



GRUPPI A POLVERE (tipo PLA e PLF)

I gruppi a polvere Caccialanza & C. vengono prodotti da 40 per la produzione degli impianti industriali nelle raffinerie e nelle industrie chimiche e sono disegnati in modo tale da garantire la massima affidabilità durante l'uso.

I gruppi a polvere Caccialanza & C. sono previsti per installazione fissa o montati su carrelli e sono ad azionamento manuale o a comando elettrico o pneumatico.

I gruppi a polvere sono dimensionati e collaudati in accordo a vari standard internazionali e possono essere collaudati dalle relative agenzie di ispezione.

Tutte le unità sono disponibili con serbatoi singoli o doppi (in coppia).

Le seguenti famiglie dei gruppi polvere possono essere forniti:

- PLA / A per installazione fissa con tubo di gomma su naspo
- PLA / B per installazione fissa con manichetta
- PLA / AM per installazione fissa con tubo di gomma su naspo e flangia
- PLA / BM per installazione fissa con manichetta e flangia

- PLF / A montati su carrelli con tubo di gomma su naspo
- PLF / B montati su carrelli con manichetta
- PLF / AM montati su carrelli con tubo di gomma su naspo e flangia del monitore
- PLF / BM montati su carrelli con manichetta and flangia del monitore

I gruppi a polvere Caccialanza & C. di tipo PLA e PLF sono disponibili nelle seguenti misure:

PLA 250	PLF 250
PLA 500	PLF 500
PLA 750	PLF 750
PLA 1.000	PLF 1.000
PLA 1.500	PLF 1.500
PLA 2.000	PLF 2.000
PLA 3.000	PLF 3.000

I gruppi a polvere Caccialanza & C. di tipo PLA e PLF sono disponibili nelle seguenti esecuzioni:

- Riempiti con polveri di classe d'incendio BC
- Riempiti con polveri di classe d'incendio ABC
- Vuoti

I gruppi a polvere Caccialanza & C. possono inoltre essere senza il tubo di gomma su naspo e pistola, ma con un tronchetto di distribuzione di polvere per installazione fissa.

Caccialanza & C. si riserva il diritto di cambiare o modificare senza preavviso qualunque dato o caratteristica allo scopo di apportare variazioni o modifiche volte a migliorare i prodotti presentati.