPE di Pe Angelo & C snc».

Обе компании в 1998 году получают, благодаря применяемой во всех сферах системы качества, сертификацию UNI EN ISO 9002:1994, которая в 2002 году подтверждается с соответствием с новой нормативной базой, сертификатом UNI EN ISO 9001:2000. Полученные сертификаты качества только подчеркивают высокие стандарты, полученные благодаря многолетнему опыту, в управлении производством и в продаже собственных изделий.



Совместные разработки и сотрудничество с лидирующими компаниями в секторе шлангов с многослойной оплеткой, позволяют компании «APE» занимать с 1995 года ведущую роль в разработке и реализации соединений для этих шлангов нового поколения, получая в течение короткого периода все соответствующие сертификаты продукции от различных Структур.

На сегодняшний день, это одно из немногих предприятий, которое может похвастаться залом испытаний, где тестируется степень устойчивости крепления между соединением и шлангом в соответствии с самыми жесткими нормами UNI EN 12293, предоставляя, таким образом, своим Клиентам весь собственный опыт и знания для удовлетворения самых разнообразных запросов. В 2001 году проводятся работы по расширению уже существующих площадей, и создается еще одна компания, специализирующаяся на сборке и монтаже, называемая «APE ASSEMBLAGGI SRL».

Данная компания располагает оборудованием для монтажа и упаковки, которое благодаря автоматизированным линейным контролям и использованию антропоморфных роботов, гарантирует компании «APE RACCORDERIE SRL» один из самых высоких качественных параметров работы.

Непрерывное развитие «APE raccorderie» позволило трем объединенным компаниям переместиться в единую структуру, с площадями в 14.000 м², расположенную в Валтромпие, местность Понте Занано – Сареццо (Брешия).

Высокие параметры качества связаны, так же, с нашими сотрудниками, внутренними и внешними, которые на протяжении всех этих лет гарантируют профессионализм компании.

Совместные разработки и сотрудничество с лидирующими компаниями в секторе многослойных шлангов, позволяют компании «APE» занимать.



