



HOW TO TREAT METAL CASTINGS

To produce good castings it is essential that the alloys used have the following technical characteristics:

- High castability
- Low cavity formation and low fragility due to shrinkage
- Good pressure resistance
- Excellent mechanical characteristics under cold and hot conditions
- Good machinability of the castings

Therefore as many oxides as possible - in addition to the hydrogen - must be removed from the molten mass because they represent potential discontinuities in the matrix, which could influence the morphology of the material and the casting.

FONDERMAT's solutions: powders and granules for any metal treatment requirement.

POLVERE / POWDER



GRANULARI / GRANULES



Per produrre getti "sani" è fondamentale che la lega impiegata presenti al meglio le sue caratteristiche tecnologiche, e cioè:

- Elevata colabilità
- Bassa formazione di risucchi e fragilità di ritiro
- Buona tenuta a pressione
- Elevate caratteristiche meccaniche a freddo e a caldo
- Buona lavorabilità meccanica dei pezzi

Si rende pertanto necessario rimuovere il più possibile dalla massa fusa – oltre all'idrogeno- anche gli ossidi inevitabilmente presenti, perché rappresentano soluzioni di discontinuità nella matrice, che influenzano la morfologia strutturale del materiale e quella del getto stesso.

Fondermat presenta le sue soluzioni: polveri e granuli per ogni tipo di trattamento del metallo.

METAL TREATMENT



Prima del trattamento del metallo
Before the metal treatment



Dopo il trattamento del metallo
After the metal treatment

TRATTAMENTO DEL METALLO <i>METAL TREATMENT</i>	ASPECTTO <i>ASPECT</i>	APPLICAZIONE <i>APPLICATION</i>	PRODOTTO <i>PRODUCT NAME</i>
Scorifica e copertura <i>Drossing and covering</i>	Polvere <i>Powder</i>	Temperatura da 650°C <i>Temperature from 650 °C</i>	FONDAL H V
			FONDAL H 600
		FONDAL N 1120 NA&CA FREE FLUX	
	Granuli <i>Granules</i>	Temperatura da 650°C <i>Temperature from 650 °C</i>	FONDAL H V GR
			FONDAL H 600 GR
		FONDAL N 1120 GR NA&CA FREE FLUX	
Modifica <i>Modyfying</i>	Polvere <i>Powder</i>	Modificante al sodio <i>Na modyfying</i>	FONDAL M NA
	Granuli <i>Granules</i>	Modificante al sodio <i>Na modyfying</i>	FONDAL M NA GR
Rimuovere Ca <i>Ca Removing</i>	Granuli <i>Granules</i>	Eliminatore di Calcio <i>Ca eliminator</i>	ELIMINATOR CA GR
Pulizia pareti forno <i>Cleaning furnace's walls</i>	Polvere <i>Powder</i>	Pulizia preventiva <i>Preventive care</i>	FONDAL 325
Rimuovere Mg <i>Mg Removing</i>	Polvere <i>Powder</i>	Eliminatore di Mg <i>Mg eliminator</i>	ELIMINETOR MG
	Granuli <i>Granules</i>	Eliminatore di Mg <i>Mg eliminator</i>	ELIMINETOR MG GR
Degasaggio <i>Degassing</i>	Pastiglie <i>Tablets</i>	Autoaffondanti <i>Self sinking</i>	NUCLEOFOND SS
Affinazione <i>Refining</i>	Pastiglie <i>Tablets</i>	Affinante lega <i>Alloy refining</i>	NUCLEOFOND 40
Rimuovere Ca <i>Ca Removing</i>	Pastiglie <i>Tablets</i>	Da affondare con campana <i>To sink with skimmer</i>	NUCLEOFOND CA
Leghe di Rame <i>Cu alloys</i>	Polvere <i>Powder</i>	Eliminatore di Al <i>Al eliminator</i>	FONDAL AL
Leghe di Zinco <i>Zn alloys</i>	Polvere <i>Powder</i>	Produzione pani Al <i>Al ingots production</i>	FONDAL ZN
	Polvere <i>Powder</i>	Per fonderie getti <i>Foundry castings</i>	FONDAL ZN/1

FONDERMAT S.p.A.

Via Industriale Traversa 1°, 9
25060 Cellatica (BS) Italy
Tel. +39 030.3732490 - Fax +39 030.3732477
fondermat@fondermat.it
www.fondermat.it