



ON version.
Version ON.

Dryers configurations *Configurazioni dryers*

ON SIDE MOBILE



SIDE version.
Version SIDE.

Dryers and Hoppers can be configured for specific applications. ON Version sees the hopper mounted on the extruder or machine with a stand-alone dryer. For the SIDE version, a hopper is mounted on a supporting frame (TMS/CMS) beside a stand-alone dryer. For the MOBILE version, both hopper and dryer are mounted on a supporting frame (CRD).

Dryer e tramogge possono essere configurati per applicazioni specifiche. La versione ON vede la tramoggia montata sull'estrusore o sulla macchina con un dryer stand-alone. Per la versione SIDE, una tramoggia è montata su un telaio di supporto (TMS / CMS) accanto a un dryer stand-alone. Per la versione MOBILE, sia la tramoggia che il dryer sono montati su un telaio di supporto (CRD).



MOBILE version.
Version MOBILE.

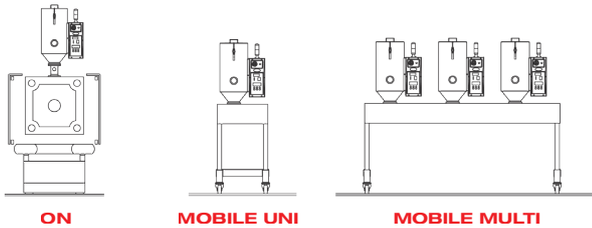




Dryers configurations
 Configurazioni dryers

ON - SIDE MOBILE - SPLIT

Minidryers DRY AIR - X DRY AIR

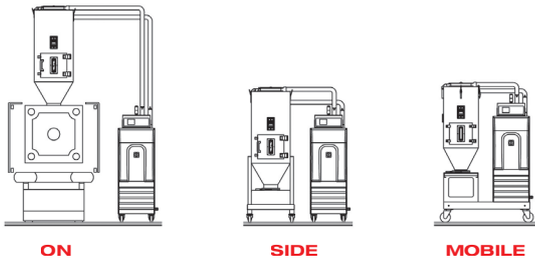


ON

MOBILE UNI

MOBILE MULTI

X Dryers XD 20

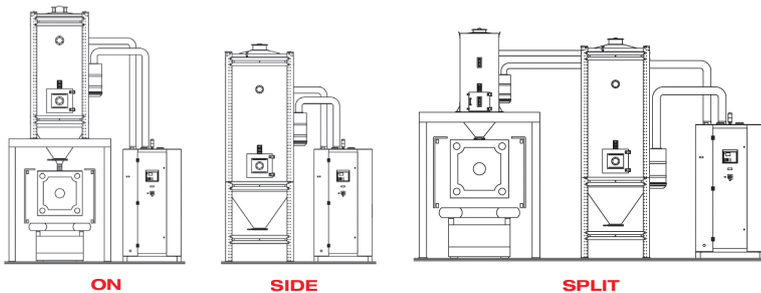


ON

SIDE

MOBILE

Sincro dryers XD 800



ON

SIDE

SPLIT

ON VERSION - The hopper is installed directly on board the processing machine.
SIDE VERSION - The hopper is positioned beside the dryer on suitable frames or carriages.
MOBILE VERSION - The hopper and the dryer are on a single trolley that thanks to its pivoting wheels is very handy.
SPLIT VERSION - In the SPLIT version every hopper is equipped with a heating group with independent electrical box. Thanks to their modular design these applications are expandable and practical to be managed.

VERSIONE ON - L'installazione delle tramogge direttamente sulla macchina trasformatrice.
VERSIONE SIDE - La tramoggia viene collocata a fianco del dryer su appositi telai o carrelli.
VERSIONE MOBILE - L'applicazione di tramoggia e dryer su un unico carrello che grazie alle ruote pivotanti su un unico telaio risulta particolarmente pratico.
VERSIONE SPLIT - Nella versione SPLIT ogni tramoggia è dotata di proprio gruppo di riscaldamento con quadro elettrico autonomo. Il concetto di modularità rende queste applicazioni espandibili e pratiche nella gestione.



designed by Moretto
 reproduction and/or copying, even partial, are forbidden without written authorization by Moretto S.p.A.
 ENGLISH / ITALIANO