



Monitori Carrellati

I **monitori carrellati** della Caccialanza & C. sono progettati per venire rapidamente e agevolmente movimentati all'interno di aree industriali.

I carrelli leggeri e compatti permettono di spostare i monitori in prossimità degli incendi o degli impianti o altri obiettivi da raffreddare, ottimizzando le prestazioni (gittata e altezza di gittata) dei monitori.

I monitori carrellati vengono collegati mediante manichette antincendio agli idranti della rete di alimentazione idrica antincendio.



I monitori carrellati sono disponibili nelle seguenti esecuzioni:

- con monitoro tipo A3/AS3/AU3 per portate 1.000÷3.000 lt./min.
- con monitoro tipo A4/AS4/AU4 per portate 2.000÷6.000 lt./min.
- con monitoro tipo AS6 per portate 5.000÷16.000 lt./min.

I monitori possono venire montati su:

- carrello monoasse tipo F1 (per monitori tipo A3/AS3/AU3 e tipo A4/AS4/AU4)
- carrello a doppio asse ravvicinato (per monitori tipo AS6)
- carrello con serbatoio di stoccaggio liquido schiumogeno (vedi sotto sezione **Unità a schiuma mobili**)
- carrello con motopompa con motore Diesel (vedi sotto sezione **Unità a schiuma mobili**)
- carrelli speciali su richiesta o specifica del Cliente

I monitori carrellati possono essere equipaggiati con le seguenti canne e bocchelli idrici e a schiuma:

- canna idrica e bocchello per getto pieno
- canna idrica e bocchello idrico regolabile per getto pieno/getto nebulizzato
- bocchello idroschiuma regolabile per getto pieno/getto frazionato
- canna combinata idroschiuma
- canna combinata idroschiuma autoaspirante
- valvola di commutazione per operazioni idriche/a schiuma con doppia canna

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