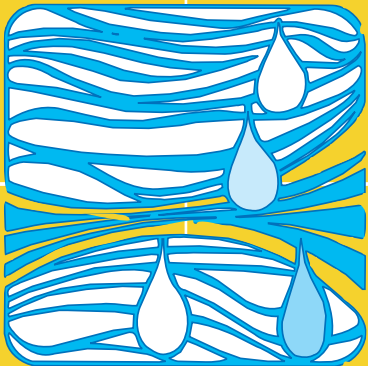




**Sistemi di Illuminazione per Uffici.....pag 6**



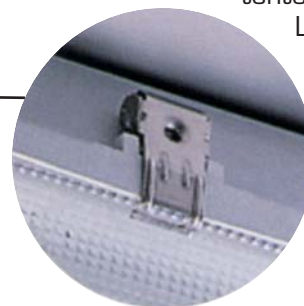
**Sistemi di illuminazione per l'Industria.....pag 17**



**Apparecchi Stagni.....pag 23**



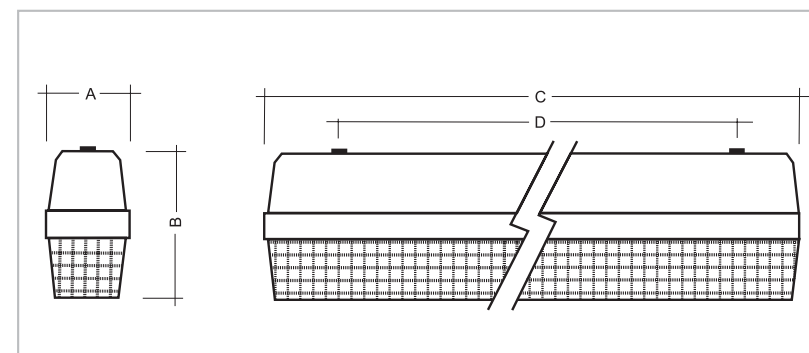
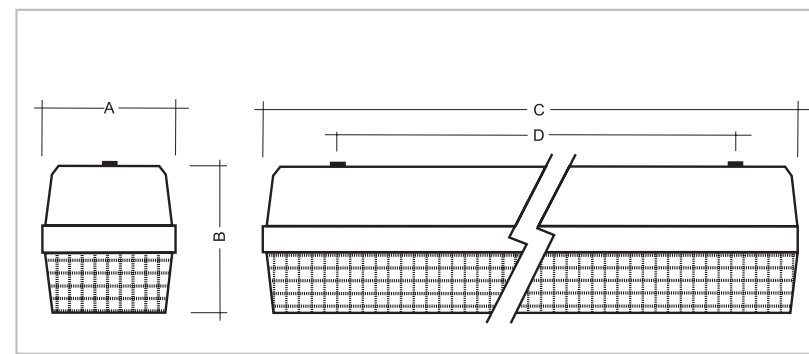
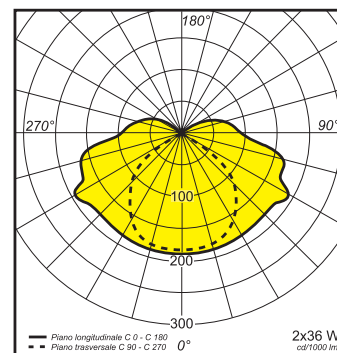
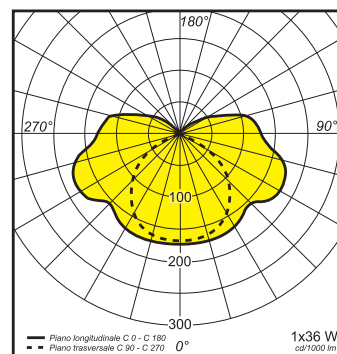
**Sistemi di Illuminazione per Ospedali e Case di Cura.....pag 27**



### PLAFONIERE STAGNE

Plafoniere interamente in poliestere termoindurente armato con fibre lunghe di vetro. Il riflettore è in lamiera bianca verniciata a forno dallo spessore variabile da 0,6 a 0,8 mm e con nervature di irrigidimento longitudinali. Superficie riflettente piana.

La coppa è in resina policarbonato trasparente, prismatizzata all'interno e liscia antipolvere all'esterno. La resina è additivata contro i raggi ultravioletti. Le clips sono in acciaio inox. Entrambe le versioni hanno un sistema di aggancio I corpo che le rende imperdibili e sono predisposte per l'uso di viti di sicurezza (antivandaliche).

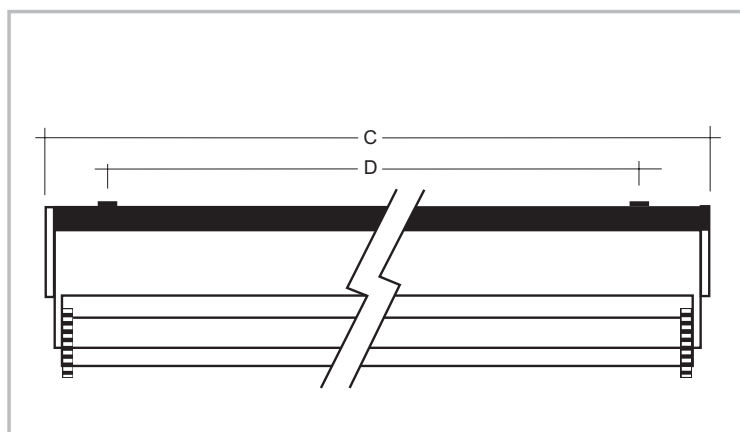
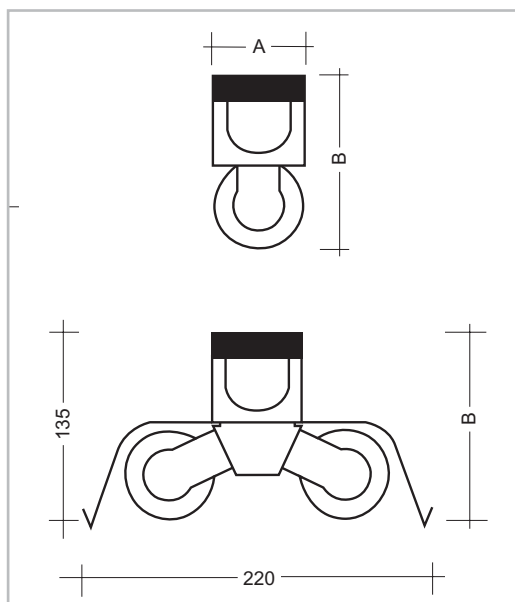
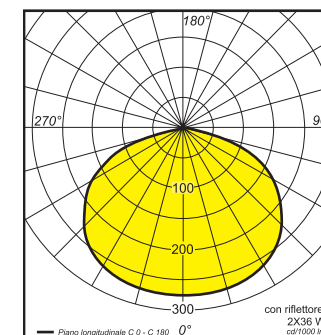
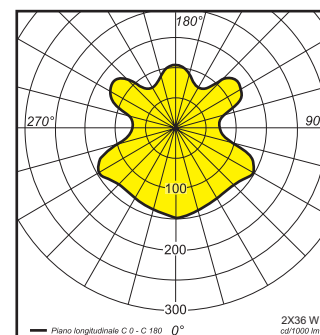
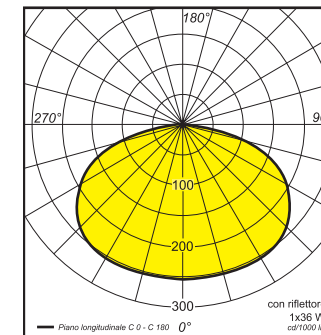
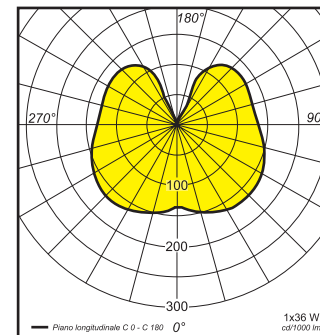


Articolo	Potenza (watt)	Dimensioni (mm) A x B x C	D
3324/118	1x18	100 x 115 x 662	500
3324/136	1x36	100 x 115 x 1221	1000
3324/158	1x58	100 x 115 x 1521	1000
3324/218	2x18	160 x 115 x 662	500
3324/236	2x36	160 x 115 x 1221	1000
3324/258	2x58	160 x 115 x 1521	1000



## PLAFONIERE AD INGOMBRO RIDOTTO CON PORTALAMPADA STAGNI

Vengono costruite in lamiera d'acciaio fosfata per immersione e verniciata a fuoco con due strati oppure, a richiesta, per l'impiego in locali con atmosfera aggressiva, in acciaio inox 18/8. I portalamпада impiegati vengono fissati alla plafoniera tramite un attacco ad innesto rapido che non richiede l'impiego di alcun utensile; sono adatte sia per lampade nude che per lampade protette da tubo in metacrilato o in policarbonato. Sono inoltre dotati di portastarter incorporato per rendere rapido ed agevole il ricambio dello starter. Queste plafoniere possono essere dotate di riflettori. Alcune applicazioni: all'esterno sotto pensiline, caseifici, stalle, laboratori, magazzini, cappe d'aspirazione.



Articolo	Potenza (watt)	Dimensioni (mm) AxBxC	D	Peso (Kg)
3325/118	1x18	55 x 130 x 645	450	2,5
3325/136	1x36	55 x 130 x 1255	900	3,7
3325/158	1x58	55 x 130 x 1555	1200	4,5
3325/218	2x18	55 x 130 x 645	450	3,3
3325/236	2x36	55 x 130 x 1255	900	6,5
3325/258	2x58	55 x 130 x 1555	1200	6,5

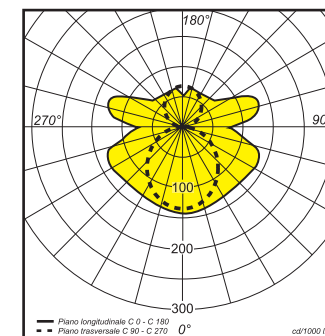
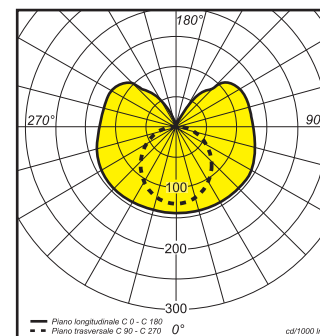


### APPARECCHI STAGNI PER AMBIENTI UMIDI O POLVEROSI

Corpo dell'apparecchio in poliestere rinforzato con fibre di vetro resistente alla corrosione, alla polvere ed all'umidità, autoestinguente.

Il coperchio rimane appeso per favorire l'allacciamento alla linea; lo stesso può essere anche asportato per eseguire la manutenzione a terra. Nessuna parte metallica all'esterno. Portalampade stagni. Starter sostituibili dall'esterno. Possibilità di montare lampade da  $\varnothing 26$  o  $\varnothing 38$  mm sono disponibili tubi di protezione in metacrilato o in policarbonato da  $38 \varnothing$  o  $50 \varnothing$  mm. Ganci di sospensione ed altri accessori a richiesta.

Principali settori d'impiego: industrie chimiche, meccaniche, centrali idrauliche, grandi cucine, lavanderie, stalle, mattatoi.



Articolo	Potenza (watt)	Dimensioni (mm) AxBxC	D	Peso (Kg)
3329/118	1x18	65 x 125 x 645	500	1,6
3329/136	1x36	65 x 125 x 1260	800	2,3
3329/158	1x58	65 x 125 x 1560	1200	3,0
3329/218	2x18	130 x 125 x 645	500	1,7
3329/236	2x36	130 x 125 x 1260	800	3,8
3329/258	2x58	130 x 125 x 1560	1200	4,8

