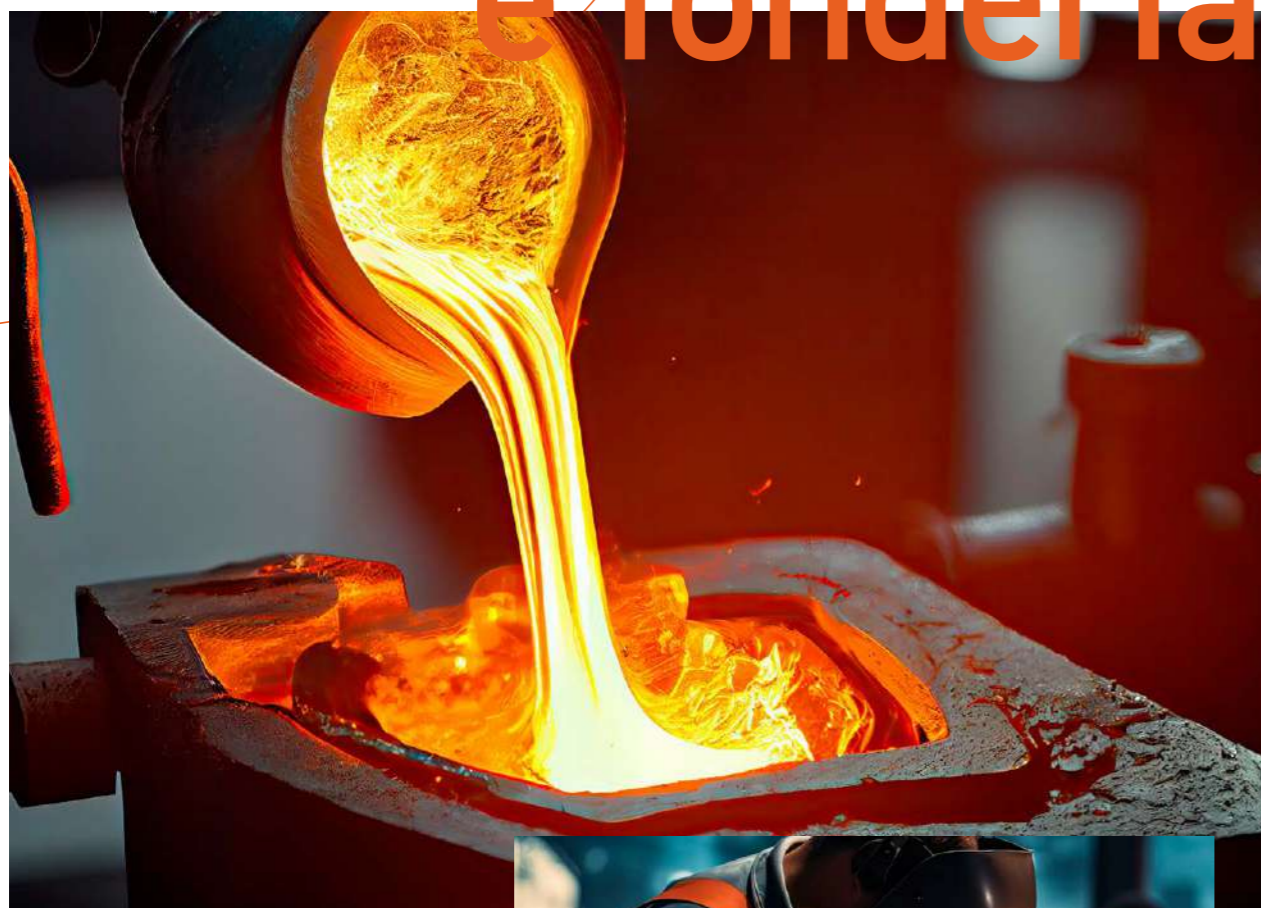


meccanica e fonderia



Meccanica e fonderia

FIDA ha acquisito una pluriennale esperienza nel trattamento di polveri e fumi derivanti dalle lavorazioni di metalli ferrosi e non ferrosi (ad es. alluminio) negli ambienti di acciaieria, fonderia, lavorazioni meccaniche in genere.

In particolare FIDA progetta, produce ed installa impianti e sistemi di estrazione e abbattimento polveri derivanti da:

- troncatura
- levigatura
- sabbiatura

Inoltre FIDA realizza impianti per il trattamento di:

- nebbie oleose
- fumi di:

- colata
- pressofusione
- estruzione
- saldatura
- zincatura a caldo.

Mechanics and foundry

FIDA has acquired a long term experience in treating dusts and smokes coming from processing of ferrous and non ferrous metals (i.e. aluminium), in steelworks, foundry and other typical mechanical workings

In particular FIDA design, produce and install dusts suction systems for:

- cutting dusts
- smoothing dusts
- sandblasting dusts

In addition, FIDA design, produce and install systems to treat:

- oil mist
- fumes from casting, die-casting, extrusion, welding and hot dip galvanization.

Машиностроение и литьевая промышленность

Компания FIDA обладает многолетним опытом обработки пыли и дымов, образующихся при обработке черных и цветных металлов (например, алюминий) на сталелитейных, литьевых заводах и в целом на машиностроительных предприятиях.

В частности, компания FIDA разрабатывает, производит и устанавливает оборудование, разгрузочные системы и оборудование для улавливания пыли, образующейся на следующих стадиях:

- обрубка
- шлифование
- пескоструйная обработка

Кроме того, компания FIDA производит оборудование для обработки:

- масляного тумана
- дымов, образующихся во время литья под давлением
- экструзии
- сварки
- горячего цинкования.

Meccanica e fonderia

Mechanics and foundry / Машиностроение и литьевая промышленность

FIDA realizza sistemi di captazione, estrazione ed abbattimento polveri e fumi nelle acciaierie, fonderie ed in tutti i settori della lavorazione dell'alluminio.

FIDA produces system for extraction, filtration and collection of dusts and fumes for steelworks, foundries, and all the fields of the aluminium working.

Компания FIDA производит системы улавливания, извлечения пыли и очистки дымов на сталелитейных, литьевых заводах и для всех типов обработки алюминия.



01

01. Filtro a pulizia automatica in controcorrente per abbattimento polveri di molatura barre di acciaio.

Self-cleaning bag filter with pneumatic reverse air bags cleaning system for dusts coming from steel bars grinding process.

Фильтр с автоматической очисткой противотоком воздуха для пылеулавливания при шлифовке стальных прутков.



02. 03. Scambiatore di calore e filtro a pulizia automatica in controcorrente. Impianti coibentati. Heat exchanger and self-cleaning filter. Both machines are insulated. Теплообменник и фильтр с автоматической очисткой противотоком. Изолированное оборудование.



03

Meccanica e fonderia

Mechanics and foundry / Машиностроение и литьевая промышленность



01

01. Decantatore circolare per trucioli e rifiuti di alluminio.
Circular decanter for aluminium shavings and trimming waste.
Круглый отстойник для алюминиевой стружки и алюминиевых обрезков.



02

02. Filtro a maniche funzionante in depressione per polveri di levigatura di alluminio.
Bags filter working in negative pressure for aluminium sanding dusts.
Рукавный фильтр, работающий под разрежением, для пыли, образующейся при шлифовании алюминия.



03

03. Cappa di aspirazione fumi da ossitaglio con relativa canalizzazione.
Hood to suck oxy-fuel welding and cutting smokes with relating canalisation.
Вытяжка для дымов, образующихся при газовой резке, с соответствующими трубопроводами.

Meccanica e fonderia

Mechanics and foundry / Машиностроение и литьевая промышленность



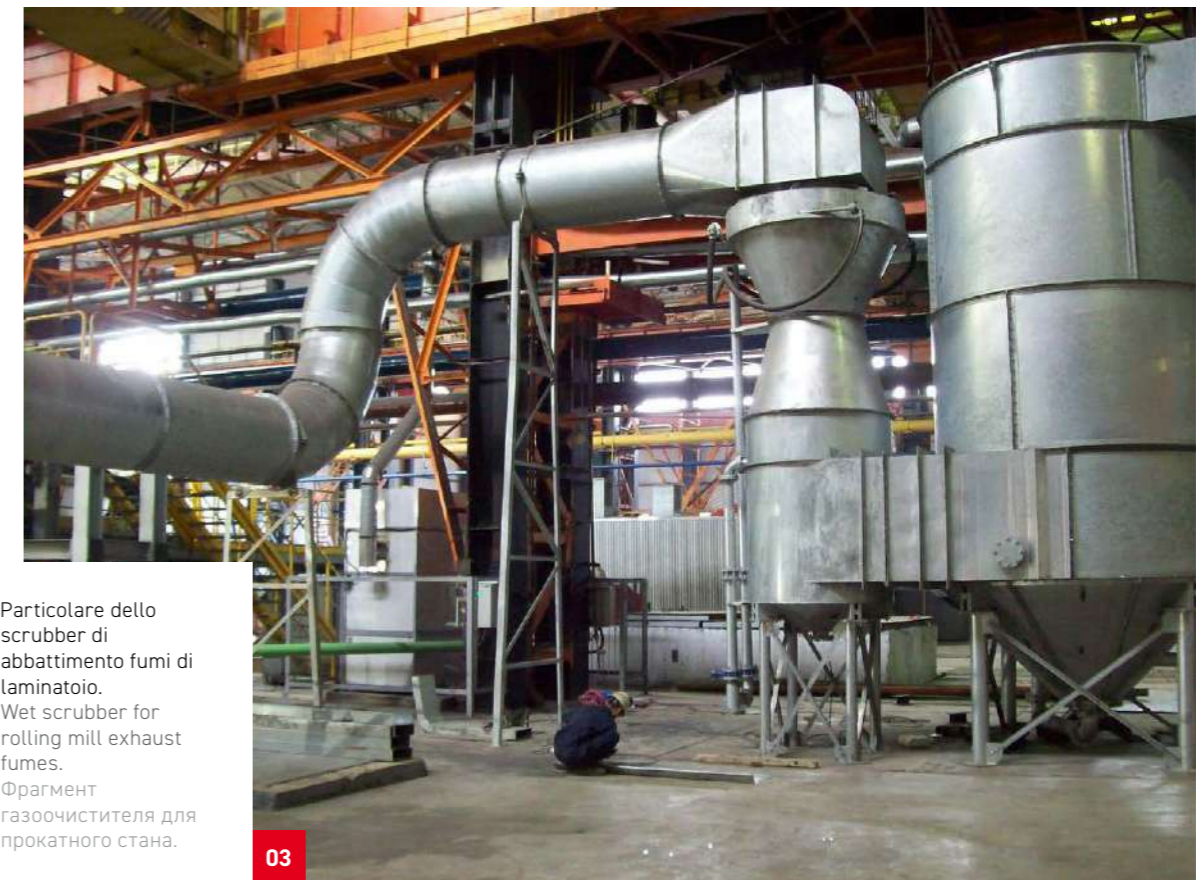
01. Filtro abbattimento polveri di pressofusione con celle filtranti ondulate.
Filter for dusts coming from die-casting process with corrugated filtering cells.
Фильтр для улавливания пыли, образующейся при литье под давлением, с волнистыми фильтрационными ячейками.



02. Filtro di abbattimento polveri di troncatura metalli.
Filter for steel cutting dusts.
Фильтр для улавливания пыли, образующейся при обрубке металлов.



04. Impianto di abbattimento fumi di laminatoio completo di canalizzazione, scrubber, ventilatore e camino.
System for rolling mill exhaust fumes complete with piping, wet scrubber, fan and chimney.
Оборудование очистки дымов для прокатного стана, укомплектованное трубопроводами, газоочистителем, вентилятором и дымоходом.



03. Particolare dello scrubber di abbattimento fumi di laminatoio.
Wet scrubber for rolling mill exhaust fumes.
Фрагмент газоочистителя для прокатного стана.

Meccanica e fonderia

Mechanics and foundry / Машиностроение и литьевая промышленность



01



02

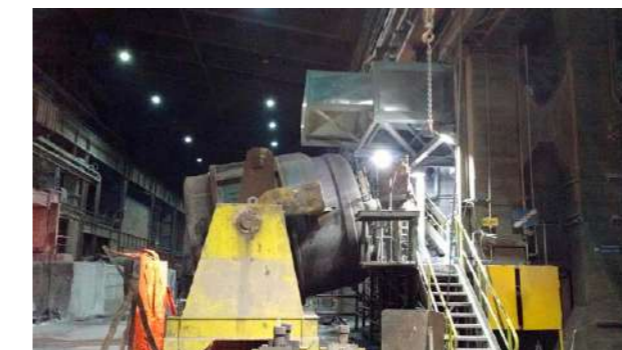


03

01. Tratto di canalizzazione
Ducting section
Участок канализации

02. filtro filtrazione fumi
Smoke filtration filter
Фильтр для фильтрации дыма

03. interno acciaieria
Interior of steel mill
Внутренняя часть сталеплавильного завода



posizionamento siviera con carroponte, apertura cappa, inizio attività di pulizia siviera

Positioning of sieve with overhead crane, opening of hood, start of sieve cleaning activity.

Позиционирование сита с помощью козлового крана, открытие кожуха, начало процесса очистки сита."